

ゆうま
勇馬500/400

メーカーA

高い安全性・利便性・軽量性を追求した
高性能な作業台です。

・業界最大級のステップ巾(踏さん60mm)

作業台
作業足場系

☆天板幅500mm

天板長さ
1545mm



☆天板幅400mm 新製品!

☆天板幅500mm

天板長さ
765mm

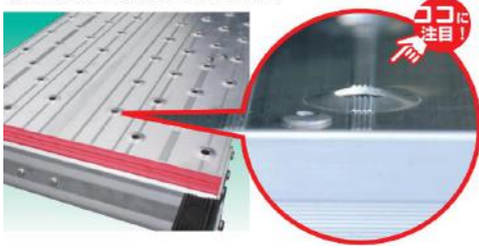


天板長さ
1290mm



天板スベリ止め効果UP (勇馬400)

スジ目上にバーリング穴をデザインすることで、溝山の突起をつくりスベリ止め効果を10%向上させました。
(社内試験比)(自社製品比較)

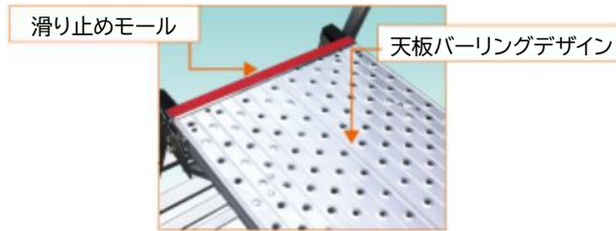


コンパクトに収納可能

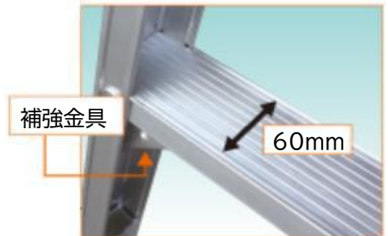
折り畳み出来、積み重ね可能として有りますので
保管スペースが少なく済みます。



ガセットプレートは巻込みデザイン
且つ、セミチューブラリベットで
横揺れを防止します。



滑り止めモール付き天板と
大口径バーリングデザイン
(勇馬500)



60mm幅広踏さん(全段)
補強金具付踏さん(上部)

☆仕様表

勇馬500

型式	天板寸法		天板高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
	幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)		
勇馬500-7S型	500	765	505 ~ 693	653 ~ 702	1,221 ~ 1,339	653	924	220	10.6	1.47 (150)	—
勇馬500-11S型			724 ~ 1,084	709 ~ 802	1,359 ~ 1,586	709	924	220	11.9		—
勇馬500-7型		1,545	505 ~ 693	653 ~ 702	2,067 ~ 2,185	653	1,691	170	15.3		—
勇馬500-11型			724 ~ 1,084	709 ~ 802	2,186 ~ 2,413	709	1,693	170	16.2		—
勇馬500-14型 手掛り棒付			1,057 ~ 1,417	795 ~ 883	2,396 ~ 2,623	795	1,706	243	21.4		4
勇馬500-18型 手掛り棒付			1,390 ~ 1,750	881 ~ 973	2,606 ~ 2,833	881	1,706	268	23.3		4

※勇馬500-11S型・勇馬500-11型の手掛り棒はオプションにて取付が可能です。

勇馬500-11S型 手掛り棒付	500	765	724 ~ 1,084	709 ~ 802	1,359 ~ 1,586	784	924	220	14.3	1.47 (150)	4
勇馬500-11型 手掛り棒付		1,545	724 ~ 1,084	709 ~ 802	2,186 ~ 2,413	784	1,693	170	18.6		4

勇馬400

型式	天板寸法		天板高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
	幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)	
勇馬400-10型	400	1,290	654 ~ 958	538 ~ 591	1,830 ~ 2,022	535	1,435	165	12.3	1.47 (150)	—
勇馬400-12型 手掛り棒付			926 ~ 1,230	586 ~ 639	2,002 ~ 2,194	660	1,455	215	17.7		4

※勇馬400-10型の手掛り棒はオプションにて取付が可能です。

勇馬400-10型 手掛り棒付	400	1,290	654 ~ 958	538 ~ 591	1,830 ~ 2,022	595	1,435	165	14.6	1.47(150)	4
-----------------	-----	-------	-----------	-----------	---------------	-----	-------	-----	------	-----------	---

OPTION アウトリガー

横転防止のアウトリガー。
片面二箇所や両面中央など
場所や本数を変えられます。



OPTION 補助手摺

仮設工業会「墜落防止設備等
に関する技術基準」手摺第二
種に準じた強度を保有してい
ます。



OPTION 連結ブリッジ

縦横兼用なので使い回しが可
能で効率的。



OPTION コーナーステージ

壁ぎわの作業にお勧め。



OPTION セーフティガード(妻側一体)

OPTION 感知板

OPTION 取扱看板(販売品)



妻側が一体になったセーフティガード



品名	型式	寸法	質量	適用機種
		mm	kg	
補助手摺	HE-900	高さ 900	5.2	Sタイプを除く全サイズ・連結ブリッジ用
セーフティガード11	SG-11	高さ550(取付高さ)	1.7	11号用
セーフティガード1418	SG-1418L/R	高さ750(取付高さ)	1.4	14号・18号用
アウトリガー	DOE	長さ1,108~1,983	1.8	14号・18号・連結ブリッジ用
コーナーステージ	CSE	幅500×長さ510	6.2	14号・18号用
連結ブリッジ	HAE	幅500×長さ1,545	8.2	全サイズ(Sタイプは妻側のみ)

立ち馬で唯一！

「NETIS 国土交通省新技術情報提供システム」登録！

作業床へ登らずに設置面から組立・収納が出来る先行手摺方式として登録されました。(2021/4/1時点)登録番号:CG-200021



組立時

勇馬500-18型 + セフティガード
(H1390~H1750)

勇馬500-14型 + セフティガード
(H1057~H1417)



収納時

手掛かり棒の伸縮だけで簡単に組立・収納が出来ます！

マイティベース

メーカーA

軽量性・安全性・堅牢性を兼ね備えた
高性能な多機能作業台。

作業台
作業足場系



CSR180WF

(H1417~H1777)
天板500×1680

CSR150TF

(H1204~H1493)
天板400×1488

CSR130

(H925~H1238)
天板400×1300

CSR100

(H646~H959) オプション手掛り棒有り
天板400×1300

CSR70

(H500~H644) オプション手掛り棒有り
天板400×1054



開脚状態で回転金具と固定金具が完全接触。突き出しピン方式だけでは解消が困難な金具部分のガタツキが大幅になくなりました。



ロックヒンジを組み込んだプレスとスライドロックとの二重ロックにより、横(妻)方向の揺れも大幅減少。CSR-150TF/CSR-180WF



踏ざんは端部と支柱を面密着させ、補強部材を施した堅固な設計。



各伸縮脚は、25mmピッチで調節可能。凹凸のある場所でも天板を傾けずに作業できます。ロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることでロック確認が行え、異物の侵入も防ぎます。



昇降時に便利・安全な手掛り棒付き。持ち運び時は本体側に収納できます。CSR-150TF/CSR-180WF



移動に便利な専用車輪が付いています。(80φ) ※CSR-180WFのみ

型式	寸法		質量	適用機種
	W	H		
	mm	mm	kg	
CSRR133	1,120	922	3.9	CSR-130TF
CSRR153	1,082	922	3.5	CSR-150TF
CSRR183	1,300	922	4.1	CSR-180WF

※CSRR133を取り付ける場合、必ず手掛かり棒付の本体(CSR-130TF)をご注文お願い致します。

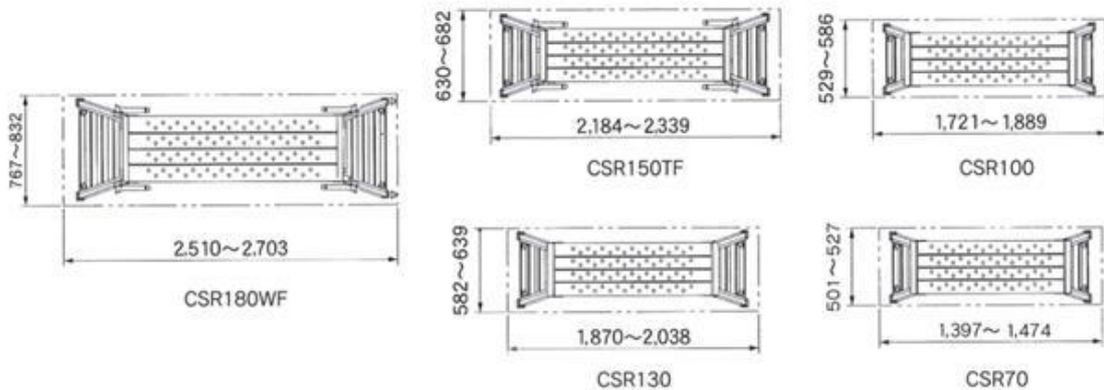
〈使用例〉

CSR-180手掛かり棒付×1
CSRR183×2

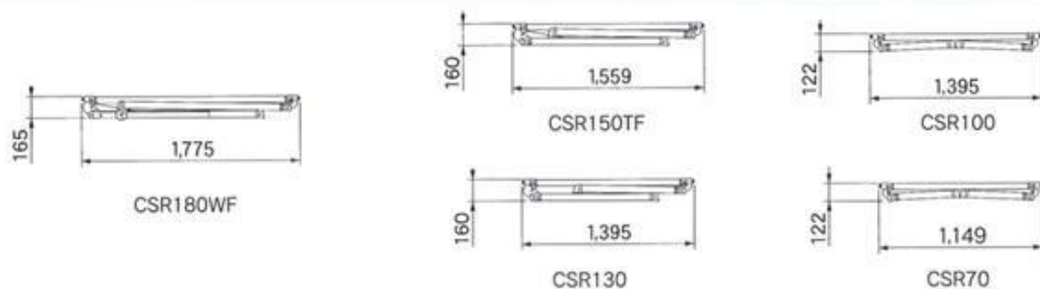


1台につき2枚必要です

設置寸法



収納寸法



型式	天板寸法		天板高さ	伸縮脚調節幅	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)	
CSR-70	400	1,054	500 ~ 644	25	43	501 ~ 527	1,397 ~ 1,474	501	1,149	122	9.4	1.47 (150)	—
CSR-100		1,300	646 ~ 959			529 ~ 586	1,721 ~ 1,889	529	1,395	122	11.5		—
CSR-130		1,300	925 ~ 1,238			582 ~ 639	1,870 ~ 2,038	582	1,395	160	13.2		—
CSR-150TF		1,488	1,204 ~ 1,493			630 ~ 682	2,184 ~ 2,339	630	1,559	160	20.1		4
CSR-180WF	500	1,680	1,417 ~ 1,777			767 ~ 832	2,585 ~ 2,778	767	1,775	165	26.4		4

※CSR-100・CSR-130の手掛かり棒はオプションにて取付けが可能です。

CSR-100TF	400	1,300	646 ~ 959	25	43	615 ~ 615	1,721 ~ 1,889	615	1,395	128	15.0	1.47 (150)	4
CSR-130TF		1,300	925 ~ 1,238			582 ~ 639	1,870 ~ 2,038	630	1,395	160	16.8		4

マイティーステップ

メーカーA

作業台
作業足場系

ワンタッチで組立・収納。
コンパクトながら、しっかり足場を確保。



オプションにて手摺棒設置可

型式	天板寸法		天板高さ	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ			幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm									
BSR60	400	305	595	53	515	705	515	971	140	6.0	1.56 (160)
BSR90			895		569	866	569	1,282	145	7.4	
BSR120			1,195		624	1,027	624	1,593	151	8.9	

マイティーステップ BSM-II

メーカーA

脚立の手軽さと可搬式作業台の使いやすさを両立



作業の安全を高める上枠と
安心の大型天板
(W400mm×L407mm)

開き止めパイプが2本のS仕様



型式	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm										
CSFR1518_S	400	407	1,530 ~ 1,843	25	43	690 ~ 747	1,263 ~ 1,431	690	2,000	159	15.0	1.47 (150)

コンスミニ

メーカーA

作業台
作業足場系



ちょっとした高さの作業に最適。安全で作業効率が大幅アップ！

業界最大のステップ幅60mm！

踏み外しを減少

剛性をアップ！

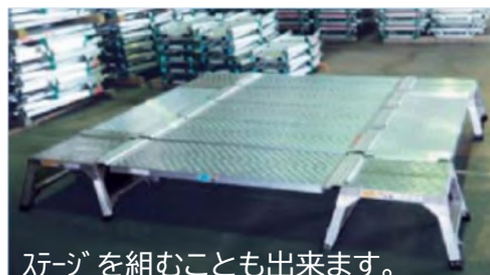
階段枠のひねり防止・揺れの防止

作業性の向上！

狭い場所でもセットでき、ブリッジを使えば連結が可能（勇馬用連結ブリッジと共用）



OPTION 連結ブリッジ



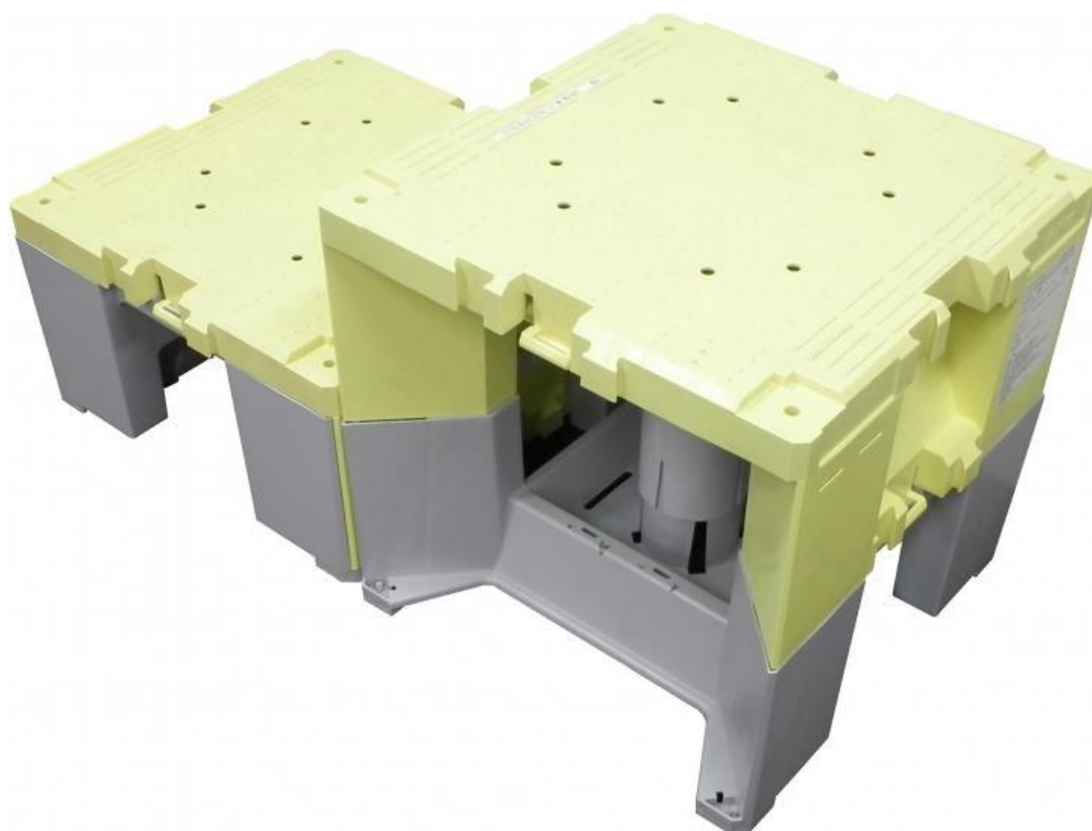
型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ				幅 mm	長さ mm	高さ mm				
	mm	mm										
PD-5	500	510	379 ~ 500	40	60	734 ~ 799	620 ~ 663	734	620	379	7.0	1.47 (150)

ステップキューブ

メーカーA

作業台
作業足場系

軽量・安定！複数台連結可能な樹脂製作業台で安全作業をサポートします。



- ・樹脂製で軽量！
- ・積み重ねや複数台の連結により組み合わせは無限大！
- ・持ち回り、使い易さが違います！

型式	寸 法						質量	許容荷重
	低			高				
	幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ	kg	kN(kgf)
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	1.47 (150)

組立方法

簡単3ステップ

低

高



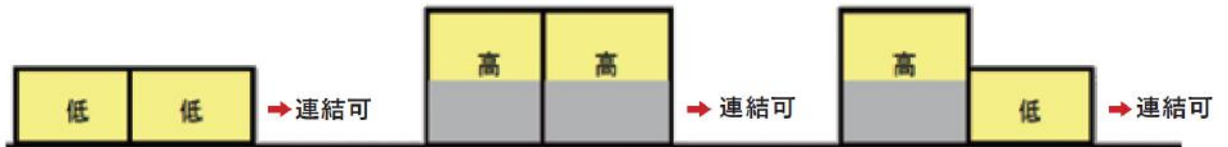
対面2箇所ロックを解除します。
(黄色側のつまみ)

黄色部分を引き上げて90°回転させます。
(右回り・左回りどちらでも可)

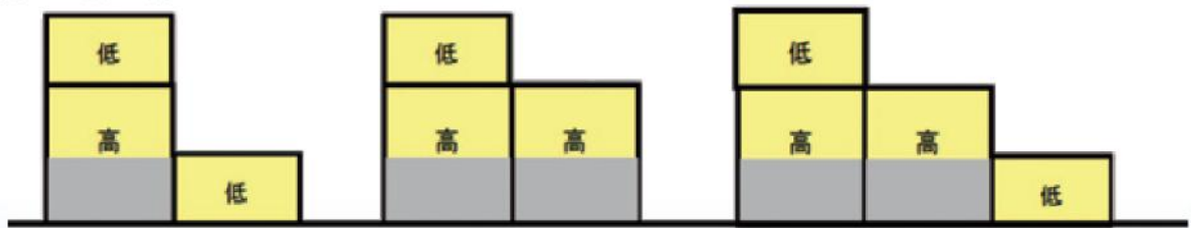
4角がきちんと噛み合っているか、ロックが掛かっているか確認してください。

使用例

①1段 横連結

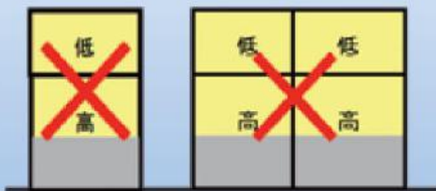


②2段積み+横連結

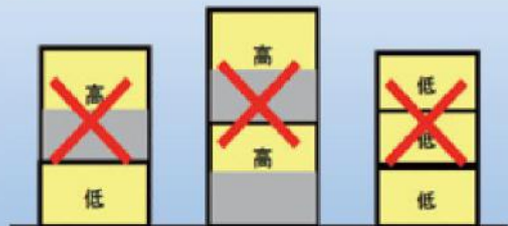


以下では使用できません

①2段積みのみでの使用



②高が上の2段積みもしくは3段積み以上



③位置をずらしての重ね使用



④渡し板の使用



コンステップ

メーカーA

作業台
作業足場系

安全性と作業性を兼ね備えた作業台



SKYS-18

便利な伸縮脚仕様

天板高さ1,461~1,822まで調整可能！

壁面、コーナー部分にも手が届く

高所作業にオススメです。

簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

保管、移動に便利

エレベーターにも収納出来る2mサイズ！

優れた安全性

ワイドな天板と上枠付で安心作業！

設置場所を選ばない

4脚伸縮構造！

型式	天板寸法		天板高さ	伸縮脚調節幅	踏棧幅	設置寸法			収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ				正面幅	背面幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm											
SKYS-12	520	400	797 ~ 1,156	20	60	682 ~ 748	670 ~ 736	875 ~ 1,054	682	1,291	220	13.8	1.47 (150)
SKYS-15			1,123 ~ 1,484			742 ~ 807	728 ~ 793	1,035 ~ 1,214	742	1,623	217	15.3	
SKYS-18			1,461 ~ 1,822			804 ~ 869	788 ~ 854	1,201 ~ 1,380	804	1,966	217	17	

コンスライト

メーカーA

作業台
作業足場系

天板からの乗り出し作業を抑制
天井作業、壁面作業に最適



便利な伸縮脚

脚調整ストローク約300mm

壁面、コーナー部分にも手が届く
設備空間・左官・塗装内装・窓枠工事に最適

簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

優れた安全性

滑り止め加工した広い天板+4面手摺仕様
揺れを抑えるロック金具設置

天板からの乗り出し作業を抑制
囲い高さ800mm



開閉式バーで天板への
出入りがスムーズ



囲いを取り外すことなく
収納できます



手挟み防止設計で
組立ても安全



天板つま先板と
モールで踏外しを防止

型式	天板寸法		天板高さ	調節幅	踏棧幅	設置寸法			収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ				正面幅	背面幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm											
CEHL-135			1,047 ~ 1,351			845.5 ~ 922.5	823 ~ 900	1,047 ~ 1,196	845.5	1,926		17	
CEHL-167	500	550	1,362 ~ 1,666	75	60	925 ~ 1,003	902 ~ 980	1,201 ~ 1,350	925	2,252	153	18	1.47(150)
CEHL-198			1,677 ~ 1981			1,005.5 ~ 1,082.5	982 ~ 1,059	1,355 ~ 1,505	1,060	2,578		20	

コンスタワー

メーカーA

作業台
作業足場系

安全！ 軽量！ コンパクト！ 高所作業に最適です

便利な伸縮脚仕様

2400hは天板高さ2,075～2,375

2700hは天板高さ2,400～2,700

壁面、コーナー部分にも手が届く
高所作業にオススメです

簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

優れた安全性

幅木付大型天板+4面手摺仕様

移動に便利なキャスター付き

組立てた状態での移動も可能



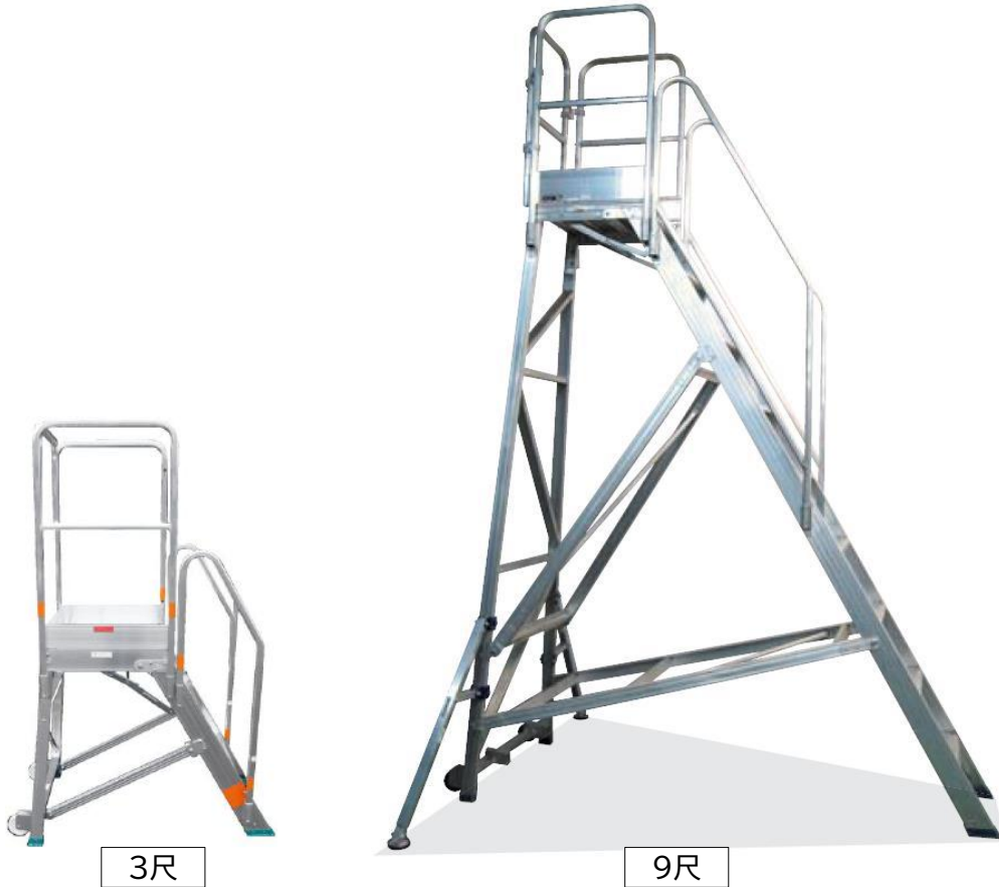
品名	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm						mm	mm
コンスタワー 2400h	500	600	2,075～2,375	80(昇降側)	60	1,060～1,138	1,673～1,820	1,060	1,734	375	31.0	1.47 (150)
コンスタワー 2700h			2,400～2,700	77(背面側)		1,145～1,222	1,835～1,980	1,145	2,078	376	33.0	

ライトステップ

メーカーA

壁際の作業に、昇降設備に。
手摺付多機能作業台。

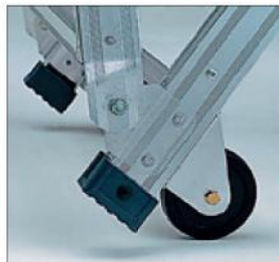
作業台
作業足場系



トラックの昇降にも！（写真は3尺です）

ワットになるので収納スペースをムダにしません！

移動は背面キャスターでラク！



品名	型式	天板寸法		天板高さ	踏棧幅	設置寸法			設置時壁面距離		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ			正面幅	背面幅	長さ	正面	側面	幅	長さ	高さ		
		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
ライトステップ	3尺	500	526	900	107	512	631	1,219	172	63	631	1,389	335	24	1.17 (120)
	4尺			1,200			684	1,415	193	89	684	1,689		26	
	5尺			1,500			736	1,607	214	116	736	1,989		29	
	6尺			1,800			789	1,801	235	142	789	2,290		30	
	7尺			2,100			841	1,995	256	168	841	2,632		34	
	9尺(アウトリガー付)			2,700			946 ~ 1,931	2,384	298	224 ~ 716	946	3,328		44	

アルミステップ

メーカーA

より安全に、効率の良い作業を可能にする折りたたみ階段

作業足場系

- アルミ製で軽量です。
- 作業のし易さを考えた幅広ステップと手摺で、梯子作業の疲労軽減。
- 折り畳み式なので、狭い作業現場での持ち運びや設置、車での移動がスムーズに行えます。



ASW-012

使用イメージ



※写真は片側手摺

型式	全長 mm	標準対応 高さ mm	収納寸法			ステップ数 段	ステップ寸法		質量		許容荷重 kN(kgf)	取付け角度 度
			幅 mm	長さ mm	高さ mm		幅 mm	長さ mm	本体 kg	手摺(片側) kg		
ASW-012	4,030	3,176	658	2,095	310	12	550	160	20.0	2.5	0.98 (100)	60
ASW-013	4,330	3,436		2,395					21.0			

段平馬

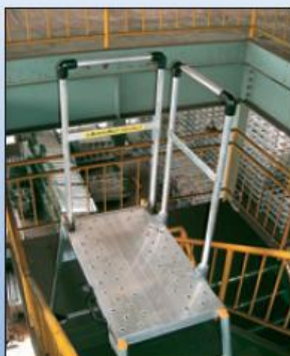
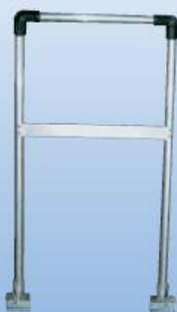
メーカーA

不安定な階段での高所作業に抜群の安定感。

作業台
作業足場系



OPTION ダンペイサイドストッパー (570 専用)



※取っ手のついている側には取付けできません。

型式	天板寸法		天板高さ (長脚側)	伸縮脚 調節幅	設置幅		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ			長脚	短脚	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
ダンペイウマ 450	400	730	1,230 ~ 1,520	30	615 ~ 660	493 ~ 512	615	1,275	280	17.9	1.47 (150)
ダンペイウマ 570	500	845	1,627 ~ 1,915		670 ~ 846	633 ~ 687	670	1,460	280	23.0	1.47 (150)

階段用アルミ伸縮脚立

メーカーA

目的に合わせて、一台三役。

作業台
作業足場系

■階段用脚立として



■脚立として



■脚部伸縮式梯子として



階段で使用した場合

品名	型式	天板高さ(長脚側) mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
					幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	1,530~1,970	6	55	596~678	1,016~1,288	600	1,645	170	9.2	0.98 (100)

平地で使用した場合

品名	型式	天板高さ mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
					幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	1,530~1,680	6	55	596~623	1,112~1,210	600	1,645	170	9.2	0.98 (100)

梯子で使用した場合

品名	型式	全長 mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
					幅 mm	長さ mm	高さ mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	2,930~3,870	6	55	600	1,645	170	9.2	0.98 (100)

ピット内作業台

メーカーA

作業台
作業足場系

搬入口が狭い場所での作業に



- 階段枠が上下同じ幅なので、600mmのマンホールを通す事が出来ます。共同溝や貯水タンク内での作業に最適です。
- 4本の手掛け棒に加え、アウトリガー×4・セーフティガード×2が標準でセット。安全性をしっかりと確保します。

品名	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏棧幅	設置寸法(アウトリガー除く)		収納寸法			質量 (本体のみ)	許容荷重	手掛け棒
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN (kgf)		
ピット内作業台	400	1,590	1,462~1,824	20	60	415	2,640~2,868	528	1,745	221	25.5	1.47 (150)	4

アルミ脚立

メーカーA

3尺から12尺まで豊富なラインナップ。

安全性・耐久性抜群

作業足場系
作業台



SEC-S120



収納状態



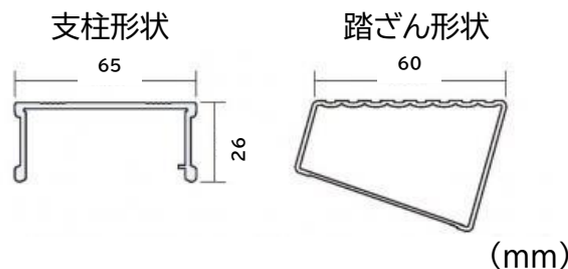
SEC-S180



天板部分



溶接構造



(mm)



滑り止めキャップ

型式	天板の高さmm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
		昇降面(W)	奥行(D)	長さ	幅	奥行	
SEC-S90	900	532	716	1000	535	180	6.1
SEC-S120	1200	598	899	1310	600	180	7.6
SEC-S150	1500	664	1083	1620	665	180	9.7
SEC-S180	1800	730	1266	1940	730	180	11.6
SEC-S210	2100	796	1450	2250	800	180	13.7
SEC-S240	2400	862	1633	2560	865	180	16.7
SEC-S270	2700	928	1817	2880	930	180	18.3
FAM-300	2871	702	1739	2998	702	205	19.4
FAM-330	3174	771	1908	3310	771	205	23.3
FAM-360	3463	811	2063	3608	811	205	25.2

(社)仮設工業会認定製品
3尺～6尺

(社)仮設工業会認定対象外製品
7尺～12尺

アルミ足場板・鋼製足場板

メーカーA・E

作業台
作業足場系

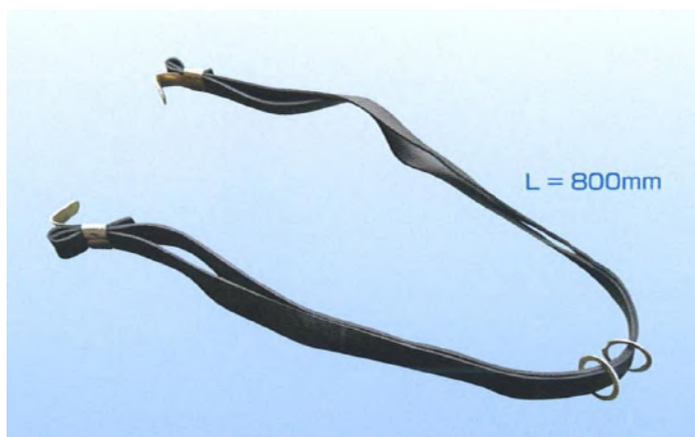


【製品スペック】

品名	型番	寸法(mm)			許容曲げ応力度	許容荷重	質量(kg)
		厚み	幅	長さ			
アルミ足場板4m	AL2840	29	240	4000	11.7kN/cm ² (1200kg/cm ²)	120kg	8.1
アルミ足場板3m	AL2830			3000			6.1
アルミ足場板2m	AL2820			2000			4.1
アルミ足場板1m	AL2810			1000			2.1
鋼製足場板4m	NB400	40	240	4000	23.5kN/cm ² (2400kg/cm ²)	150kg	15.5
鋼製足場板3m	NB300			3000			10.8
鋼製足場板2m	NB200			2000			7.3
鋼製足場板1m	NB100			1000			4
鋼製足場板4m(幅狭)	NB400S		200	4000			13.6
鋼製足場板3m(幅狭)	NB300S			3000			10.2
鋼製足場板2m(幅狭)	NB200S	2000		7			

ゴムバンド

メーカーA



アップスター

メーカーA

作業の省力化・効率化に適した昇降式移動足場

作業台
作業足場系



作業床の高さは最高 2.5m。

付属部材

- 手摺 I 1,500 (× 4)
- 巾木 II 1,500 (× 2)
- 手摺 II 600 (× 2)
- 手摺 III スライド (× 2)
- 手摺柱 (× 4)
- 巾木 II 600 (× 2)
- 手摺・巾木は 6 種類 16 点あります。紛失にご注意ください。() 内は 1 セットあたりの使用数です。



作業床の高さは最高 3.6m。

付属部材

- 手摺柱 US-TAB (× 2)
- 表面巾木 US-H06AB (× 2)
- 手摺・巾木は 2 種類 4 点あります。紛失にご注意ください。() 内は 1 セットあたりの使用数です。



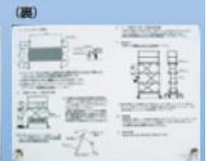
手摺開閉部を確実にロックする大型落下錠。



OPTION 白ゴム・ウレタンキャスター

OPTION 取扱看板 (販売品)

●機番管理



品名	型式	作業床寸法		作業床高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アップスター	US-25	590	1,500	950・1,510・2,100・2,560	1,350	1,600	690	1,830	950	143	1.31
	US-36			1,370・1,930・2,510・3,090・3,600	1,700	1,800	830	1,990	1,370	192	(133)

アップスター-43型

メーカーA

- アップスター36型と同じスペースで設置可能
- 最大高さ4.3Mまで対応可能
- 本体が軽量なので、積載・運搬が楽です

作業台
作業足場系



収納時もコンパクトに!!



手摺・巾木をすっきり収納出来ます!

品名	型式	作業床寸法		作業床高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アップスター	US-43	590	1,500	1590・2170・2750 3330・3840・4350	1,790	1,986	876	1,986	1,610	240	1.31 (133)

アップスタージュニア

メーカーA

作業台
作業足場系

新築・改良・修繕工事に適した
簡易昇降式移動足場



機動性

工具を必要とせず組立・解体が可能。また本体を分割することにより業務用ライトバンへの積込・運搬が可能。

安全性

アウトリガーの使用により、6度以上の転倒余裕角度を確保。手摺・巾木も完備。

作業性

キャスターでの横移動により天井の障害物の回避が容易。分割時にも本体上部側面のキャスターで移動が可能。また分割することにより二人で持ち運びができ、階段等の移動も可能。

※通常は組んだままでの出庫となります。



OPTION 白ゴム・ウレタンキャスター



品名	型式	作業床寸法		設置寸法		作業床高さ	質量			総質量	許容荷重
		幅	長さ	幅	長さ		手摺	上部	下部		
		mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg		
アップスタージュニア	US-21Jr	590	1,100	1,156	1,666	1,020・1,600・2,180	21	57	42	120	1,17 (120)

セリフトロック

ワイヤー式高所作業台の進化形

メーカーA

作業台
作業足場系

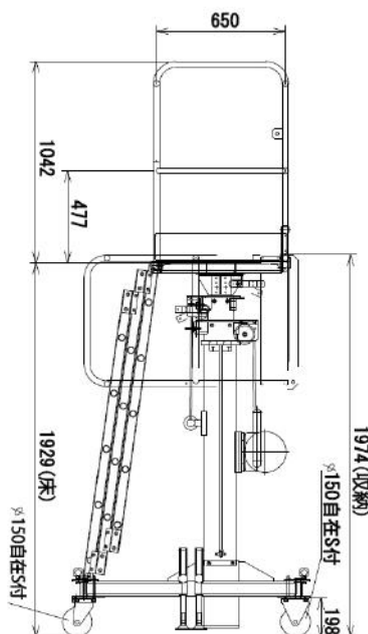
従来品からの3つの進化！

①自動落下防止装置



ワイヤー切断時だけでなく、ロックを掛けたまま本体を下げ、ワイヤーが緩んだ状態でロックを解除してしまった場合にも自動で落下防止。

②コンパクト設計



高さ2mのILバーに入り、運搬・移動にも便利な設計。

③傾斜タラップ



傾斜角85度と昇降し易いタラップ。従来品は90度。



最大巻き上げ荷重 500kgのウインチ採用により、作業負荷を大幅に軽減



移動性に優れたφ150mmの大径キャスター（ブレーキ付）

型 式	全高 (mm)	作業床高さ (mm)		作業床寸法 (mm)	収納寸法 (mm)	重量 (kg)
		最大	最低			
SLR65	5440	4400	1930	600×600	780×1200×1974	210

※労働安全衛生規則により、高さ2m以上の作業床で作業される場合は、安全帯を必ず装着してください。

○タラップ角度：77.5°～85°

のぼる君

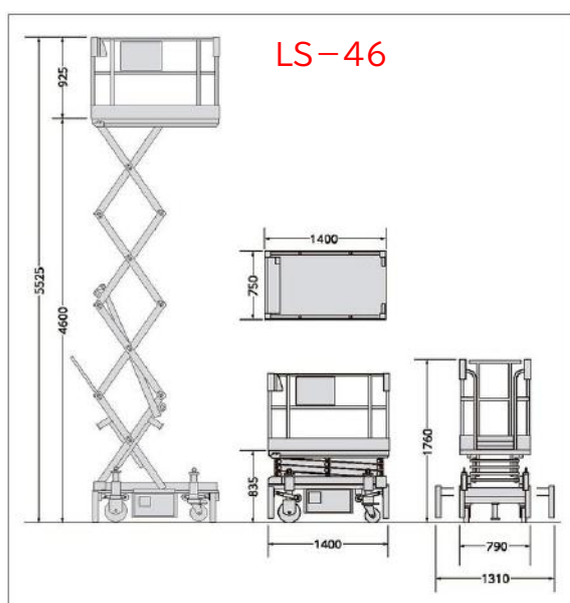
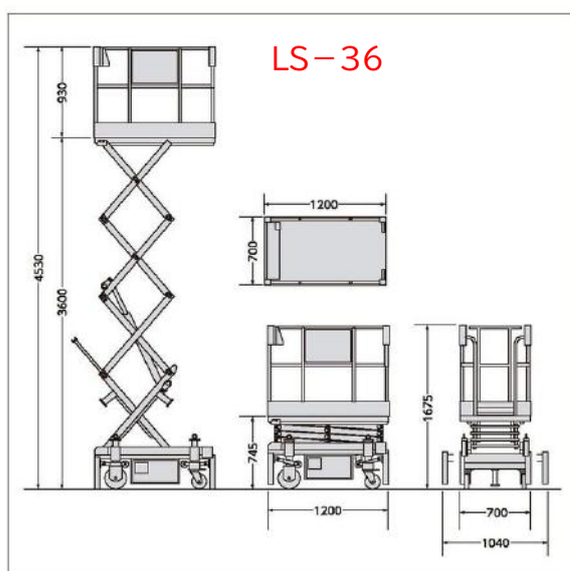
メーカーC

作業台
作業足場系

移動と昇降の手軽さと高所作業台の安全性をプラス

免許不要

上昇時に自動でアウトリガー接地



型式	作業台寸法(mm)			作業床高(mm)	設置寸法(mm)			収納寸法(mm)			タイヤ径(φ)	タイヤ素材	自重(kg)	積載荷重(kg)	昇降方式	昇降回数(満充電時)	充電時間
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							
LS-36	700	1,200	930	745~3,600	1,040	1,200	1,675~4,530	700	1,200	1,675	緑:150(自在) 白:214(固定)	緑:ウレタン 白:ゴム	345	150	自動	50回/日	最大12時間
LS-46	750	1,400	925	835~4,600	1,310	1,400	1,760~5,525	790	1,400	1,760	緑:200(自在) 白:246(固定)	緑:ウレタン 白:ゴム	460	150	自動	50回/日	最大12時間

ライトベース

メーカーF



連結使用例

- ・本体×4
- ・桁手摺杵(固定型)×3
- ・桁手摺杵(開閉型)×1
- ・妻手摺杵(固定型)×3
- ・妻手摺杵(開閉型)×1
- ・梯子×2

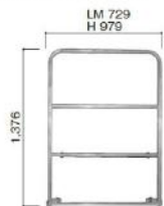
作業台
作業足場系



コンパクトに積み重ね出来ます。

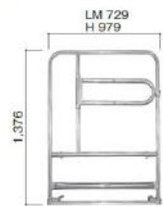
製品名	ライトベース L	ライトベース M	ライトベース H
作業床寸法	750(W)×1,820(L)	750(W)×2,020(L)	1,000(W)×2,020(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:219mm(H) n台:219+202(n-1)mm
作業床高さ	850/1,000/1,100/1,200 4段階	1,000～1,400 5段階 100mmピッチ	1,500～1,900 5段階 100mmピッチ
許容荷重	176kg	187kg	225kg
質量	25kg(Ⅲ型29kg)	27kg(Ⅲ型31.5kg)	37kg(Ⅲ型41kg)

妻手摺杵(固定型)



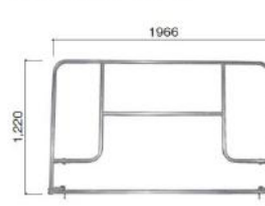
品名	質量
ライトベース用手摺 L・M型	3.0kg
ライトベース用手摺 H型	4.0kg

妻手摺杵(開閉型)



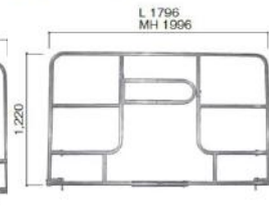
品名	質量
ライトベース用手摺 L・M型	4.0kg
ライトベース用手摺 H型	5.5kg

桁手摺杵(固定型)



品名	質量
ライトベース用手摺 M・H型	5.5kg

桁手摺杵(開閉型)



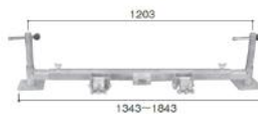
品名	質量
ライトベース用手摺 L型	6.5kg
ライトベース用手摺 M・H型	7.0kg

梯子



	長さ調節範囲	質量
MH	1,288～1,688 5段100mmピッチ	6.2kg
L	1,140～1,340 3段100mmピッチ	5.3kg

アウトリガー



※調整ピッチ250mm 2段階

質量
9kg

(本体1台につき2本必要です。)



※アウトリガー取付例



※連結時

※単体使用時はアウトリガーを設置して下さい。

ローリングタワー

メーカーA

作業台
作業足場系



※2段キャスター仕様

●使用上の注意

- 1.足場に積載荷重を表示し、その荷重以上積載しないこと。
- 2.足場には偏心荷重、水平荷重および衝撃荷重をなるべく与えないようにすること。
- 3.作業床上では、脚立、梯子などは使用しないこと。
- 4.枠組構造部の外側空間を昇降路とする移動式足場は、同一面より同時に2名以上の者が昇降しないこと。
- 5.作業者などを乗せたまま移動しないこと。
- 6.傾斜面での使用については、脚立ジャッキによって枠組構造部を鉛直に立て作業床を水平に保持すること。
- 7.作業者が無理な姿勢で作業を行わないで済むように作業箇所
に近接した位置に足場を設置すること。
- 8.脚輪のブレーキは移動中を除き常に作動させておくこと。
- 9.移動路面および移動空間にある障害物は撤去すること。

■部材表(外階段仕様)

作業床高さ(mm)	0.5段 1042 ~1152	1段 1804 ~1914	1.5段 2591 ~2701	2段 3353 ~3463	2.5段 4140 ~4250	3段 4902 ~5012	3.5段 5689 ~5799	4段 6451 ~6561	4.5段 7238 ~7348	5段 8000 ~8110
梯子型建枠(A2)		2	2	4	4	6	6	8	8	10
梯子型建枠(A4)	2		2		2		2		2	
鋼製布板(BKN-6)	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
交叉筋違(A14)		2	2	4	4	6	6	8	8	10
交叉筋違(A00)	2		2		2		2		2	
手摺A(A31)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
手摺枠(FPR-15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
手摺枠(FPR-15D)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
巾木1800用	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ジャッキ付キャスター(A728J)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
アウトリガー	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
重量(kg)	186	203	250	267	314	331	378	395	442	459

※内階段仕様もございます。

アルミローリングタワー

メーカーA

軽量・組立て簡単。
様々な場所にフレキシブルに対応！

作業台
作業足場系



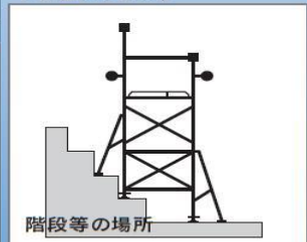
φ130 ジャッキ付ウレタンキャスターが標準装備となります。ジャッキベースへの変更も可能です。



アウトリガーを標準装備しております。約45°になるように取り付けてください。不可能な場合は壁当て(オプション)を使用して転倒防止処置を施してください。



◎段差がある場所に設置する場合(変形式)アルミローリングは平地以外の場所にも設置できます。あらゆる作業に合わせてお使い下さい。



品名	型式	作業床高さ mm	床寸法		枠寸法		全高 mm	質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	
			幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm				
アルミローリングタワー	キャスター仕様	1段	1,825 ~ 2,055	660	1,090	750	1,200	2,860 ~ 3,090	77.5	1.47 (150)
		2段	3,225 ~ 3,455					4,260 ~ 4,490	104.3	
		3段	4,625 ~ 4,855					5,660 ~ 5,890	131.1	
		4段	6,025 ~ 6,255					7,060 ~ 7,290	164.9	
	ジャッキベース仕様	1段	1,665 ~ 1,895					2,700 ~ 2,930	69.1	
		2段	3,065 ~ 3,295					4,100 ~ 4,330	95.9	
		3段	4,465 ~ 4,695					5,500 ~ 5,730	122.7	
		4段	5,865 ~ 6,095					6,900 ~ 7,130	156.5	

※4段でご使用の際は控えをとるなどの対策をお願いします。

シフトステージ

メーカーB

エレベーター搬入から、移動・セッティングまで画期的に省力化

作業台
作業足場系



LL型

L型

M型

安全対策 その①
LL型には安全ダンパー！



ダンパーにより、
一気に天板が開く事がなく、
安全に開閉できます。

※閉じて畳んだ後は、必ず解除レバーを上
げて、ダンパーを伸ばして下さい。



※解除レバー

安全対策 その②
L型・M型は安全カバー！



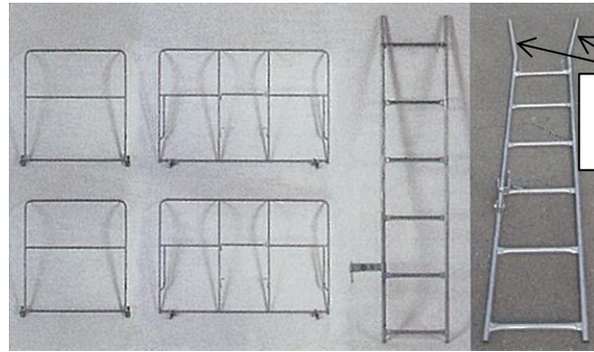
安全カバーにより、
天板開閉時の指はさみ事故をなくします。

仕様

品名	LL型		L型		M型	
	天板寸法(mm)	W	2050	W	3000	W
	D	1300	D	1000	D	1000
天板広さ (m ²)	2.67		3.0		2.0	
作業床高さ (mm)	H	1150 ~ 1950	H	750 ~ 1050	H	600 ~ 900
	7段階		3段階		3段階	
	1150:1250:1350:1500 1650:1800:1950		750:900:1050		600:750:900	
施工高さ(mm)	2650 ~ 3450		2250 ~ 2550		2100 ~ 2400	
許容荷重(kg)	150		180		180	
重量(kg)	100		74.5		57.5	
収納時寸法 (mm)	650W × 1300D × 1983H		520W × 1000D × 1980H		520W × 1000D × 1495H	
備考	※各型式に、塗装品(T)とメッキ品(M)と取り揃えております。					

■ LL型用 オプション

品名	寸法
手摺B(大)	2,070W × 1,370H
手摺B(小)	1,210W × 1,340H
梯子C	300W × 1,700H
梯子C手掛り棒	※手摺がない場合に取付ける補助棒



梯子Cへ取付
使用します。

手摺B(小) | 手摺B(大) | 梯子C | 手掛り棒

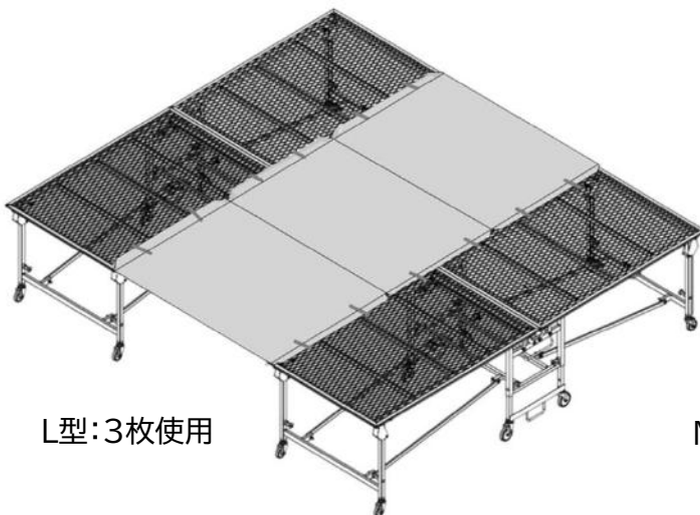


LL型
手摺・梯子 装着時

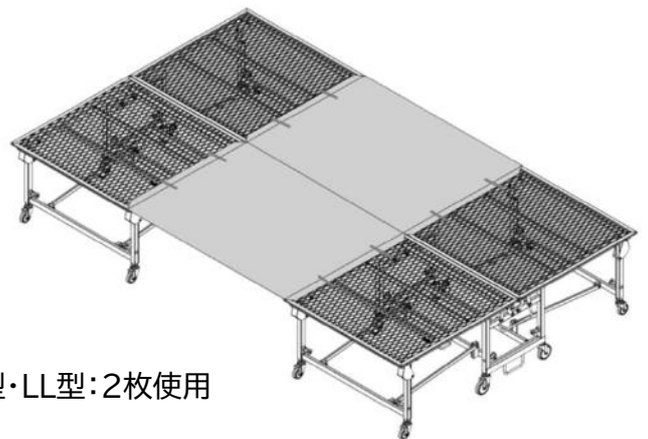


シフトステージを
敷き詰めての作業状況

シフトステージ®専用の連結板が完成しました！
運搬費の削減にお役立て下さい！！



L型: 3枚使用



M型・LL型: 2枚使用

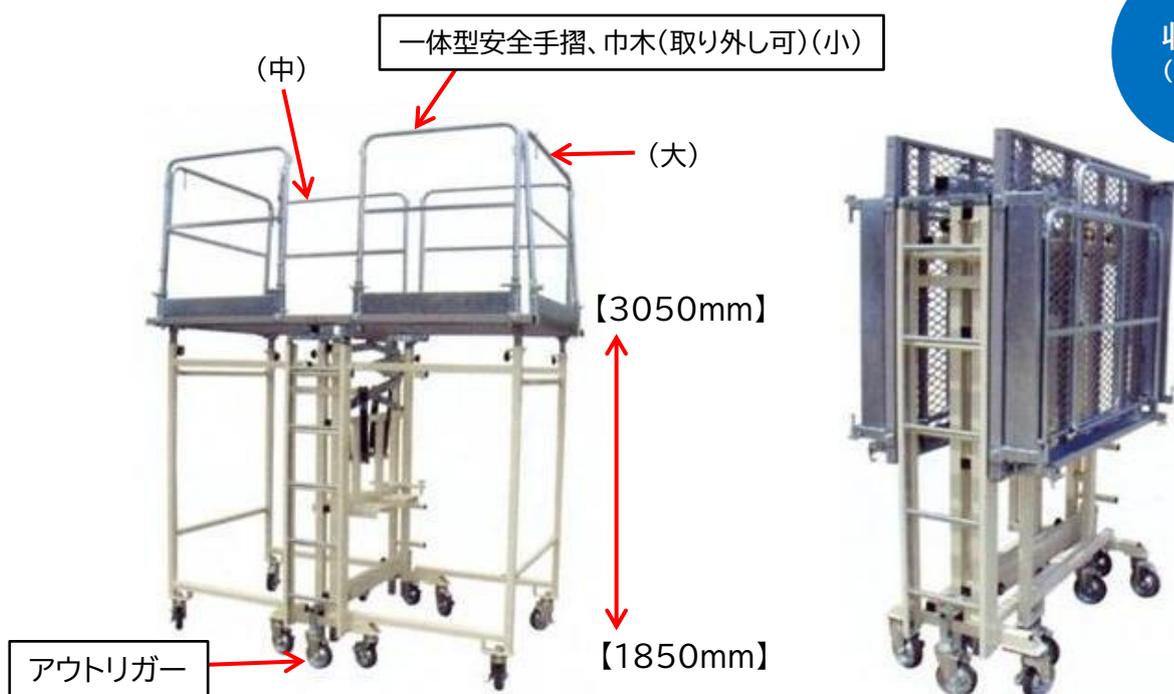
品名	型式	有効寸法	重量	許容荷重(1枚あたり)
シフトボード	STS-1013ML	1,000×1,300mm	14.8kg	130kg

シフトステージ 3L

メーカーB

作業台
作業足場系

- 1 幅木付きの手摺を収納。(取り外し可能)
- 2 10本の脚で支えているので、重量バランスが良く、安定感があります。
- 3 縦・横どちらにも連結が可能で、連結したままの移動も出来ます。
- 4 すべての脚にキャスターが付いているので横移動が楽に出来ます。
- 5 高さ調整は7段階で出来るので、多様な現場に対応出来ます。
- 6 シンプルな構造で耐久力は抜群です。



仕様・寸法

使用時の寸法	W2,200 D1,300 H1,850~3,050	本体重量	280kg
広さ	2.86m ²	キャスター	ストッパー付き 10個
格納時の寸法	W740 D1,320 H1,940	天板	エキスパンドメタル
高さ調整	7段階 1,850 : 2,050 : 2,250 : 2,450 : 2,650 : 2,850 : 3,050	セット解体	20台 2人 5分
安全荷重	250kg	施工高さ	3,700~5,000対応

※改良による仕様の変更があります。

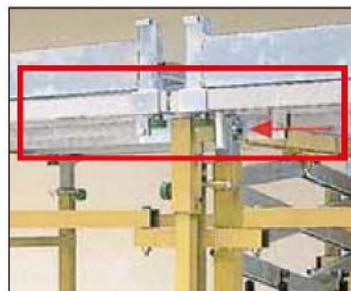
●シフトステージ3Lタイプ取扱説明 ※組立・解体は必ず2人で行って下さい。



1 手摺止めピンを外し手摺を開き
手摺つけ根部をピンで固定して下さい。
手摺4隅をピンで固定して下さい。



2 天板開き止めピンを2ヶ所外し
天板ロック用ハンドルを手前に引き
天板を持ち上げます。ハンドルを
はなしロックを確認して下さい。



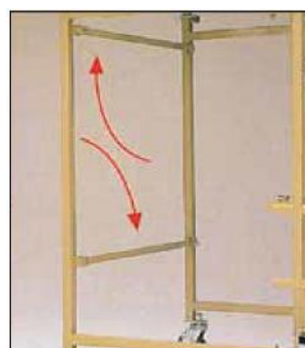
3 天板を水平の状態にして2重
ロックバーをスライドさせて
天板2枚を固定して下さい。



4 外脚(4本)を全て開いて下さい。



5 外脚上部と天板脚部受けをロック
ピンで固定して下さい。(4ヶ所)



6 脚安定バー(4本)をセットして下さい。



7 Aの昇降用バーとBの梯子の手前側を持ち、2人同時に持ち上げ、施工高に合わせて高さを調整して下さい。
床高を調整後は、ロックピンを差し込み逆側に付いているノブボルトを締め付けて矢印の方向に高さを
固定して下さい。アウトリガーを引き出しボルト・ロックピン・キャスターを固定して下さい。

フリーダムステージ ダンダン

メーカーD

作業台
作業足場系

どんな階段にもフルアジャスト



●フリーダムステージ ダンダン DN-701 仕様

寸法	●使用時: 幅1,600×長さ710×高さ1,150mm
	●折りたたみ時: 幅1,600×長さ710×高さ275mm
高さ調整	H=1,150・1,250・1,350・1,450・1,550・1,650 1,750・1,850mm (8段階調整)
安全荷重	150kg
本体自重	50kg
天板寸法	300×700mm×5枚
角度調節	0～45° (5度ピッチ)

●フリーダムステージ ダンダン取扱説明

- 1 天板を下にして置く。
- 2 下脚開き止めストッパーを解除します。
- 3 下脚を開き、ハンドルで固定します。
- 4 補強用伸縮バーのストッパーを解除します。
- 5 上脚を開き、ハンドルで固定します。
- 6 補強用伸縮バーのストッパーを掛けます。
- 7 脚内側のノブボルトをゆるめ、ストッパーを解除してスライドを伸ばした後、ストッパーとノブボルトで固定します。
- 8 起こします。
- 9 階段にセットします。
- 10 天板開き止めプレートを外します。
- 11 補強用伸縮バーのストッパーを解除します。
- 12 角度を調節して、ストッパーを掛けます。
- 13 蝶ボルトをゆるめてアウトリガーを引き出します。
- 14 連結ピンで下のダンダンと連結します。
- 15 完成 補強用伸縮バーのストッパーを解除します。
※収納時は、組み立て時の反対の作業で収納して下さい。

ユニテージ 階段タイプ

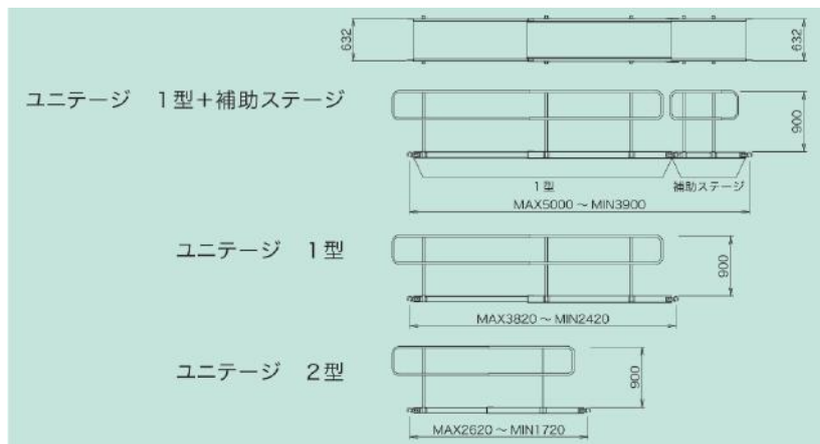
メーカーK

作業台
作業足場系

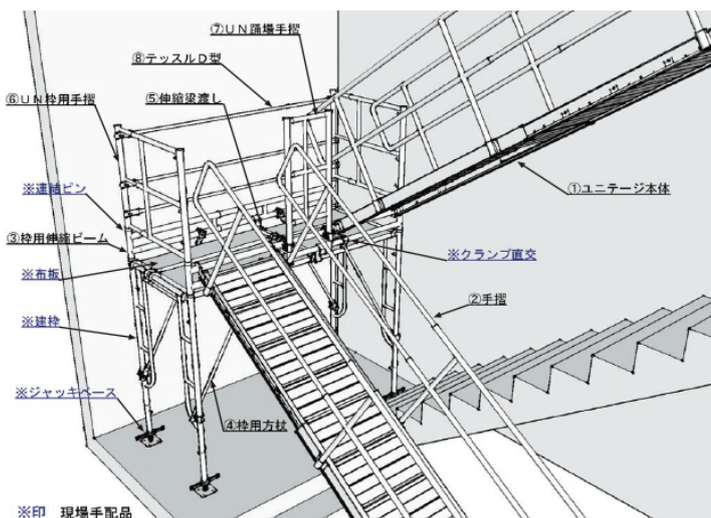


特長

- ・アルミ合金のため非常に軽量である。
- ・十分な強度、4倍の安全率、積載荷重250kg OK（中央集中荷重）
- ・シンプルな部材構成なので、簡単に組立てられる。
- ・ステージ下に中間支柱を必要としないので、階段の上り下りが容易にできる。

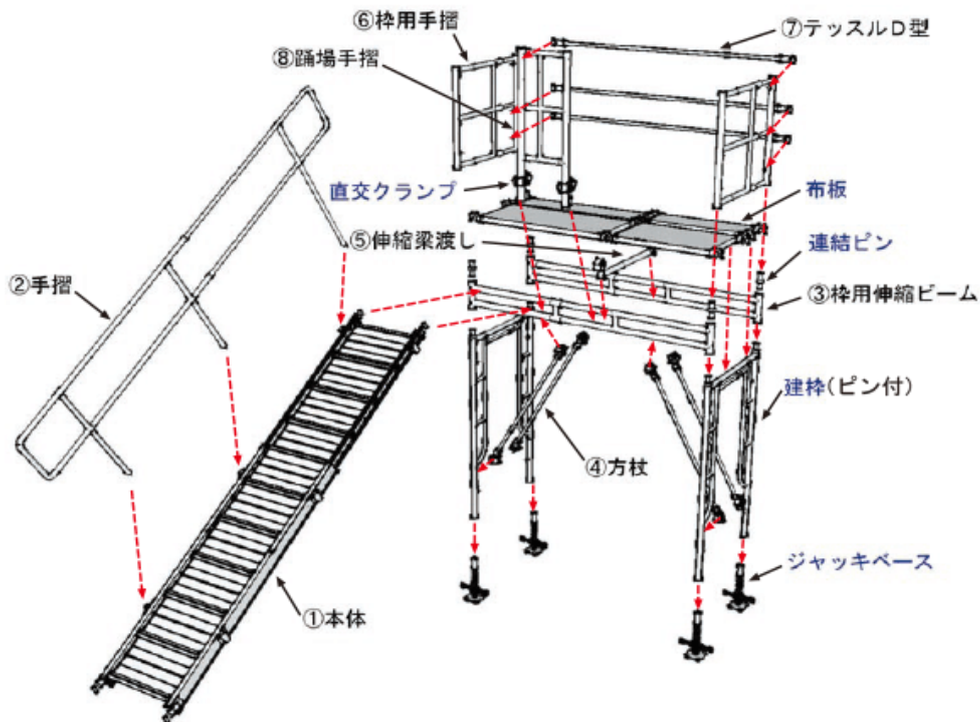


部材構成表



番号	品名	サイズ	重量(kg)
①	本体 1 型	MIN2420~MAX3820	29
	本体 2 型	MIN1720~MAX2620	23
	1-A型(本体 1 型+補助ステージ)	MIN3900~MAX5000	29+10
②	手摺 1 型	1 型専用	15
	手摺 2 型	2 型専用	11
③	補助ステージ手摺	補助ステージ専用	8
	枠用伸縮ビーム	MIN1200~MAX1829(ミリ・インチ兼用)	14
	枠用伸縮ビーム	MIN1800~MAX2438(ミリ・インチ兼用)	16
	枠用伸縮ビーム	MIN2400~MAX3048(ミリ・インチ兼用)	18
④	枠用方杖(両クランプ付)	1345	2
⑤	伸縮梁渡し	MIN600~MAX914	4
	伸縮梁渡し	MIN900~MAX1219	6
⑥	UN枠用手摺	MIN735~MAX1250	11
⑦	UN踊場手摺	MIN400~MAX600	7
⑧	テッスルD型	MIN1650~MAX2800	5

組立手順



1. 階段踊場にジャッキベースを所定位置に置き建枠をセットする。
2. 建枠連結ピンに③枠用伸縮ビームを差込み、④方杖にて固定する。
3. 布板を一行にジョイントする場合は、⑤伸縮張渡しを③枠用伸縮ビームに掛ける。
4. 建枠に布板を乗せる。
5. ③枠用伸縮ビームに連結ピンを取付け、⑥枠用手摺を差し込み。
6. ⑧テッスルD型を⑥枠用手摺に取付ける。
7. 上段踊り場の③枠用伸縮ビームに①ユニテージ本体の内ステージの取付フックを掛け、外ステージをスライドさせ下段足場の③枠用伸縮ビームに取付フックを掛け、伸縮固定用のトグルピンを差込む。
8. ①ユニテージ本体に手摺を取付ける。
9. ⑦踊場手摺を③枠用伸縮ビームの中間に直交クランプで取付け完成。

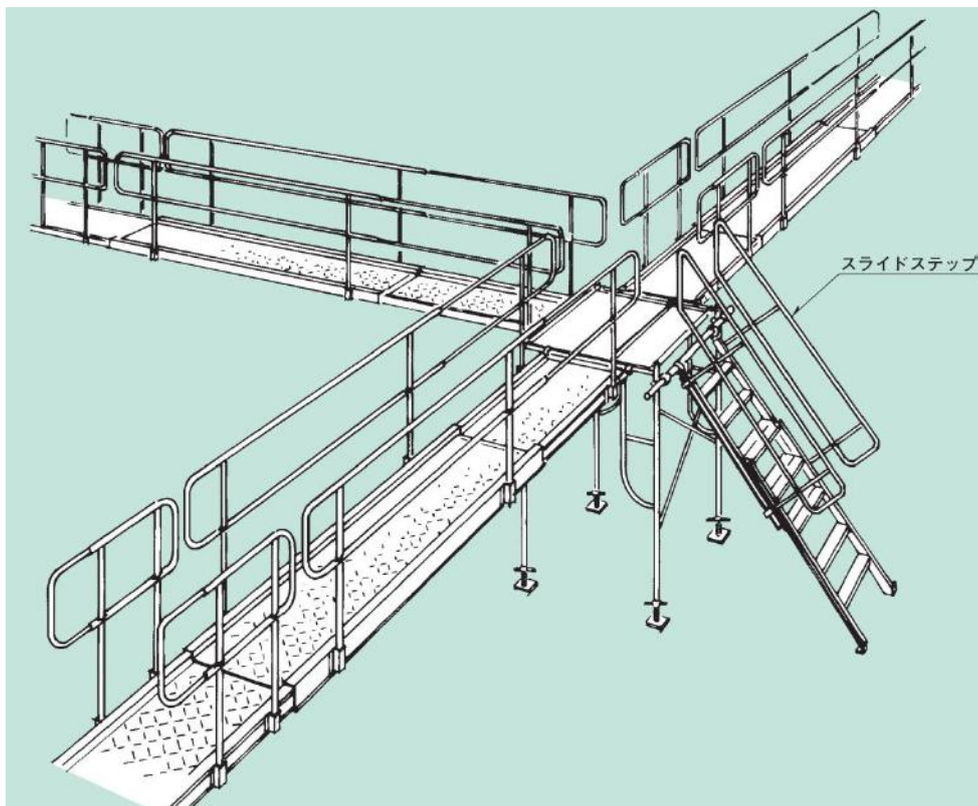
注意事項

- 各止めピンは確実に締めて使用して下さい。
- 規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- 本ステージはつかみ金具（爪）部を建枠又は、単管パイプ等に引掛けて使用して下さい。
- 安全帯ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷揚げの吊り元に使用しないで下さい。
- 手摺に材料などを立て掛けないで下さい。
- 手摺の上棧、中棧を踏み棧がわりに使用しないで下さい。
- 製品に溶接を施したり、穴をあけたりしないで下さい。
- 踊場部の建枠を二段にしたり不安定と思われる場合は、転倒防止のため根がらみ等の処置を講じてください。
- 本品を作業通路以外の用途に使用しないで下さい。

ユニテージ 水平タイプ

メーカーK

作業台
作業足場系



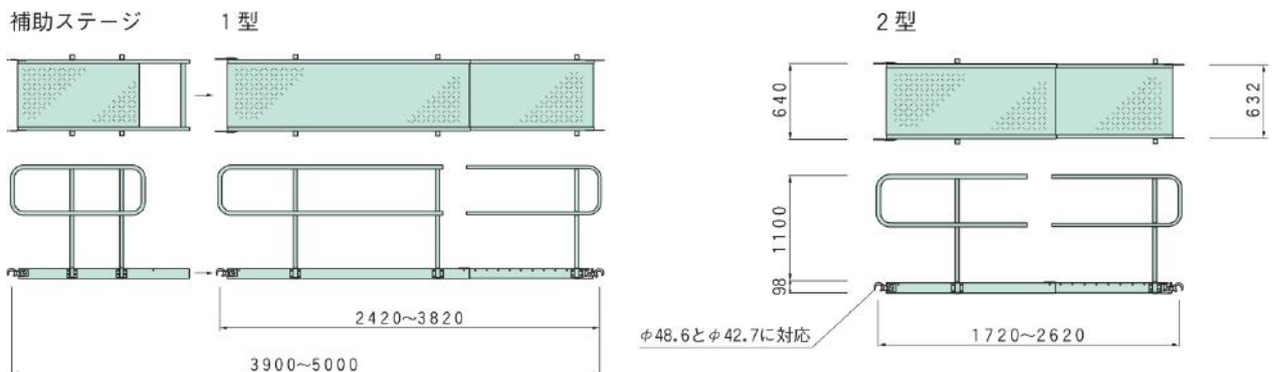
特 長

- アルミ軽合金製で軽量なので、人力で組みばらしができる。
- 十分な強度、4倍の安全率、積載荷重250Kg OK

注 意 事 項

- 各止めピンは確実に締めて使用して下さい。
- 規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- 本ステージはつかみ金具（爪）部を建枠又は、単管パイプ等に引掛けて使用して下さい。
- 安全帯ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷揚げの吊り元に使用しないで下さい。
- 手摺に材料などを立て掛けないで下さい。
- 手摺の上棧、中棧を踏み棧がわりに使用しないで下さい。
- 製品に溶接を施したり、穴をあけたりしないで下さい。
- 本品を作業通路以外の用途に使用しないで下さい。

規 格



品 名	サ イ ズ	重量(KG)
本体1型	MIN2420~MAX3820	34
本体2型	MIN1720~MAX2620	24
本体1型+補助ステージ	MIN3900~MAX5000	34+11
手摺1型	1型専用	15
手摺2型	2型専用	11
補助ステージ手摺	補助ステージ専用手摺	8

・ご注文の際には、ユニテージ〇〇型 水平タイプ とご指示下さい。

ルート 他用途通路

メーカーK

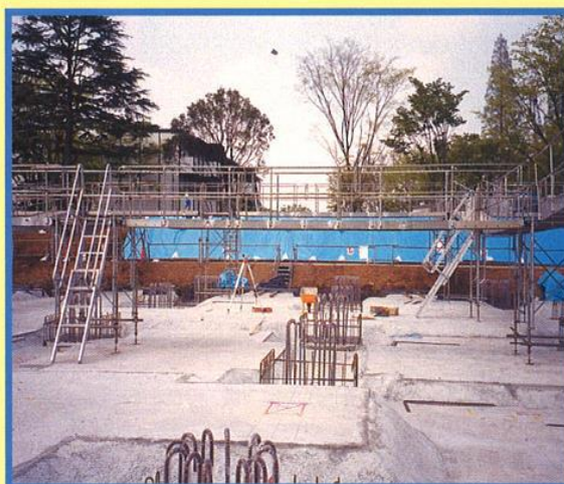
作業台
作業足場系



鉄骨上安全通路



タワークレーン渡り通路



地足場通路

使 用 例



地足場通路

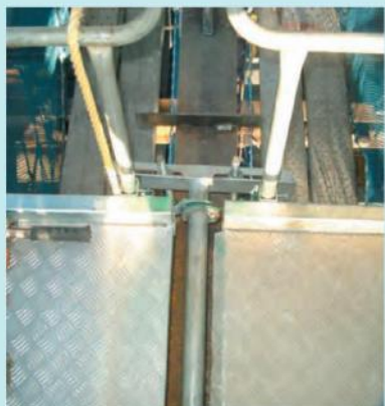


鉄骨上安全通路



タワークレーン渡り通路

使用金物



設置金具部



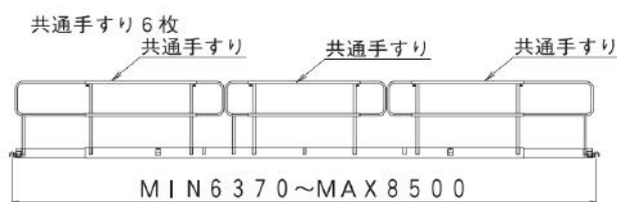
カサ上げ金具



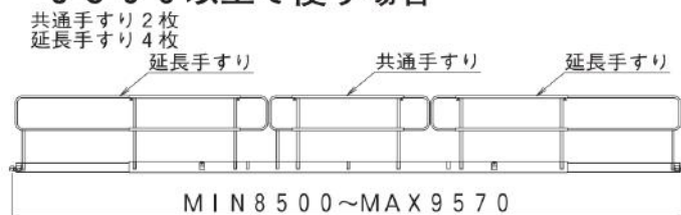
T字接続金具

ルート95使用時 注意事項

ー 8 5 0 0 以下で使う場合ー

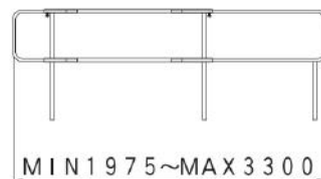


ー 8 5 0 0 以上で使う場合ー

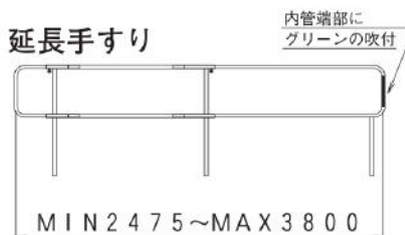


ルート95手すり詳細

共通手すり



延長手すり



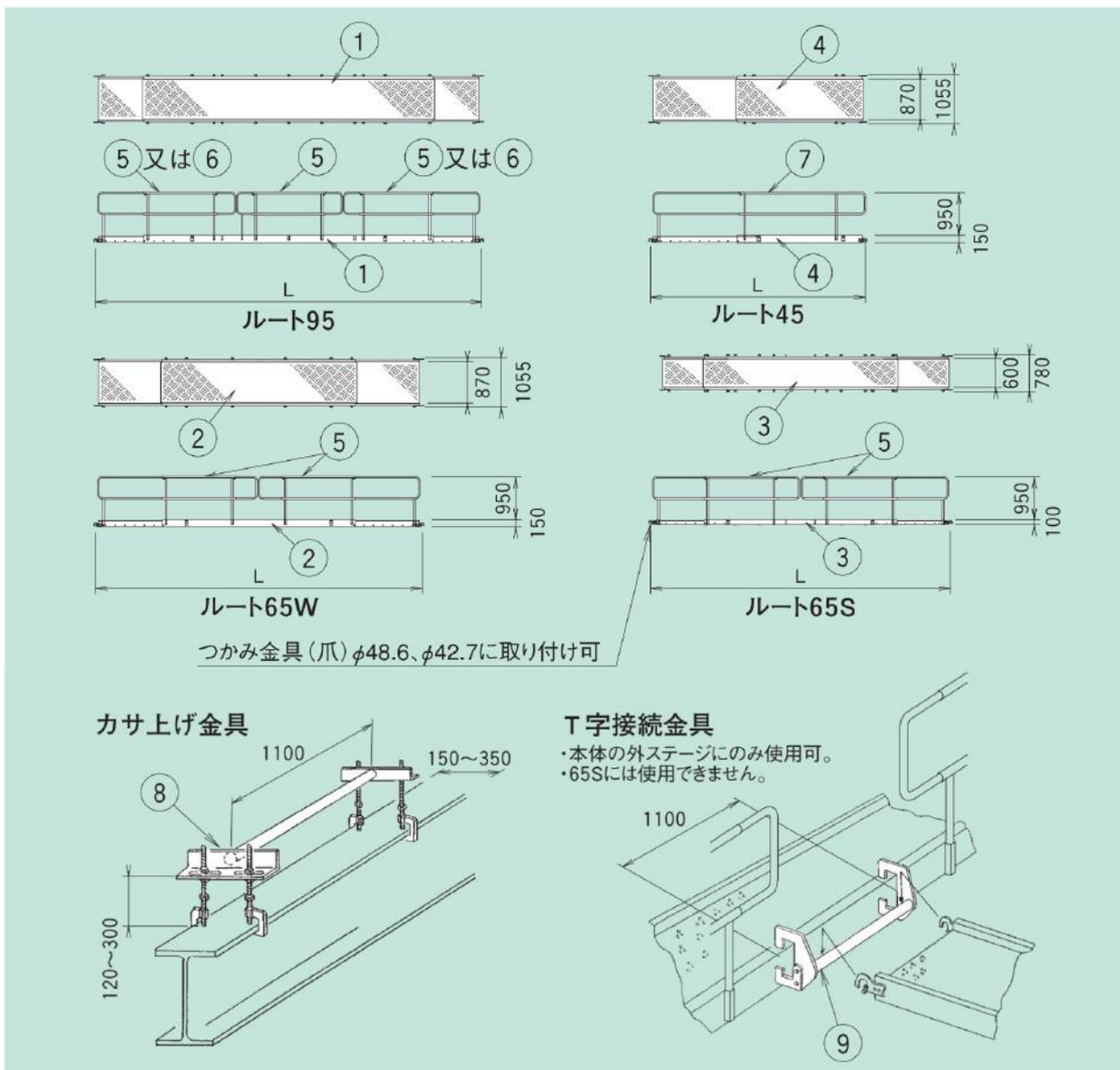
注 意 事 項

- * 各止めピンは確実に締めて使用して下さい。
- * 規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- * 本ステージはつかみ金具（爪）部を建柱又は、単管パイプ等に引掛けて使用して下さい。
- * 安全ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷揚げの吊り元に使用しないで下さい。
- * 手摺に材料などを立て掛けないで下さい。
- * 手摺の上棧、中棧を踏み棧がわりに使用しないで下さい。
- * 製品に溶接を施したり、穴をあけたりしないで下さい。
- * 本品を作業通路以外の用途に使用しないで下さい。

【関係法令】

労働安全衛生規則 第10章 第1節 第540条、第542条、第544条、第552条
 仮設工業会発行「墜落防護工安全基準の説明」

規 格



積載荷重 250KG (中央集中荷重)

番号	名称	サイズ(L)	有効床巾	最大巾	自重(KG)
1	ルート95本体	MIN6370~MAX9570	870	1055	280
2	ルート65W本体	MIN4500~MAX6560	870	1055	215
3	ルート65S本体	MIN4420~MAX6620	600	780	125
4	ルート45本体	MIN2855~MAX4455	870	1055	140
5	共通手すり				17
※6	延長手すり				18
7	45手すり				20
8	カサ上げ金具				13
9	T字接続金具				7

※6・・・8500以上の場合に使用 (ルート95)

ライトブリッジ

メーカーM

作業台
作業足場系

地中梁用通路 仮設通路

少人数・短時間でつくる安全通路の決定版！



仮設機材シリーズ

兼用フック
42.7mmφから
単管48.6mmφまで
対応できます。

鉄骨通路としても！地下工事点検用通路としても



少人数・短時間で
できる安全通路

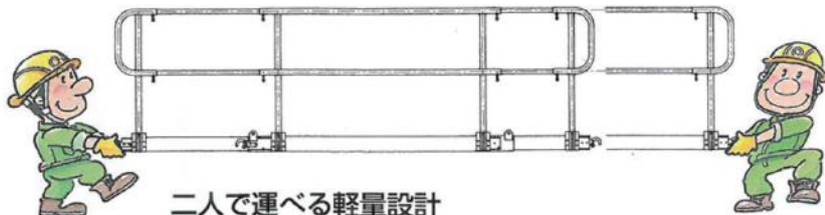
設置時間
従来工法の1/3

ロングスパンを跳ばし
作業場を広く、整然と

最大7.2m跳ばせる
余裕の作業空間

取付容易な安全手すり、
二重スリップ防止

なにより
安全に通行するために



二人で運べる軽量設計

クレーン使用不可でも作業員で
設置出来るから大丈夫!

従来工法に比べて設置実作業とも大幅な工期短縮可。



設置手順 (地中梁編)



枠組足場で島を作る。



島と島の間にライトブリッジを
レッカー (クレーン) で降ろす。



両サイドの枠組足場のパイプに
ライトブリッジのフックを掛けて
安全通路が出来上がります。

鉄骨通路としても！地下工事点検用通路としても



単管、枠組パイプ
兼用フック
隙間のない
整然とした通路

ワイドな通路幅
楽々すれ違い可能



軽い・強い・ワイドボディー。傾斜もOK。二重スリップ防止
使いやすく経済的なロングスパン(7.2m)。



※安全荷重 250kg

※オプションにて
専用幅木も
取付可能です。

型式	使用範囲	重量	
		手すりなし	両手すり
LB2439型	2400×3900mm	46kg	88kg
LB3849型	3800×4900mm	62kg	123kg
LB4556型	4500×5600mm	69kg	129kg
LB4572型	4500×7200mm	117kg	198kg

型式	荷重 (kg)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	強度 (kg)
4.0 m	たわみ量 (mm)	6.9	13.9	21.0	28.1	35.3	43.1	49.6	57.2	63.9	71.7	78.4	85.9	94.1	103.2	114.8	1545
5.6 m		19.6	39.0	58.8	78.2	96.6	117.3	136.3	155.1	175.9	—	—	—	—	—	—	985

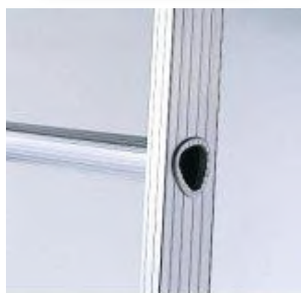
	作業人員	組立・解体/作業性	材料費	運搬効率	工期	コスト
ライトブリッジ	2人	 4~5.6mに 10分必要 予め長さをセット しておいたユニ ットのをレッカー又 は人手で設置する だけ	500		 30日	
在来工法	4人	 4mの手摺付き通路 に30分必要 バラバラの機材を レベル合わせし、 現地で組立てる	100		 45日	

アルミ梯子

メーカーA

昇降関係

一連梯子



踏み桟結合部

二連梯子



自在式滑り止め端具

三連梯子



ロック部

〈 仕様表 〉

一連梯子

型式	全長(mm)	質量(kg)
1CSM-24	2,370	4.5
1CSM-30	2,970	5.5
1CSM-40	3,990	7
1CSM-50	5,010	8.6

二連梯子

型式	全長(mm)	縮長(mm)	質量(kg)
2CSM-60	5,950	3,570	12.8
2CSM-80	7,990	4,590	18.1
2PRO-100	10,000	5,580	26

三連梯子

型式	全長(mm)	縮長(mm)	質量(kg)
3ALF-110	10,007	4,580	40.5

ラダーブラケット

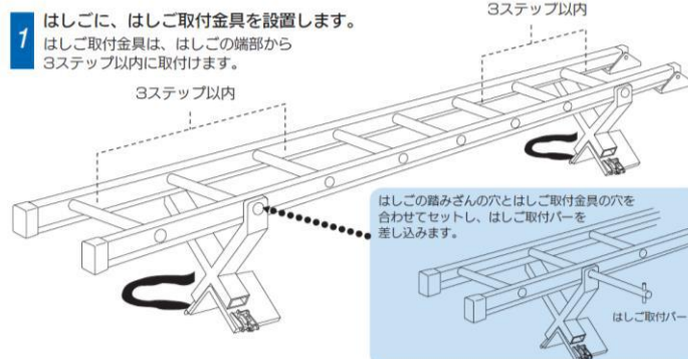
メーカーA



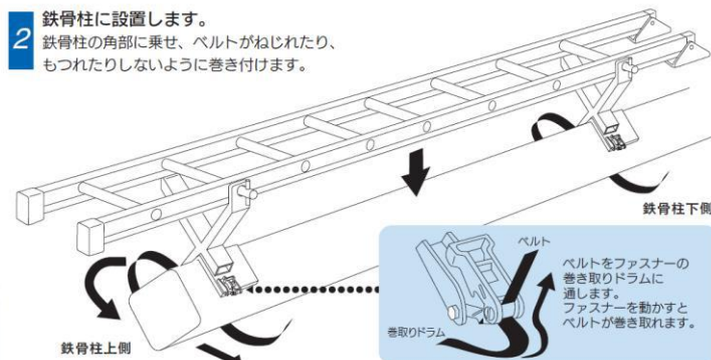
溶接不要。鉄骨柱の昇降用として。

■はしご取付金具の使いかた

① はしごに、はしご取付金具を設置します。
はしご取付金具は、はしごの端部から3ステップ以内に取り付けます。



② 鉄骨柱に設置します。
鉄骨柱の角部に乗せ、ベルトがねじれたり、もつれたりしないように巻き付けます。



昇降関係

2連梯子用
300角用:ベルト色 青



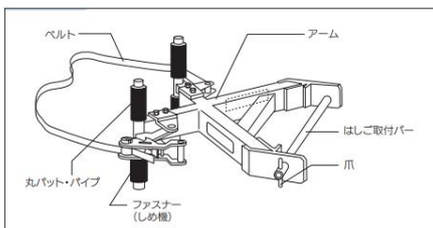
1連梯子用
300角用:ベルト色 青



1連梯子用
200角用:ベルト色 赤



1連梯子用
丸柱用:ベルト色 みずいろ



※ラダーブラケットには当社の梯子を使用して下さい。

品名	指定鉄骨柱	質量 (kg)	最大使用荷重
1連梯子用 300角	一辺300~650mmのコラム・H・I型柱	3.1	1.27kN(130kgf)/ セット
1連梯子用 200角	一辺200~550mmのコラム・H・I型柱	3.0	
1連梯子用 丸柱	直径300~1,020mmの丸柱	5.6	
2連梯子用 300角	一辺300~650mmのコラム・H・I型柱	4.4	

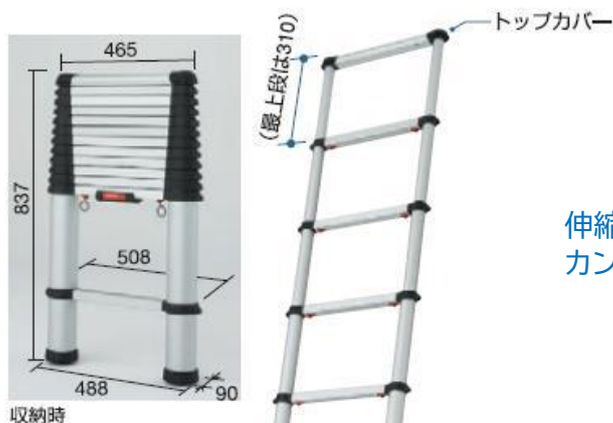
伸縮はしごⅡ

メーカーA

150kg荷重でたわみの少ない安全設計

チューブに内蔵されたダンパーにより、はしごを収納する際には各セクションがゆっくりと降下する指つめ防止機能を採用。

昇降関係



1段ごとに長さ調整して使用できます。



伸縮操作は
カンタン＆スピーディー



パテント保有のオートステップスはオートマテッククローズダウン機能。ロックリングを引けば各ステップのロックが安全・簡単に解除。

型 式	全長(m)	縮長(m)	重量(kg)
HPS-38BC	3.8	0.84	13.6

使用上の注意ポイント

※収納する際は支柱部分を押えながら、ロックリングを引いて収納して下さい。

スカイラダー

メーカーA

安全性・操作性・収納性を追求した伸縮はしごです



昇降関係

※上から1段ずつ伸ばす場合は、伸ばしきってからご使用下さい。



エンドキャップ

壁に立て掛けて仕様する際、壁からはしごを離す事で、安心感と支柱の握り易さをアップさせます。



プルリング

はしごを縮める際、プルリングを引く事で、全段まとめたのロック解除が可能となり、各ステップがゆっくり降下し収納出来ます。

品名	型式	寸法			質量	許容荷重
		幅	全長	縮長		
		mm	mm	mm	kg	kg
スカイラダー3.9m	LS-39	560	3890	880	13.4	100kg
スカイラダー4.9m	LS-49	580	4880	960	19.5	

FRP製梯子

メーカーB

耐電性に優れたFRP梯子
電気工事・電設作業等の絶縁が必要な場所での作業に

耐電圧20,000V

昇降関係



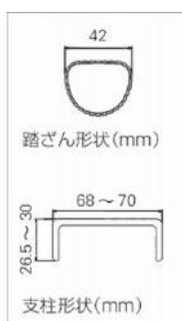
1連梯子



2連梯子



絶縁性・滑り止め効果に
優れる大型ゴム製脚端具



形状



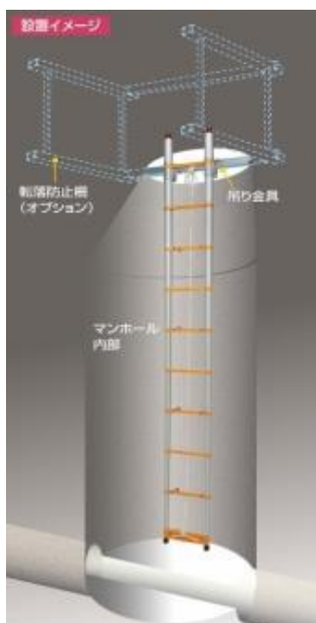
フック・ベルト標準装備（2連梯子）
電線に引っ掛けて使うフックと、
電柱の丸みにそったカーブのベルト付。

型式	寸法			質量(kg)	最大使用質量(kg)
	全長(mm)	全幅(mm)	縮長(mm)		
RSG-401	4,040	402	4,040	8.8	110
USG-75	7,520	402	4,590	24.5	110

マンホール吊り下げ梯子

メーカーA

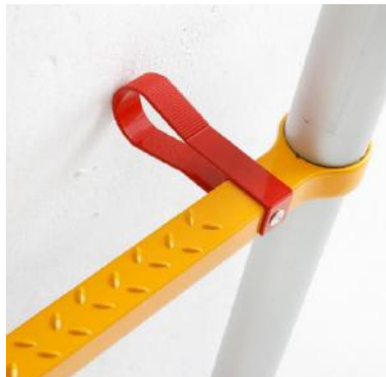
マンホールでの昇降に重点を置いた製品です
はしごの伸縮は上部より操作出来ます



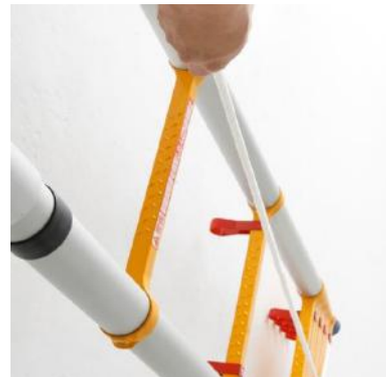
昇降関係



角パイプと吊金具



突起



伸縮用ロープ

付属の角パイプをマンホールに掛け、フックをはめ込み、吊り下げて使用します。

壁面に接触して揺れを軽減させ、足元の安全を確保します。

ロープを緩めると梯子が伸び、引っ張ると収納出来ます。

型式	伸長(mm)	縮長(mm)	有効長(mm)	幅(mm)	質量(kg)
MH-45	4,808	960	4,560	465	14

※フック受金具 50×50×1,000mmアルミ角パイプ1本付

マルチ梯子15型・18型（楽トラ）

メーカーA

手掛棒・伸縮フック付で抜群の安定感です。
超軽量！ コンパクト！ 簡単操作！

- トラック荷台への昇降
- 型枠材・鉄筋・パイプ等 様々な場面で活躍

昇降関係



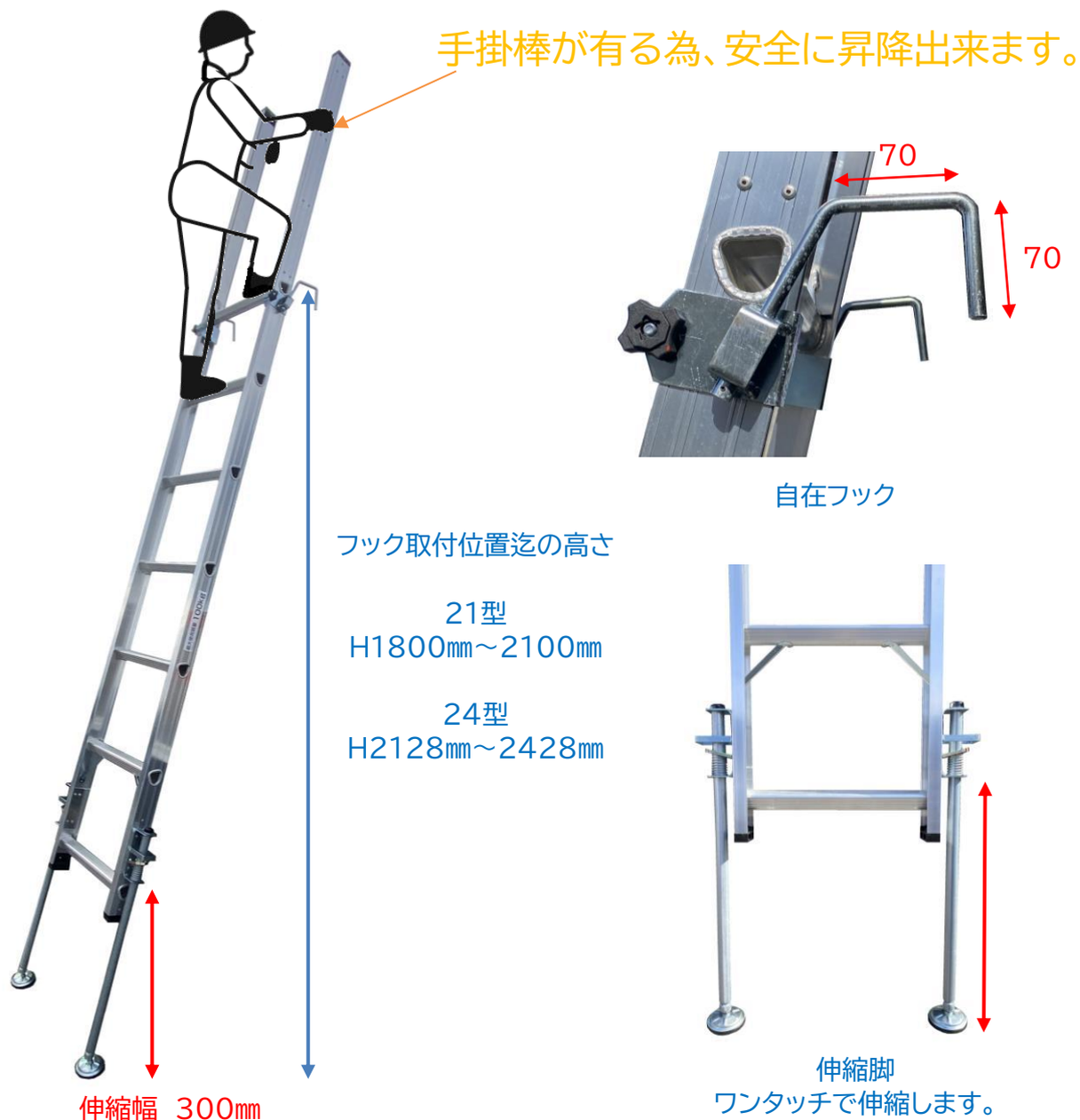
- トラックあおりは、立てても倒しても、フックを引っ掛けるだけ。
- 荷台の隙間や、リング使用部にも収納可能なコンパクト設計。
- ご使用の高さに合わせて、フックの高さが変わります。指定が無い場合は最も高い位置で出庫致します。
- 手掛り棒やフックも簡単に収納。

品名	フック取付位置迄の高さ(mm)	ステップ間隔(mm)	ステップ段数	収納寸法(mm)			質量(kg)	許容荷重(kN)
				長さ	幅	厚み		
マルチ梯子15型	1,350~1,505 (出庫時は1,505)	289	4	1,637	525	90	5.4	0.98
マルチ梯子18型	1,639~1,794 (出庫時は1,794)	289	5	1,938	525	90	6.0	0.98

マルチ梯子21型・24型

メーカーA

型枠昇降等・様々な場面で活躍。
手掛棒・伸縮脚・フック付で抜群の安定感です。



昇降関係

品名	使用時			収納時		質量(kg)
	全長(mm) 伸縮脚含む	幅(mm)	フック取付位置迄の高さ (mm)	全長(mm)	幅(mm)	
マルチ梯子21型	3,000	560	1,800~2,100	2,786	560	10
マルチ梯子24型	3,329	560	2,128~2,428	3,126	560	10.5

マルチ梯子29型（型枠昇降）

メーカーA

型枠昇降等・様々な場面で活躍。
手掛棒・伸縮開閉脚・フック付で抜群の安定感です。

昇降関係



品名	使用時				収納時		質量(kg)
	全長(mm) 手掛棒・伸縮脚含む	幅(mm)	フック取付位置迄の高さ(mm)		全長(mm)	幅(mm)	
			上段	下段			
マルチ梯子29型	4,043	1,011	2,745~2,920	2,650~2,825	3,443	573	8.5

※出庫時はフック取付位置は上段となります。

トラッキング [登楽王]

メーカーA

荷台からの落下事故を防ぎます。
あおりを立てている時、倒した時、どちらの状態でも使用出来ます。
脚の伸縮により、あおり、荷台の高さにぴったりとフィットします。
手摺が折りたたむので、少ないスペースで収納出来ます。

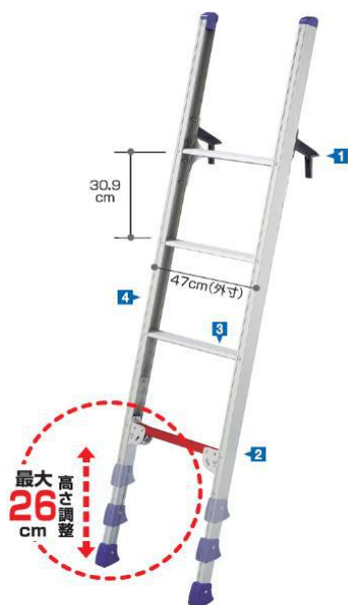


昇降関係

品番	設置高さ(mm)		ステップ (mm)	収納寸法(mm)			質量(kg)	許容荷重 (kN)
	上フック	下フック		W	D	H		
SP2838PJ	1,388~1,628	959~1,229	400×150	1,914	588	200	17.2	1.18

トラックステップ

メーカーA



型式	全長	荷台対応高さ	重量
	mm	mm	kg
LM-14	1,660~1,930	1,140~1,400	5

1

トラックライム

メーカーA

【製品特徴】

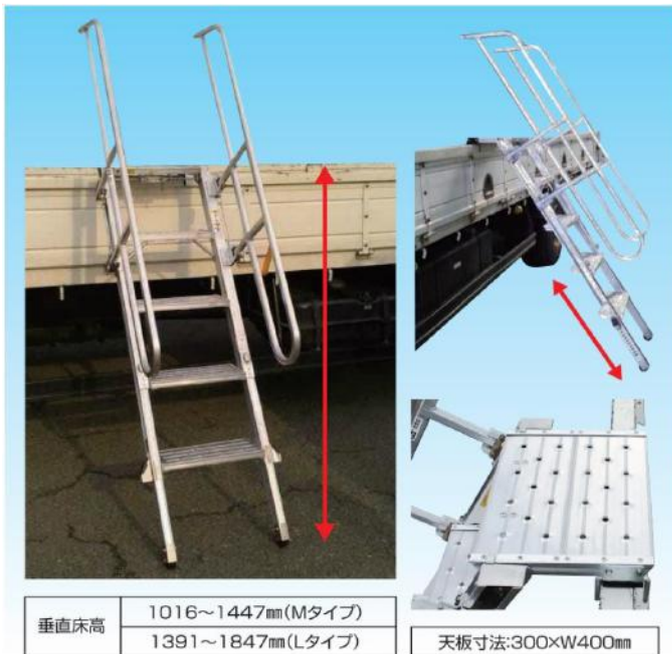
トラック運転手の荷台からの落下事故を防ぎます。

1t～10tトラックまで使用出来ます。

天板が付いており、安心して昇降出来ます。

あおりを立てている時、倒した時のどちらでも設置可能です。

昇降関係



脚伸縮操作



ステップ伸縮操作



適応車種

車種、型式、使用状況によって設置出来ない場合がございます。

各車両平均高さ	アオリを倒した状態	アオリを立てた状態
1tトラック	×	M 平均1057mm
2tトラック	×	M 平均1265mm
4tトラック	M 平均1085mm	L 平均1480mm
10tトラック	Mor L 平均1400mm	L 平均1900mm



型 式	垂直床高(mm)	収納寸法(mm)	設置時出幅(mm)	設置全高(mm)	質量(kg)
REG-M	1016～1447	W703×L1783×H187	834～1083(正面幅 579)	1628～2059	15
REG-L	1391～1847	W703×L2216×H187	1050～1314(正面幅 579)	2003～2459	16

ライトステップ

メーカーA

軽量で安全性抜群の手摺付多機能作業台



3尺



昇降関係

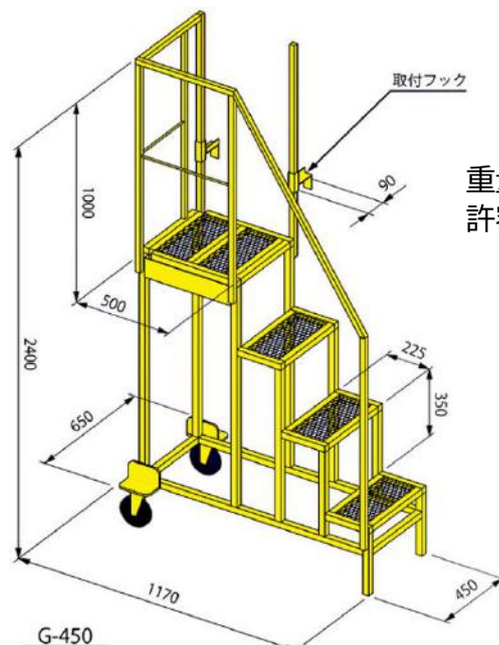
型式	天板寸法		天板高さ	踏棧幅	設置寸法			設置時壁面距離		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ			正面幅	背面幅	長さ	正面	側面	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
3尺	500	526	900	107	512	631	1219	172	63	631	1389	335	24	1.17
4尺			1200			684	1415	193	89	684	1689		26	(120)

トラックラダー

メーカーJ

☆用途 トラックの荷積み、荷降ろしの際の退避用階段

- ☆特長
- 1.トラックでの荷物の積み降ろしの際、荷台から降りずに退避出来ます。
 - 2.取付フックが上下にスライドし、殆どのあおりに取付け出来ます。
 - 3.トラックに接する箇所には保護ラバーが付いており、荷台をキズ付けません。
 - 4.キャスター付きなので、設置・移動が簡単です。



トラックステージ

メーカーJ

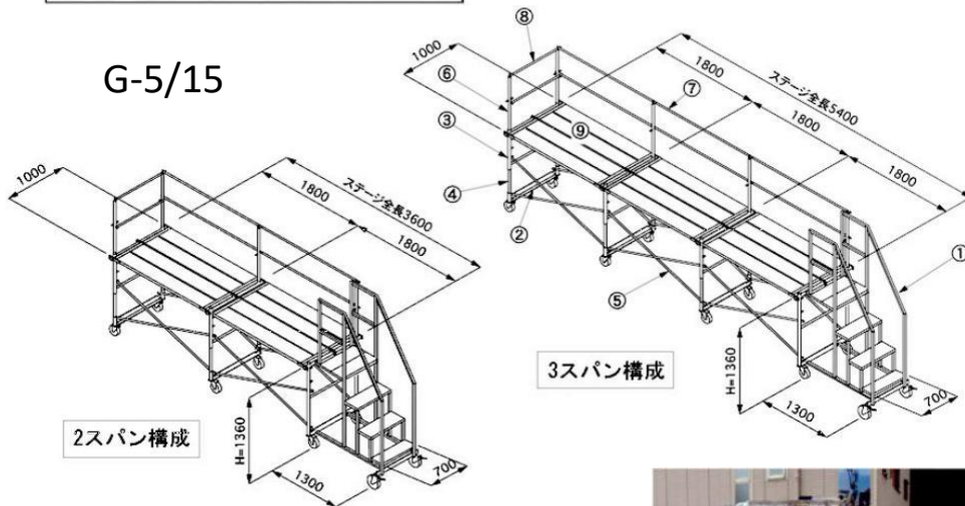
- ☆用途 トラックの荷積み、荷降ろしの際の退避用階段・ステージ。
- ☆特長 1.荷の積み降ろし、荷締め、シート掛け外し作業等を安全に行えます。
2.キャスター付きなので、設置・移動が簡単です。



各スパン構成での使用部材

品名	品番	3スパン	2スパン	1スパン
①階段	G-700	1台	1台	1台
②ベース	PT-71	3台	2台	1台
③フレーム	PT-72S	3台	2台	1台
④シャフト	PT-73N	6本	4本	2本
⑤筋違	WA-18	6本	4本	2本
⑥半箇支柱	PT-66	5本	4本	3本
⑦手摺	PT-1800	6本	4本	2本
⑧手摺	PT-900	2本	2本	2本
⑨鋼製布板	G-18/5	6枚	4枚	2枚

G-5/15



DVステップアップロード

メーカーA



規格・サイズ 最大使用質量:100kg

特徴

作業現場のベランダの乗り換えもこれで安心。
ロック解除するだけで、折畳みが出来、積み重ねが出来るので、運搬やストックに場所を取りません。



収納寸法(mm)
DV-1400:長1251×幅521×厚155
DV-1700:長1613×幅521×厚155

タラップ用手摺(オプション)



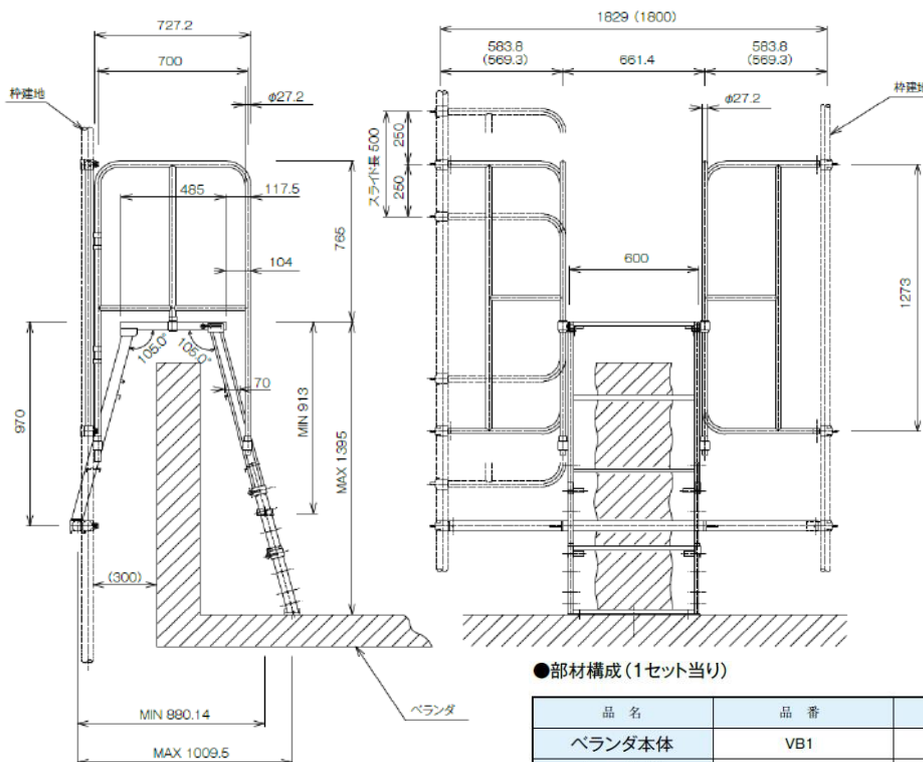
天板からの横移動の際に、妨げにならない仕様の手摺です。

昇降関係

型式	天板高さ(mm)	取付高さ (パイプ芯寸法) (mm)	天板からの 手摺高さ (mm)	重量 (kg)
DV-1400	1190~1380	1130~1320	900	7
DV-1700	1540~1730	1480~1670	900	8

ベランダブリッジ

メーカーE



●部材構成(1セット当り)

品名	品番	数量	製品重量
ベランダ本体	VB1	1	15.2 kg
ベランダ本体	VB2	1	11.8 kg
根がらみ	VBN	1	6.8 kg
ベランダ手すり	VBT	2	12.4 kg
合計重量			58.6 kg

※()内寸法は、メーカーサイズを示す。

ラク²タラップ

メーカーB

傾斜自在階段の決定版!!

国土交通省新技術登録システム
(NETIS) No.KT-010099-V

簡単
Simple

迅速
Speedy

安全
Safety



安全荷重 **1.96kN(200kgf)**

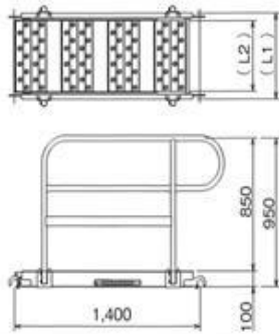
対応角度 **15°~70°(11段階)**

仮設工業会認定製品

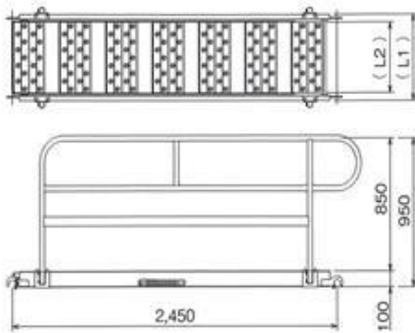
JIS A8972:2008 適合品

改正労働安全衛生規則 対応

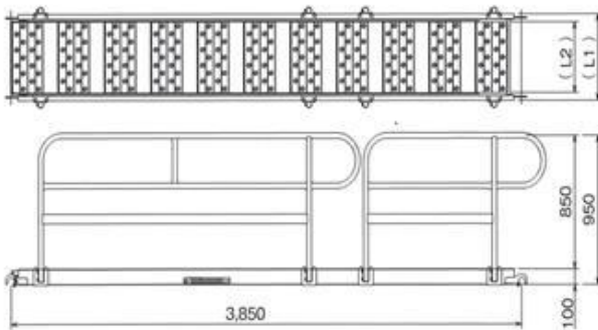
□LT-14A・14W



□LT-24A・24W



□LT-38A



□製品仕様

型式	ステップ幅	全長 (L)	ステップ	本体重量	手摺両面	総重量
LT-14A	450mm	1400mm	4段	14kg	5kg	19kg
LT-24A	450mm	2450mm	7段	21kg	7kg	28kg
LT-38A	450mm	3850mm	11段	35kg	12kg	47kg
LT-14W	740mm	1400mm	4段	18kg	5kg	23kg
LT-24W	740mm	2450mm	7段	26kg	7kg	33kg

Aタイプ°



Wタイプ°

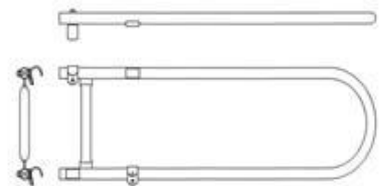


斜面リフト°-(重量:30kg)



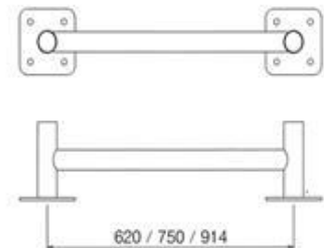
踊場システムとして最適です！

手摺アタッチメント(重量:2.0kg)



急角度時の安全確保に！

受けベース金具(重量:4.5~5.0kg)



設置元もラクラク設置！

《安全・簡単設置のアルミ合金製傾斜自在階段》

ラク²タラップは従来の通路設置作業に対して高い安全性と大幅な作業効率向上を
自社独自で追及し開発された傾斜自在階段ユニットです。



「ラク²タラップ 製品特長」

- ユニット化で効率アップ／アルミ合金製**
 本体つかみ金具を単管パイプや受け材等に掛け、ノブハンドルで**ステップ角度を一括調整**して設置完了。
 ※15度～70度まで11段階の調整が可能です。
- 安全性の確保**
 本体つかみ金具にはパイプの外れ止め防止機能。また墜落防止対策として**労働安全衛生規則改正に対応した手すり**を採用しております。
- 豊富なサイズ設定**
 長さ3種類(1400・2450・3850mm) 幅2機種(450・740mm)と様々な用途に応じたサイズを取り揃えております。
- 充実したオプション機材**
 急角度時での安全確保には手すりアタッチメント。長い法面通路には斜面ノリダーを併用し踊場を設ける事で高所通路での安全を確保します。
- 新技術登録システム(NETIS)評価製品**
 本製品は国土交通省新技術登録システム(NETIS) **[No.KT-O10099-V]** 評価製品です。

【ラク²タラップ工法】



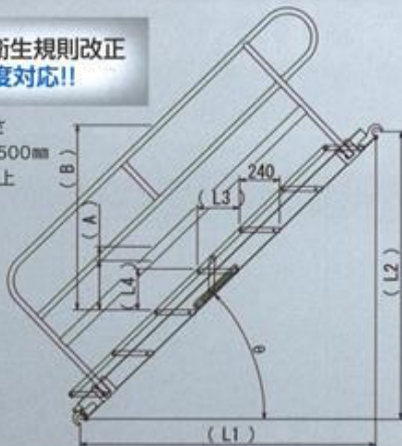
従来工法との
施工比較

【従来工法】



労働安全衛生規則改正
全角度対応!!

手摺・中さん高さ
A寸法 350mm～500mm
B寸法 850mm以上



角度寸法表 (mm)

θ度	LT-14		LT-24		LT-38		各種共通	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L3	L4
15度	1,352	362	2,367	634	3,719	996	338	91
26度	1,258	614	2,202	1,074	3,460	1,688	315	153
33度	1,174	762	2,055	1,334	3,229	2,097	294	191
39度	1,088	881	1,904	1,542	2,992	2,423	272	220
44度	1,007	973	1,762	1,702	2,769	2,674	252	243
49度	918	1,057	1,607	1,849	2,526	2,906	230	264
53度	843	1,118	1,474	1,957	2,317	3,075	211	280
58度	742	1,187	1,298	2,078	2,040	3,265	185	297
62度	657	1,236	1,150	2,163	1,807	3,399	164	309
66度	569	1,279	997	2,238	1,566	3,517	142	320
70度	479	1,316	838	2,302	1,317	3,618	120	329

『 施 工 例 』



〔 法 面 工 事 〕



〔 土 木 工 事 〕



〔 建 築 工 事 〕

ユニバーサルユニット (法面2号) メーカーE2

作業性と安全性を考慮した多用途アルミタラップ

取付角度が自在に設定でき、高い汎用性と安全性を確保した新型アルミタラップです。

1. 取付設定角度が自在に設定できます。(20度～75度)
2. 角度の調整が手摺を利用したテコの原理で簡単に行えます。
(手摺が鉛直になればステップは水平になります。)
3. あらゆる角度の設置において、最上段の手摺の手がかりが近く安心して昇降出来ます。
4. 専用ブラケットの取り付けにより斜面での作業ステージの設置が可能です。
5. アルミ合金製で軽量、足元の悪い斜面でも設置が容易に出来ます。
6. 階段全体(手摺は着脱式)がユニットの為、従来の設置工数を大幅に削減出来ます。
(従来工数の約 90%削減！)
7. 本体重量が最大で28.5kgと軽量、又、ステップ巾が570mmと幅広になっています。
8. 許容荷重が(中央集中荷重)250kgと安全設計になっています。

昇降関係



角度変化の合成写真

斜面・法面工事用仮設設備のJIS規格 (番号: A8972)

NETIS (国土交通省 新技術情報提供システム)

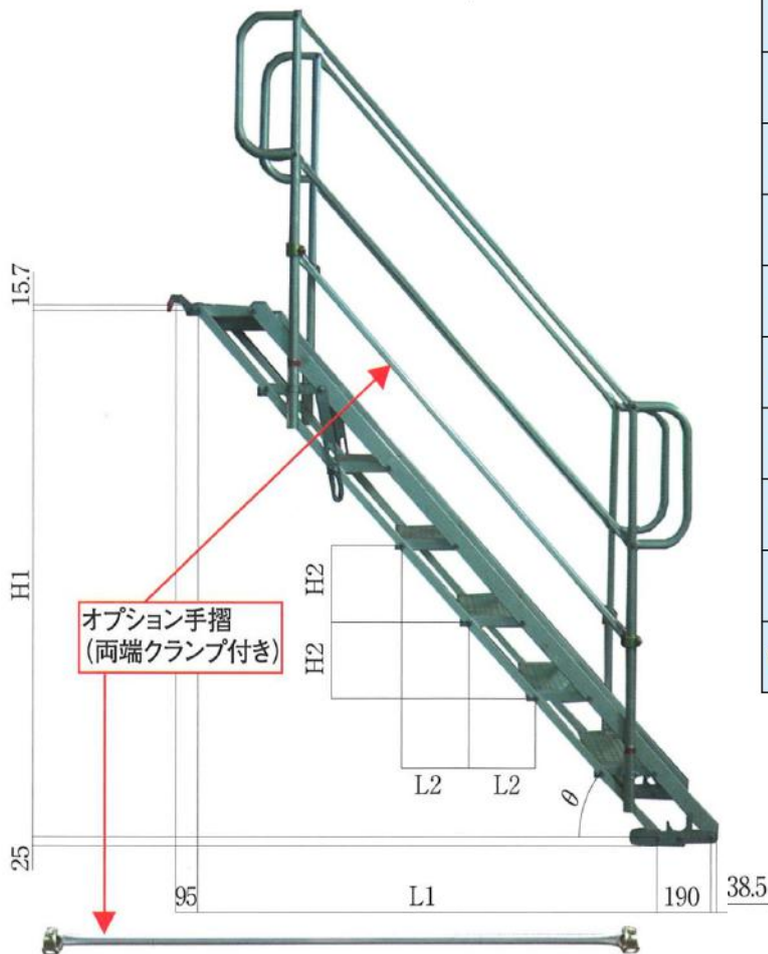
登録番号: KT-090046-V

[設計比較対象技術]

法面2号全体図

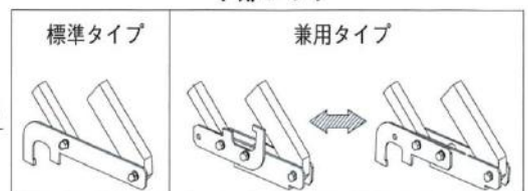


各使用角度に於ける寸法表



NO.	θ	型式	H1	L1	H2	L2
1	20°	N-12	470	1250	121	323
		N-20	834	2219		
		N-30	1077	2864		
2	28°	N-12	631	1176	163	304
		N-20	1121	2088		
		N-30	1447	2696		
3	35°	N-12	763	1096	197	283
		N-20	1354	1945		
		N-30	1748	2512		
4	41°	N-12	876	1008	226	260
		N-20	1555	1789		
		N-30	2007	2310		
5	47°	N-12	975	912	252	236
		N-20	1730	1620		
		N-30	2234	2091		
6	53°	N-12	1062	810	274	209
		N-20	1885	1437		
		N-30	2433	1856		
7	58°	N-12	1137	700	294	181
		N-20	2019	1242		
		N-30	2606	1603		
8	64°	N-12	1201	582	311	150
		N-20	2133	1033		
		N-30	2754	1334		
9	70°	N-12	1254	457	324	118
		N-20	2227	812		
		N-30	2875	1048		
10	75°	N-20	2299	577	333	84
		N-30	2968	745		

下部フック



※ご希望によりオプション手摺を付けることも出来ます

建築工事使用例



地足場より作業場への昇降設備



乗入構台より梁上に降りる為の昇降設備



安全通路より作業床面への昇降設備



基礎工事の時の昇降設備



安全通路よりピットへの昇降設備



地中梁鉄筋を乗り越える為の使用

法面工事使用例



法面工事準備段階で使用



作業員の昇降用通路



作業員の昇降用通路



作業員の昇降用通路(踊場設置例)



作業員の昇降用通路(組立状況)



親網点検用としての昇降設備

スライドステップ1725

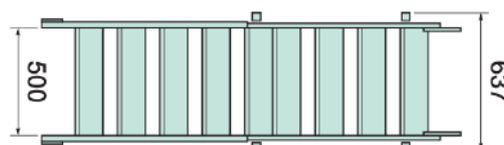
メーカーK

地下掘削部・鉄筋乗り越え等に

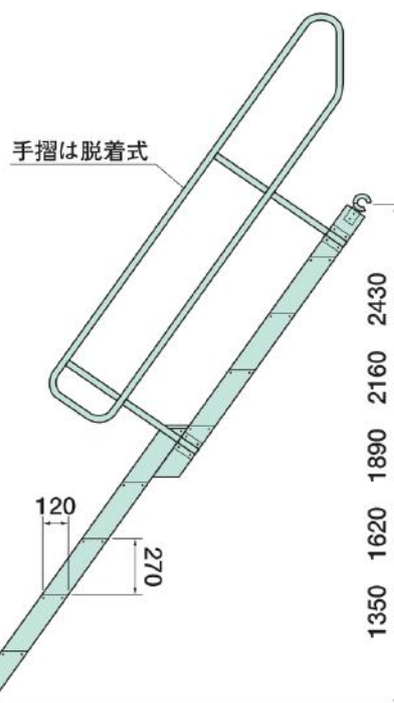
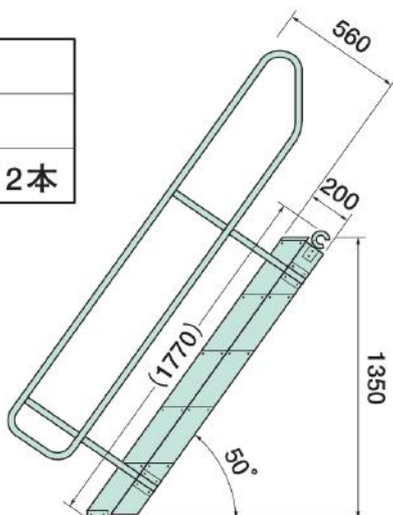
特 長

- アルミ製なので軽くて丈夫。
- 高さ1350～2430^{mm}まで270ピッチで調節可能。
- 引掛部(フック)は、φ42.7、φ48.6に取付可能。

昇降関係



使用荷重	150KG
本体自重	20KG
手摺自重	12KG×2本



使用上の注意

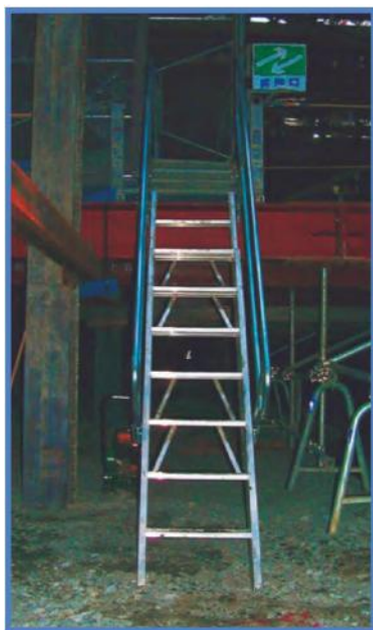
- 本品は、フックをパイプに引掛けて使用して下さい。
- 手摺は、安全帯のロープ、親綱、控え、壁つなぎ、足場板などの支持点、又は資材荷上げの吊り元に使用しないで下さい。
- 手摺、又は本体に鉄筋や足場板等を立てかけたりしないで下さい。

スライドステップ2343

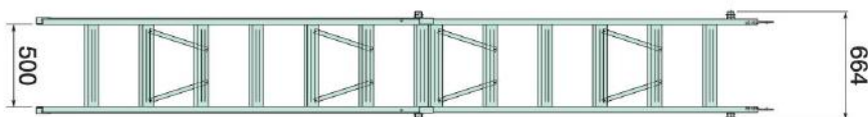
メーカーK

地下掘削部・鉄筋乗り越え等に

特 長

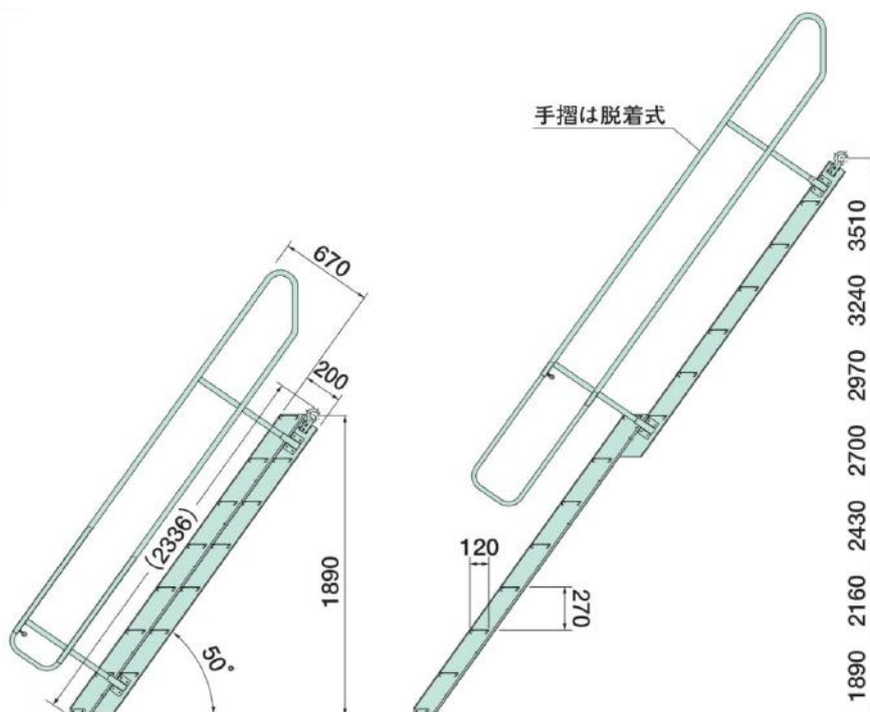


- アルミ製なので軽くて丈夫。
- 高さ1890～3510^{mm}まで270ピッチで調節可能。
- 引掛部(フック)は、φ42.7、φ48.6に取付可能。



昇降関係

使用荷重	150 ^{KG}
本体自重	30 ^{KG}
手摺自重	16.5 ^{KG} ×2本



使用上の注意

- 本品は、フックをパイプに引掛けて使用して下さい。
- 手摺は、安全帯のロープ、親綱、控え、壁つなぎ、足場板などの支持点、又は資材荷上げの吊り元に使用しないで下さい。
- 手摺、又は本体に鉄筋や足場板等を立てかけたりしないで下さい。

アルロックキャリア

メーカーA

パイプ台車と比べて約50%の軽量化
建設資材・重量物の搬送に6つの車輪で自由な走行



台車関係



樹脂製のコーナーガードが衝突時の衝撃を和らげます



旋回ストッパーはロック解除で自在キャスターになります
前へも横へも自由に移動



四隅に単管パイプが立てられます
(単管は別途ご注文をお願いします)



四隅
回転ストッパー(ブレーキ)



中央
旋回ストッパー(首振り固定)



※オプション
パイプグリップ (別紙かがり有り)

品名	外形寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アルロックキャリア	775	1230	250	28	9.80(1,000)

連結金具 (アルロックキャリア用)

メーカーA

大きな資材を運ぶのに便利な専用連結金具



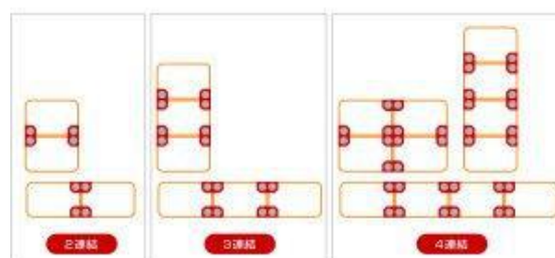
連結ロッド



2台連結プレート



4台連結プレート



2台連結



4台連結

- 荷物に合わせて自由自在に連結可能です。
- 工具を使用せず、取付・取り外し可能です。

品名	連結ロッド	2台連結プレート	4台連結プレート
質量(kg)	0.6	1.0	1.1

メッシュフェンス (アルロックキャリア用)

メーカーA

台車専用のメッシュフェンス！
資材の運搬や保管に最適。差し込むだけの簡単取付。



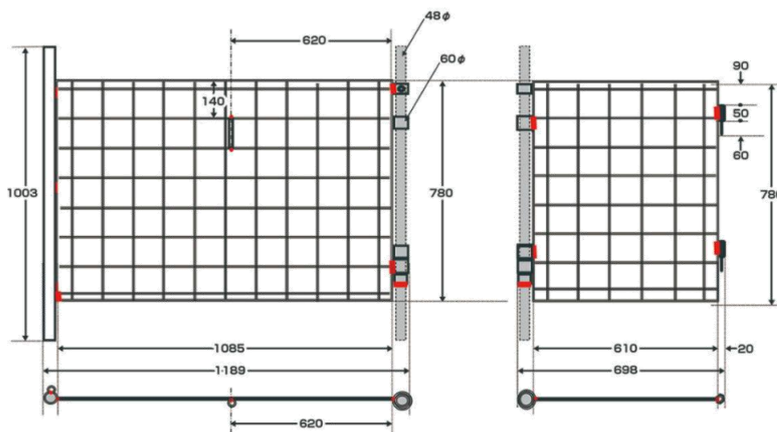
※単体使用
単体用×2枚



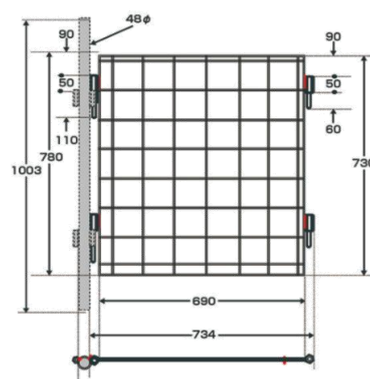
※2台連結使用
単体用×2枚 連結用×2枚
2台連結プレート×2
連結ロッド×2



※4台連結使用
単体用×4枚 連結用×2枚
2台連結プレート×4
4台連結プレート×1
連結ロッド×6



単体用 14kg/1枚



連結用 7kg/1枚

※ 図中 ■ は溶接部を表す

※ 図中 ■ は溶接部を表す

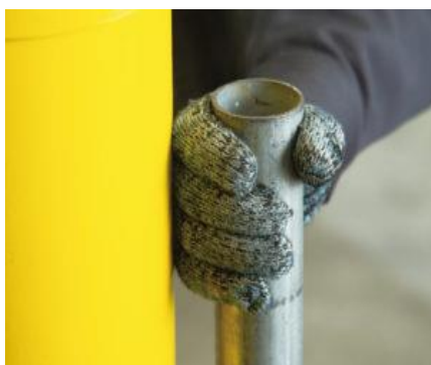
パイプグリップ（台車用）

メーカーA

壁面や積荷の間に手が挟まれる事故を防ぎます



●衝突時の衝撃を吸収します。



品名	材質	質量(kg)
パイプグリップ	樹脂	0.3

アルミ4輪台車・アルミ4輪台車ミニ

メーカーA

軽くて丈夫なアルミ製台車

最大積載質量

1t



エレベーターに入る
ミニサイズ新登場!

台車関係



跡が付きにくい
ウレタンゴムキャスター
φ150mm
キャスターブレーキ付



※オプション

パイプグリップ (別紙カガ有リ)



NAC-J2



NAC-J2P



NAC-J4

※オプション

連結金具 (別紙カガ有リ)

- 四隅に単管パイプを立てられます(単管は別途ご注文下さい)。
- キャスターがはまる構造で積重ねが容易です。

品名	型式	外形寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ	高さ		
		mm	mm	mm	kg	KN(kgf)
アルミ4輪台車	NAC-1275	730	1180	257	23	9.80(1,000)
アルミ4輪台車ミニ	NAC-0765	640	740		20	

連結金具（アルミ4輪台車用）

メーカーA

大きな資材を運ぶのに便利な専用連結金具



NAC-J2



NAC-J2P



NAC-J4



型式	外形寸法			質量
	幅	長さ	高さ	
	mm	mm	mm	kg
NAC-J2	76	175	109	3.4/セット
NAC-J2P	77	175	211	4.4/セット
NAC-J4	185	185	109	2.7

●パイプ差し込み口に差し込むだけで設置完了。

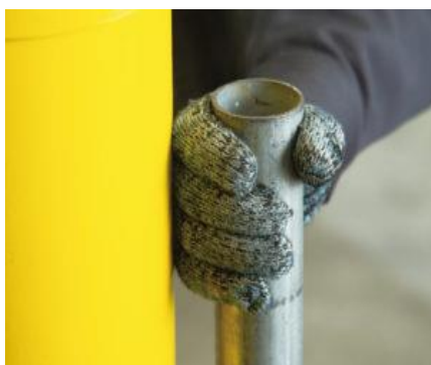
パイプグリップ（台車用）

メーカーA

壁面や積荷の間に手が挟まれる事故を防ぎます



●衝突時の衝撃を吸収します。



品名	材質	質量(kg)
パイプグリップ	樹脂	0.3

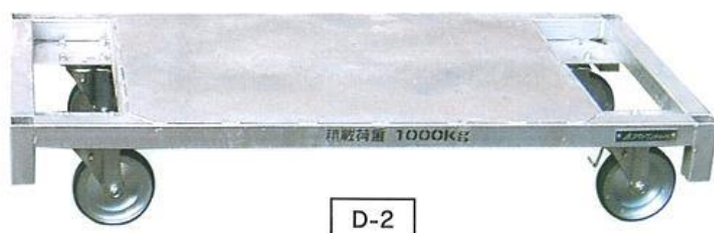
パイプ台車

メーカーA

従来のD-1に加え、大型現場の物流の効率化に適したD-2も取り揃えております。



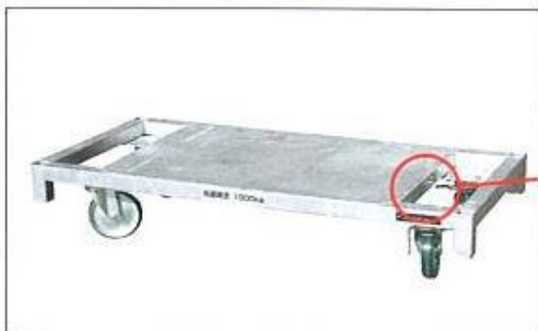
D-1



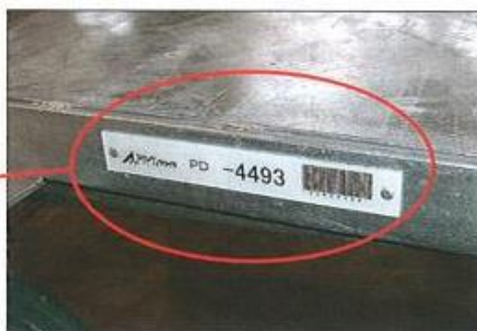
D-2

台車関係

- 機番管理しております。



機番プレート取付位置



拡大写真

- 長尺物の移動がまとめて行え大変便利です。
- 四隅に単管パイプを立てられます(単管は別途ご注文下さい)。

品名	型式	外形寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ	高さ		
		mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
パイプ台車	D-1	780	1,200	319	57.0	9.80(1,000)
	D-2		1,650		67.0	

システム・KS台車

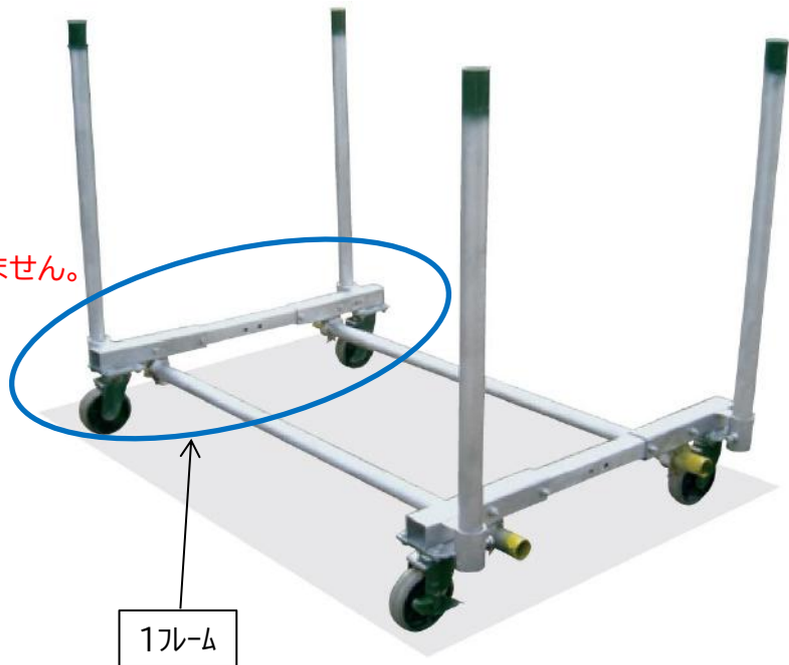
メーカーA

積載物に合わせて自由な組合せが可能です。

〈写真の構成〉

KS台車×2
 単管パイプ1.5m×2
 単管パイプ1.0m×4

※単管パイプはセットになっておりません。
 別途ご注文下さい。



台車関係

品名	システム・KS台車
車幅	700・850・1,000mm
車長	1,000～4,000mm
質量	12.0kg/1 フレーム
許容荷重	800kg/2 フレーム
	1,200kg/3 フレーム
	1,600kg/4 フレーム

プラ台車

軽量なのに耐荷重がなんと200kg



連結図



- 400幅、4輪自在で狭い通路もラクラク通ります。
- 取っ手穴がつき、持ち運びが簡単です。

品名	外形寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
プラ台車	400	680	128	4.0	1.96 (200)

多目的台車

メーカーA



布板セット

台車関係

■多目的台車 本体S1
・積載荷重 **800kg**



OPTION 布板セット



積載荷重
600kg

本体 S1 × 1
鋼製布板 BKN-6 × 1
鋼製布板 BKN-624 × 1

OPTION 箱パネルセット



積載荷重
600kg

本体 S1 × 1
鋼製布板 BKN-6 × 3
鋼製布板 BKN-624 × 1
箱パネル × 2

OPTION 2段セット



積載荷重
600kg

■上段に積載する荷重は、100kg以下としてください。

本体 S1 × 1
鋼製布板 BKN-6 × 2
鋼製布板 BKN-624 × 2
2段用ソケット NS-1

※布板等を使用する場合は、布板の積載荷重に準じます。

●中央集中荷重

BKN-6 **200kg** / BKN-624 **100kg**

●等分布荷重

BKN-6 **400kg** / BKN-624 **200kg**

品名	型式	外形寸法				質量	許容荷重
		幅	長さ	高さ			
				アーム収納時	アーム使用時		
mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf) ※		
多目的台車	S-1	873	1,240 ~ 1,980	279	848	51.0	7.84 (800) ※

※スライド部に荷重をかけないように注意 ※布板セット・箱パネルセットの許容荷重は**600kg**です。

サイレントマスター

メーカーA

簡単操作で確実に車輪がロックします。
ハンドルが折りたたむためのコンパクト設計です。



台車関係



(Lock)



(UnLock)

●ストッパーペダルはワンタッチで操作可能

品名	型式	外形寸法				質量	許容荷重
		幅	奥行	積載面高さ	ハンドル高さ		
		mm	mm	mm	mm	kg	kg
サイレントマスター	DSK-301B2	600	900	203	861	16.5	300

セキュリティカーゴ

メーカーA

盗難・紛失・漏洩から大切な商品、荷物を保護。

台車関係



L字型に折りたたんで収納が可能です。



※中間棚(オプション)



鍵の取付けが出来て、
高い防犯性です。
(鍵はお客様にてご用意下さい)



※セキュリティーシェード(オプション)



品名	外形寸法			内形寸法			許容荷重	質量
	幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN(kgf)	kg
セキュリティカーゴ	1120	825	1744	1020	720	1440	4.9(500)	76

セキュリティラック

メーカーA

5面メッシュで貴重品の保管が可能
鍵の取り付けが出来てバツグンの防犯性。



台車関係



L字型に折り畳め
コンパクトです。



鍵の取り付けが出来て、
高い防犯性です。



中間棚付きで、
小物も保管出来ます。
(中間棚無しでもご注文頂けます。)



赤色ストッパー
回転(ブレーキ)
黄色ストッパー
旋回(首振り固定)

品名	外形寸法			内形寸法			メッシュ ピッチ mm	許容荷重 kN (kgf)	質量 kg
	幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
セキュリティラック	1,125	844	1,713	1,040	745	1,420	50 × 50	4.90(500)	本体 98 棚 10×2

ロールボックスパレット

メーカーE3

様々な用途にフレキシブルに使えます。

台車関係



ポイント

- ワンタッチでL字型に折りたたみ、ネスティングできるので保管スペースを取りません。



品名	ロールボックスパレット
品番	RB1108P(本体色グリーン、床プラスチック板)自重49kg 本宏製作所 RB1108 (本体色グリーン、床アルミ板)自重46kg 本宏製作所 RB1108PC(本体色クリーム、床プラスチック板)自重52kg ワコーパレット
外寸(mm)	W1100XD800XH1700
内寸(mm)	W1040XD740XH1450
積載荷重(kg)	500

※ご指定が無い場合、RB1108(本体色グリーン、床アルミ板)を出荷させていただきます。

※上記サイズ の他に3種類の取扱いがございます。その他のサイズについてはお問い合わせ下さい。



ポイント

- 前扉が付いているので荷物を安全に運搬できます。
- L字型に折りたたんで保管できます。

※本体サイズ：1100×800のみ

品名	ロールボックスパレット観音扉付き
品番	RB1108KW
自重(kg)	61



ポイント

- 取り付け簡単。
- 高さも3段階で変えられます。

品名	中間棚			
品番	RB0806AP	RB1108AP	RB1108SP	RB1108APO
適合タイプ	RB0806タイプ		RB1108タイプ	
仕様	1枚板		折畳みタイプ	
材質	アルミ	スチール	アルミ	
積載荷重(kg)	100			
自重(kg)	4.25	6.80	10.10	6.60

ハンガーパレット

メーカーA

クレーン吊り可能なメッシュボックスパレット



台車関係

吊り角度60°以下(ワイヤー長5m以上)で吊り上げて下さい。
2連吊りはしないで下さい。許容積載荷重及び吊り上げ時の
許容積載荷重は700kgです。

●機番管理しております



※商品を入れた状態での返却はご遠慮下さい。

品名	型式	外形寸法			パレット内形寸法			メッシュ ピッチ	質量	許容荷重
		幅 mm	長さ mm	高さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm			
ハンガーパレット	HP-2	1,212	1,065	1,081	1,041	915	694	50 × 100	98.4	6.86 (700)

メッシュパレット キャスター付

メーカーA

移動に便利なキャスター付。大・中・小の3種類をご用意



- φ150ウレタンキャスター
- 赤色ストッパー
- 回転ストッパー(ブレーキ)
- 黄色ストッパー
- 旋回ストッパー(首振り固定)

●機番管理しております

品名	型式	最大外形寸法			パレット最小内形寸法			メッシュピッチ	質量	積重ね可能数	許容荷重	
		幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ				1段使用時	2段使用時
		mm	mm	mm	mm	mm	mm				kN(kgf)	kN(kgf)
キャスター付メッシュパレット	SC-2	930	690	782	850	600	530	50 × 50	48.0	2	4.90 (500)	2.45 (250)
	W-1	1,030	840	952	950	750	700		52.0			
	W-2	1,235	1,040	1,002	1,150	950	750		75.0			

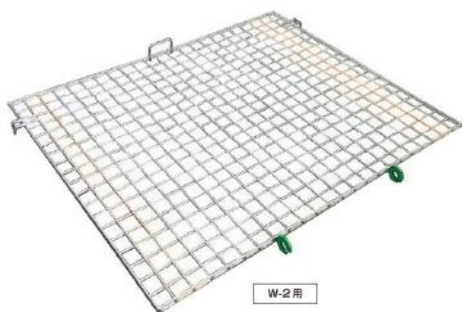
コンパクトに折畳めます。使用しない時は省スペース。



メッシュパレット用脱着式蓋

メーカーA

特殊工具不要で、簡単に取付出来ます。



W-2用



装着状態(W-1)



脱着簡単！専門工具は不要です。

品名	対応機種	幅	長さ	金具着色
		mm		
メッシュパレット用 脱着式蓋	W-1	945	750	青
	W-2	1,145	950	緑
	SC-2	845	600	黄

エコックストッカー

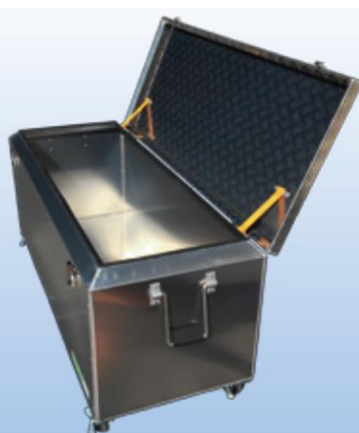
メーカーA

アルミ製保管運搬用収納ボックス

大切な工具・部品を雨やほこり等から守ります
移動に便利な車輪付(ストッパー付)



台車関係



上部全面が開閉します。工具や部品などスッキリ収納できます。



取手及び金具類は頑丈なステンレス製。鍵の取付けが可能ですので、盗難防止にも効果あり。(鍵はお客様にてご用意ください)



Φ75自在ストッパー付車輪で、楽に移動できます。

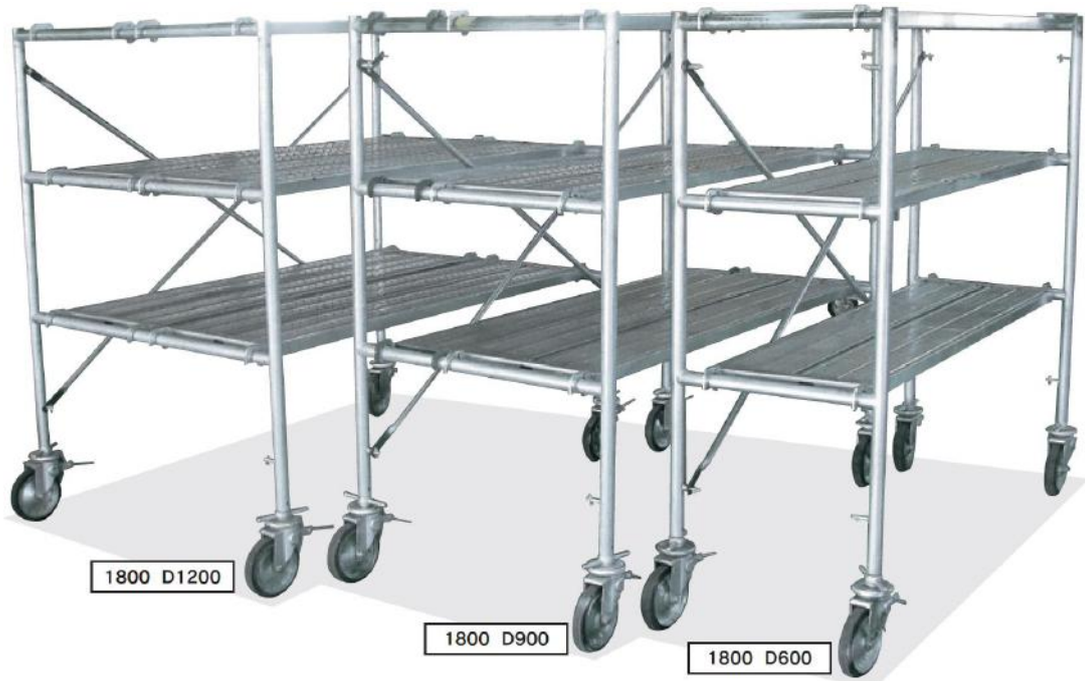
品名	型式	幅	長さ	高さ	質量
		mm	mm	mm	kg
エコックストッカー	ES-125	500	1,250	485	18.7

棚足場

メーカーA

組立簡単、現場の整理整頓に

台車関係



□使用例



品名	寸法				棚数 段	質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅 mm	奥行 mm	枠高 mm	全高 mm			
棚足場 1800 D600	1,829	610	1,524	1,800	3	112.8	1.96 (200)
棚足場 3600 D600	3,658					197.7	
棚足場 1800 D900	1,829	914				144.3	
棚足場 3600 D900	3,658					258.6	
棚足場 1800 D1200	1,829	1,219				173.6	
棚足場 3600 D1200	3,658					315.3	

※移動式足場としては使用出来ません。

タナー

メーカーA

組立簡単、整理整頓に大活躍



全セット



布板セット

台車関係

- 本体は折りたたみ式。組立簡単です。
- 使わない時は折りたたんで、場所を取らずに保管できます。
(5段まで積み重ね可能)



折りたたみ時
高さ 397mm

品名	外形寸法				棚数 段	質量 kg	許容荷重
	幅 mm	奥行 mm	枠高 mm	全高 mm			
タナー 布板セット	1,920	660	1,524	1,785	1	63.8	静止時各段 150Kg 以下 移動時各段 75Kg 以下
タナー 全セット					4		

親網

メーカーA

耐久性に優れ、柔軟性にも富んでいます。
含水時の強力低下等の変化がありません。



長さ(m)	寸法色別	重量(kg)
6	●	1.7
8	●	2
10	●	2.3
15	●	3.2
20	●	4.1
25	○	5
30	●	5.9

親網緊張器・ロリップ

メーカーA・H

片手で簡単に取付け
取り外し可能です。

昇降用と定位置作業用の2種類の
機能を有した墜落防止器具です。



重量:1.1kg



重量:1.1kg

安全仮設
(親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

鉄筋用親網フック

メーカーA・H

フープ筋やスターラップ筋のピッチ間にも取付可能です！
先端に皿バネ付き。鉄筋に対し安定した締付け固定が出来ます！



32型

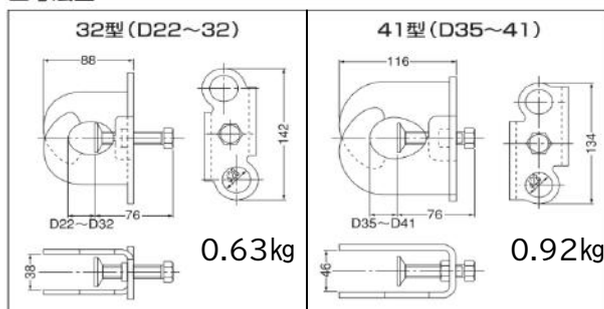


41型

■取付方法



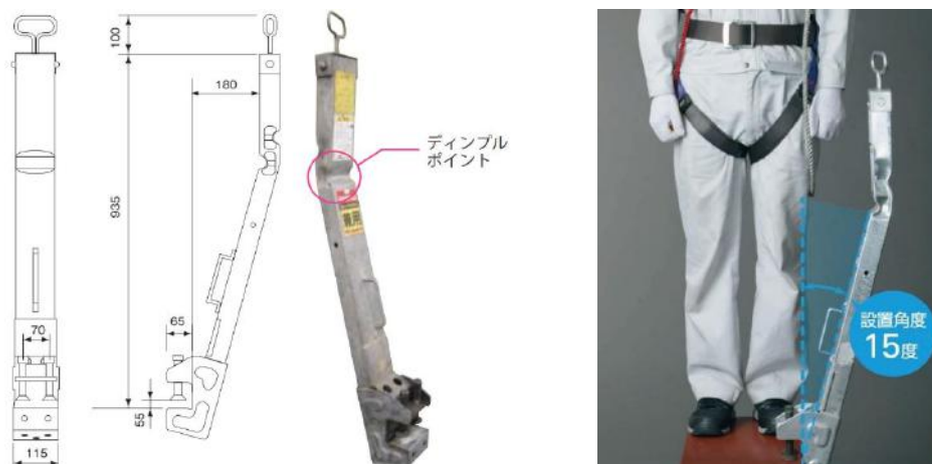
■寸法図



ディンプルポスト（兼用型）

メーカーH

親綱を設置する際に使用する支柱です。



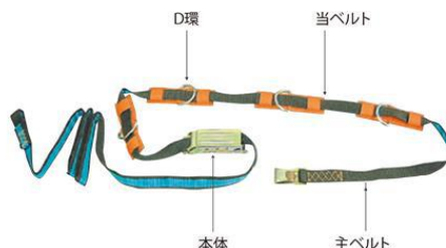
ディンプルポイントで墜落の衝撃荷重を吸収します。開き角度15度により作業性、安全性が向上しています。親綱を直交方向と平行方向に張れる兼用型。

品名	重量(kg)	かみ幅(mm)	奥行(mm)	対応質量(kg)
ディンプルポスト	8.9	55	65	100以下

キャッチベルト

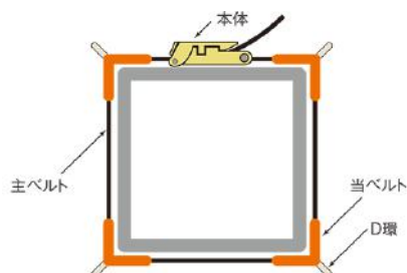
メーカーH

鉄骨柱に親綱用ピースを溶接なしで親綱の取り付けが可能です。マグネット付きなのでしっかり固定できます。



規格寸法

重量(kg)	奥行き(mm)	柱形状
2.0	250~850	丸柱・角柱・H鋼



※使用上の注意

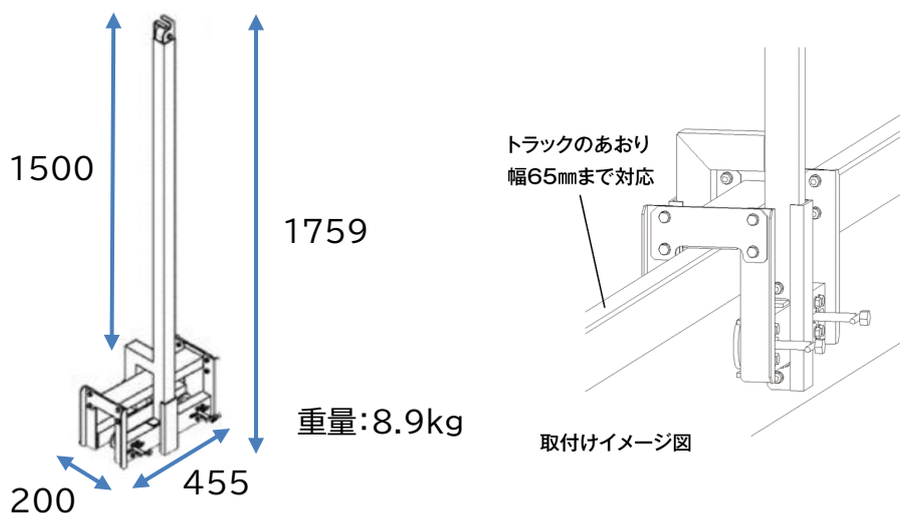
各コーナーに必ず当ベルトを装着して下さい。
溶接伝導熱が300℃以下の条件で使用して下さい。
溶接・溶断時には必ずオプション品の保護ベルトを使用して下さい。
親綱設置時は「親綱支柱システム使用基準」に従って取付して下さい。

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

トラックあおり支柱

メーカーA

アルミ製の為、軽量で取付・取外しが簡単です！



安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

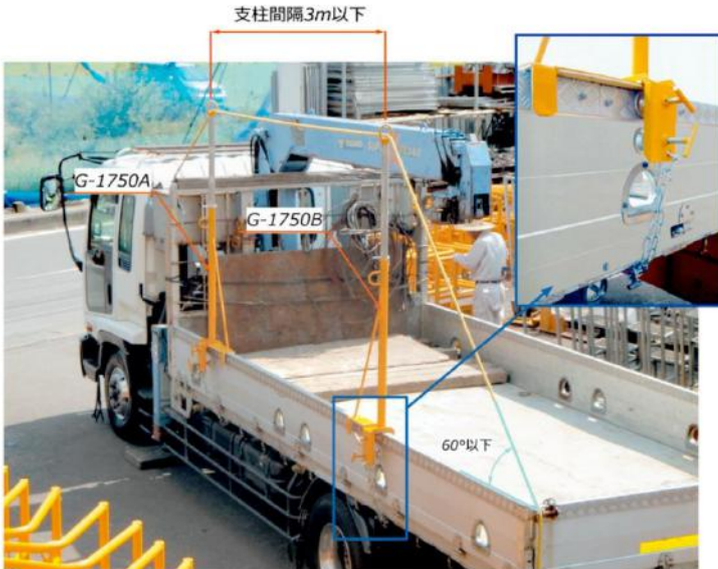
※注意事項※

1. 設置取付前に以下の事項を点検し、異常のないことを確認すること。
 - ①各部材の変形、亀裂、摩耗等の有無
 - ②取付金具等の作動の異常の有無
2. 最大使用質量100kgを超えて使用しないでください。
3. 支柱のスパン3m以下とすること。
4. 親綱の控えを必ず取ること。
5. 必ず1スパン1人での使用をすること。
6. 必ずチェーンを使用すること。
7. トラックあおりに奥まで差し込み、アジャスターをしっかりと締付けること。
8. 最大垂下量:1000mm(ランヤードの伸びは含まれていません。)
9. 破損の恐れがあります。持ち運ぶときは引きずったり、投げたり、落としたり、乱暴に扱わないでください。
10. 使用の際は必ず、巻き取り式ランヤードの胴ベルト型を装着してください。

あおり支柱ブラケット

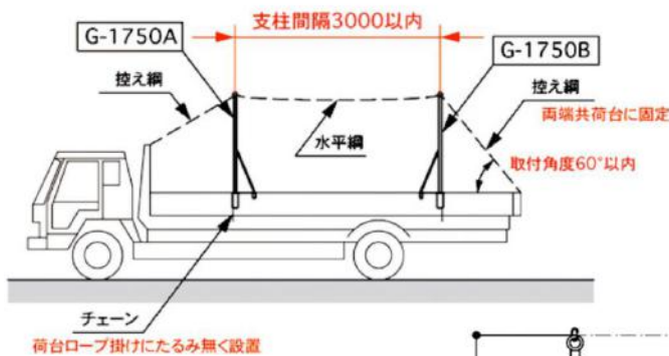
メーカーJ

- ☆用途 荷台作業用にトラックあおりに取付け、親綱を張る為の支柱。
- ☆特長
 - 1.トラックの左右どちらの側面にも設置可能です。
 - 2.アジャストボルトで挟み込むので、特別な工具無しに容易に取付・取外しが出来ます。
 - 3.取付固定部はあおり保護の為のラバー付きです。
 - 4.あおり厚さ65mmまでのほとんどのトラックに取付可能。



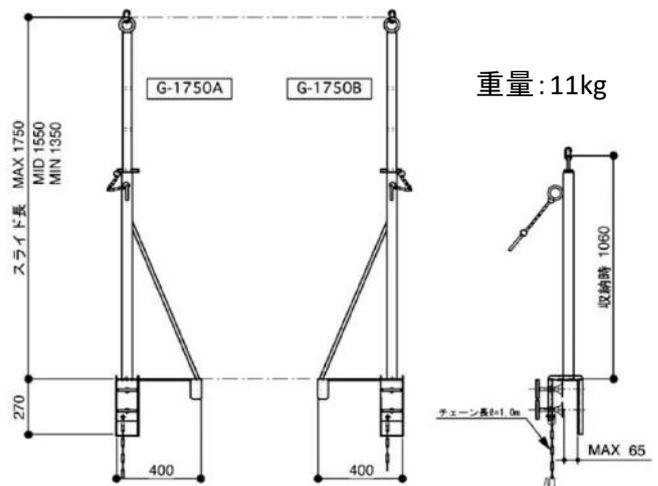
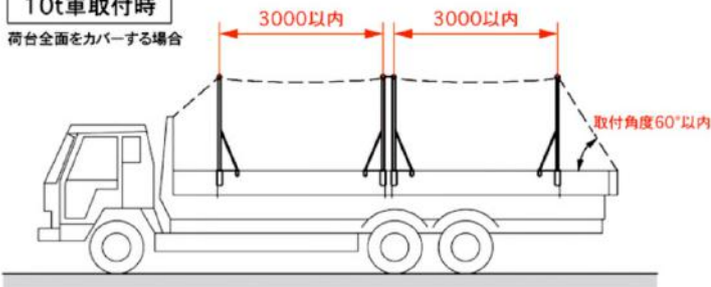
トラック左側面取付時

トラック右側面に取付の際はG-1750Aを荷台後方 (G-1750Bを荷台前方)として下さい。



10t車取付時

荷台全面をカバーする場合



安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

トラックスタンション

メーカーJ

☆用途 あおりのないトレーラー等の荷台からの転落防止仮設材。

- ☆特長
1. 停車後のタイヤ両脇を挟み設置する為、左右どちらのタイヤにも設置可能です。
 2. 荷台への昇降が出来ます。
 3. キャスター付きなので、設置・移動が簡単です。

G-3150V



安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

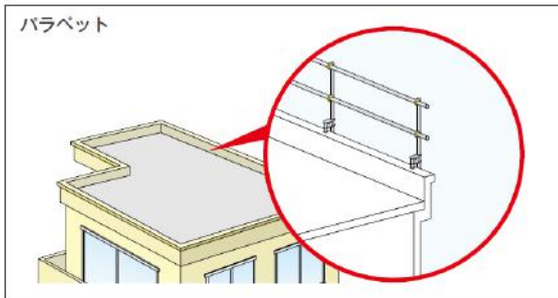


NREG型スタンション

メーカーE

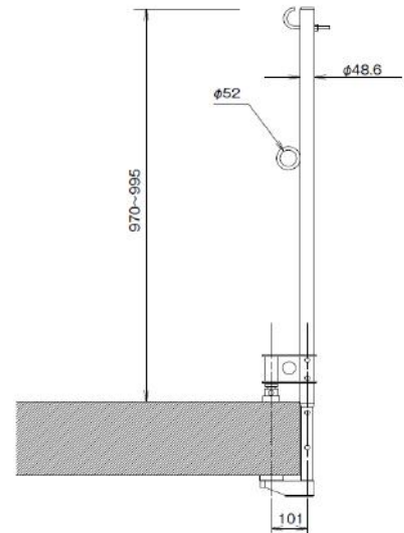
特長

- 締付厚さが0~600mmまでなので、屋根工事の際にバラベットの使用できます。



規格寸法

品名	重量(kg)	かみ幅(mm)	奥行き(mm)
NREG型	8.0	0~600	101



覆工板用スタンション

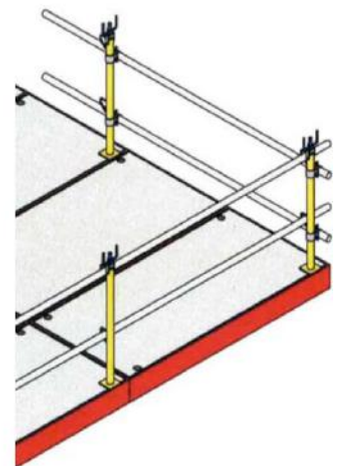
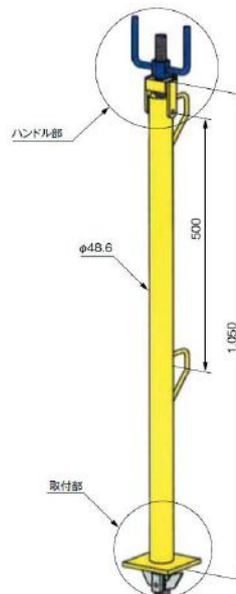
メーカーJ

特長

- 覆工板の吊り穴を利用して簡単に設置できます。

規格寸法

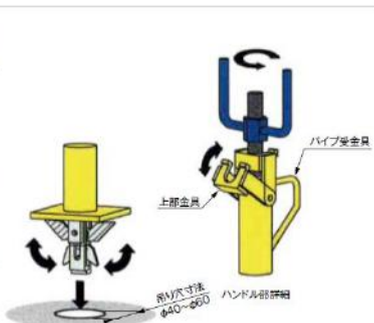
品名	重量(kg)
覆工板用	7.8



安全仮設
(親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

取付部詳細

穴の差し込み上部金具を矢印方向へはめ込みます。
ハンドルを回すことでツメが開き固定します。
手摺は本体パイプ受金具に通して下さい。

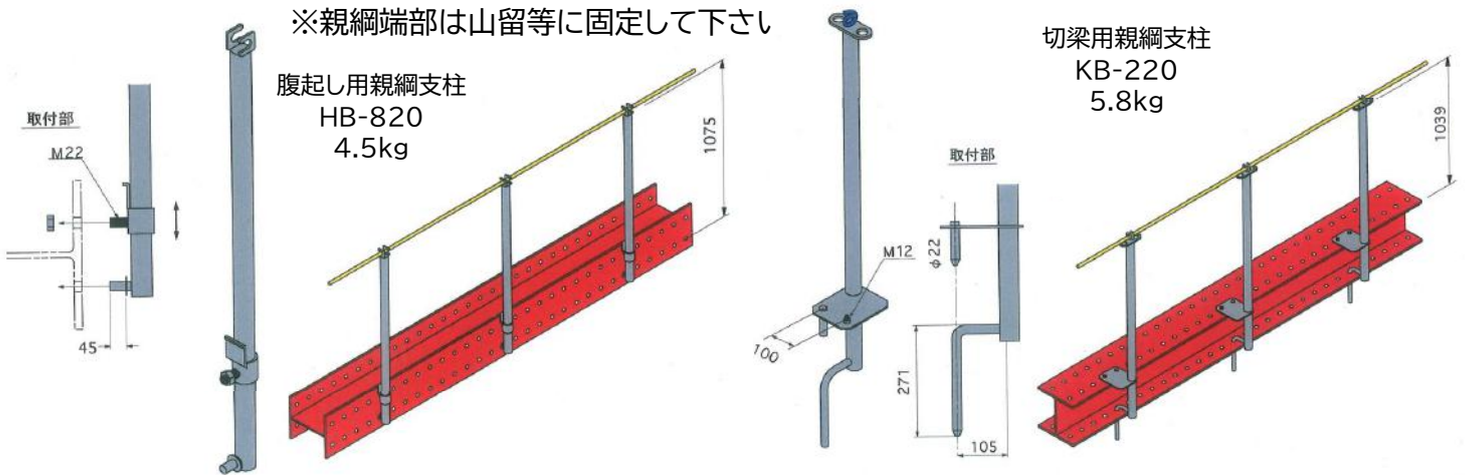


⚠ 注意事項

- ◎ 覆工板の吊り穴を利用して簡単に設置出来ます。穴へ差し込み上部金具を矢印の方向へはめ込みます。ハンドルを回すことによりツメが開き固定します。手摺は、本体パイプの受金具に通して下さい。

腹起し用親綱支柱

メーカーJ



※H鋼 300m/m、350m/m、400m/m、450m/mに取付けができます。
その他のH鋼サイズについては、御相談ください。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

腹起し支柱

メーカーK

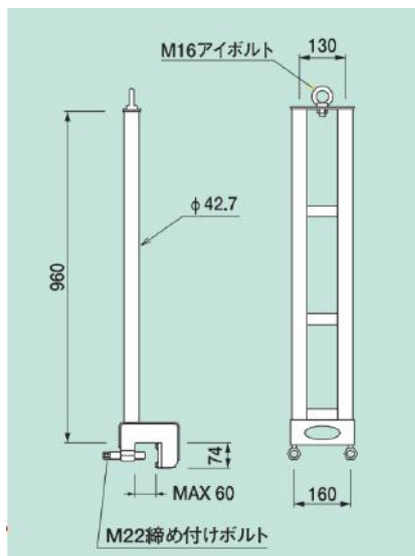
仕様

- 最大はさみ巾は60m/mまで。
- 自重9kg
- 使用荷重85kg

注意

- 締め付けボルトの締め付けトルクは1500kgf.cm以上で使用のこと。
- 支柱の設置間隔は9メートル以下とする。
- 締め付け部に当板等を挟まないで下さい。又、締め付け箇所にはキズが残りますのでご了承してご使用下さい。
- 関係法令に従って安全に設置、使用して下さい。
- 新規格フルハーネス(試験荷重100kg)には対応していません。

● 親綱は平行方向に使用して下さい。



ストレッチポール

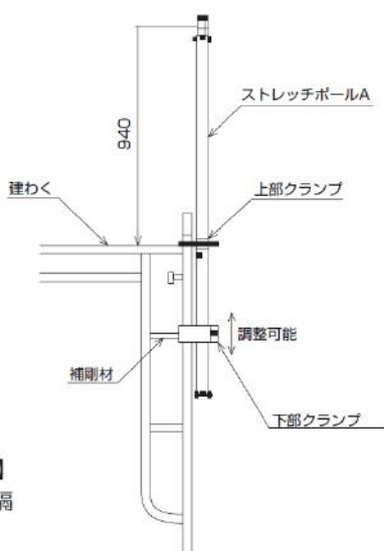
メーカーH

枠組足場の組立及び解体作業時に使用される、水平親綱支柱システムです。

特長

1. 上段の親綱を先行して緊張することができます。
2. アルミ製で親綱支柱の盛替え作業が容易に行えます。

◆形状・寸法

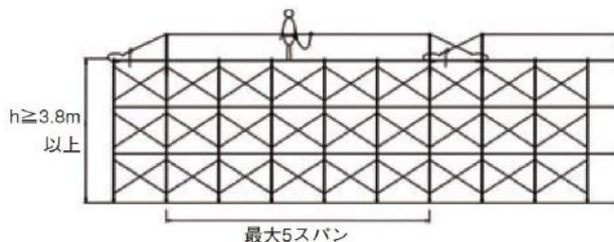


【下部クランプ調整範囲】
建柱上端より補剛材間隔
600mmまで

◆設置方法

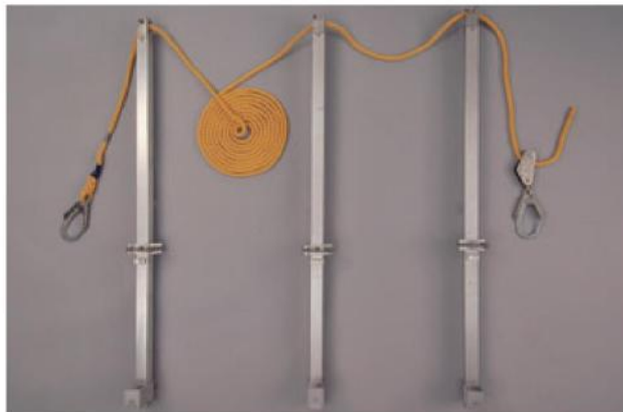
(社) 仮設工業会の定める使用基準より、
垂直距離が最低3.8m以上を確保できる4層目枠
組立てより使用してください。

※ 3層目床上における4層目枠組立ての場合
3層床高さ $h=5.3\text{m}$ 以上の場合



⚠️ 注意事項

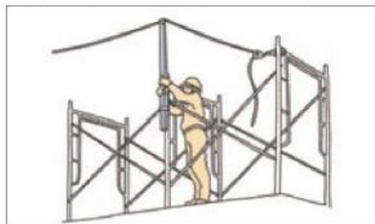
1. (社) 仮設工業会が規定する水平親綱支柱システムの使用基準を遵守してください。
2. 支柱用親綱・親綱緊張器は(社) 仮設工業会認定品を使用してください。
3. わく組足場の脚柱、補剛材に確実にセットしてください。
4. 落下衝撃が加わった支柱・支柱用親綱および緊張器は、再使用しないでください。
5. 控綱を必ず1スパン確保して取ってください。
6. ご使用に際しては、取扱説明書をお読みください。



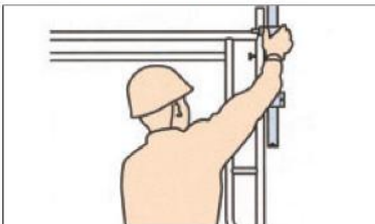
【質量 3.5kg】 ※ロープ、緊張器は再リース品です。

◆取付手順

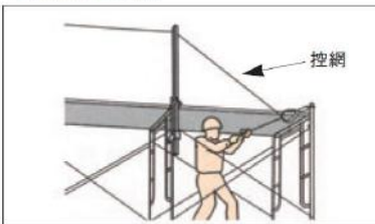
①親綱の取付 (盛り替え)



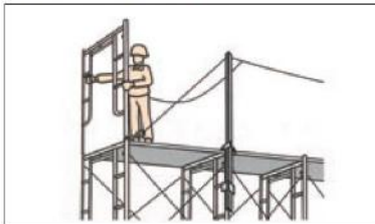
②支柱の取付 (盛り替え)



③親綱の緊張



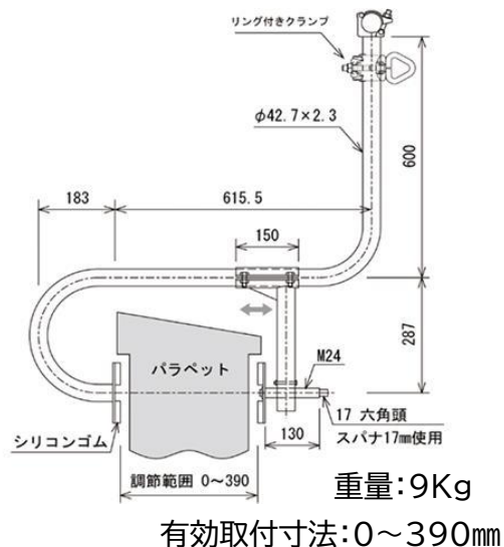
④組立作業の開始



安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

パラペットスタンション

メーカーH



⚠ 使用事項

- ◎ 親網設置の際はあくまでも注意喚起用としてご使用ください。
墜落抑止用器具を取り付けて墜落防止には使用できません。

パラペットポストv3

メーカーI

安全仮設
(親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具)



ゴムカバーがついており、躯体に傷をつけません。

〈仕様〉

水平つかみ代	128.5mm ~ 359mm
垂直つかみ代	226mm以上
重量	約12.0kg
アジャスターボルト	六角ボルト(21mm幅)

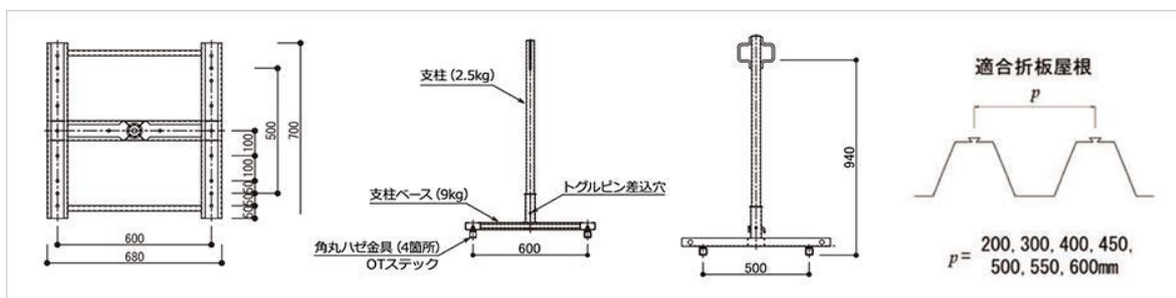
⚠ 使用事項

- ◎ 親網設置の際はあくまでも注意喚起用としてご使用ください。
墜落抑止用器具を取り付けて墜落防止には使用できません。

折板屋根親網支柱

メーカーH

安全帯取り付け設備としての性能と強度を有します。
支柱に単管パイプをつけると、手すり柱としての使用も可能です。



安全仮設
（親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

金属折板屋根材の条件

1. 馳(ハゼ)締めタイプ

○馳(ハゼ)ピッチ 400 mm、450 mm、500 mm、550 mm、600 mm

○板厚 0.6 mm~1.2 mm

2. 当製品を配置する金属折板屋根材の強度については、当社責任の範囲外となります。強度確認の上、ご使用下さい。
※参考値 - ハゼ金属 1 か所当たり引張許容荷重 250kg

I. 親網システムの使用基準

屋根材の先端部(切断箇所)が鋭利なため万が一落下した場合、親網が切れる危険性があるため、親網が先端部に接触できない距離(A)を設定しております。

(1) 支柱の取付スパン(L)と軒先及びケラバの各々の端部から距離(A)を(表1)に示します。

(2) 親網システムは 1 スパン 1 人のみ使用出来ます。

(3) 安全帯のランヤードは、織ロープ式とし、安全性の確認されたものを用いて、長さを 1.7m以内のものをご使用下さい。

(4) 親網(ポリエステル製)の外径は 16mm以上のものをご使用下さい。(仮設工業会認定品)

(5) 親網に緊張を与えるために親網緊張器をご使用下さい。(仮設工業会認定品)

(6) 屋根傾斜は 10%を限度とします。

II. 防護工(第2種)用支柱の使用基準

(1) 手摺支柱の間隔(スパン)は 2m以内とします。

(2) 手摺(上さん)及び中さんは単管パイプ(φ48.6)を使用してください。

(3) 屋根傾斜は 10%を限度とします。

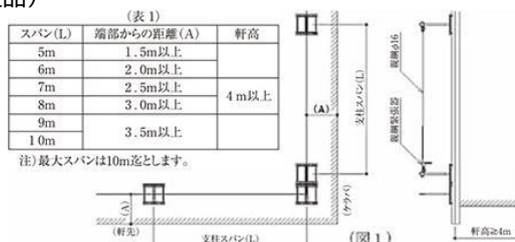
●禁止事項●

1. キズ、へこみ及び赤さびによる腐食等、強度の劣化が見込まれる金属折板屋根材には、設置する事はできません。

2. 馳(ハゼ)締め加工が終了していない屋根材には使用できません。

3. 支柱の上部フックに直接安全帯のフックを取付けることは出来ません。親網ロープに取付けて下さい。

4. 転落等で一度衝撃を受けたシステム部材の再使用は出来ませんので廃棄して下さい。



メッシュシート（1類）

メーカーH

メッシュ状の高強度ポリエステル織物に樹脂コーティングをした耐久性に優れたメッシュシートです。
優れた防災性のほか、抜群の強度、耐衝撃性を発揮します。



規格寸法

グレー		スカイブルー		グリーン		重量(kg)
インチ	メートル	インチ	メートル	インチ	メートル	
1,829×5,110	1,800×5,110	1,829×5,160	1,800×5,110	1,829×5,160	1,800×5,160	5.5
1,524×5,110	1,500×5,110	1,524×5,160	1,500×5,110	1,524×5,160	1,500×5,160	4.6
1,219×5,110	1,200×5,110	1,219×5,160	1,200×5,110	1,219×5,160	1,200×5,160	3.7
914×5,110	900×5,110	914×5,160	900×5,110	914×5,160	900×5,160	3.0
610×5,110	600×5,110	610×5,160	600×5,110	610×5,160	600×5,160	2.3

特殊サイズ 規格寸法

グレー	スカイブルー	グリーン	重量(kg)
200×5,110	-	200×5,160	1.1
300×5,110	300×5,160	300×5,160	1.4
400×5,110	-	400×5,160	1.7

幅広サイズ 規格寸法

グレー		スカイブルー		グリーン	重量(kg)
インチ	メートル	インチ	メートル	インチ	
1,899×5,110	1,870×5,110	1,899×5,160	-	1,899×5,160	5.8
1,594×5,110	1,570×5,110	1,594×5,160	-	1,594×5,160	4.9
1,289×5,110	1,270×5,110	1,289×5,160	1,270×5,110	1,289×5,160	4.0
984×5,110	970×5,110	984×5,160	970×5,110	984×5,160	3.3
680×5,110	670×5,110	680×5,160	670×5,110	680×5,160	2.5

性能規格

密度 (本/2.54cm)		引張強度 (N/3cm)		伸び (%)		引張強さ×伸び (KN/mm)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
11	11	2,156	2,156	42	47	90.6	101.3

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

風圧データ

充実率	基本風力係数	風圧抵抗※(kg/m ²)			
		風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
0.9	1.87	11.7	46.8	105.2	187

※左記風圧抵抗データは、外気温15°C 気圧1013hPa(760mmHg)の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

次世代足場用メッシュシート 塩ビタイプ[®] (1類) メーカーH

塩ビタイプ特有のしっかりとした張り感で、見た目も綺麗に仕上がります。
縦寸法5,400mmの為、高さ1,800mmの次世代足場でも綺麗に張れます。



規格寸法	通常サイズ(mm)	幅広サイズ(mm)
	1,829×5,400	1,919×5,400
	1,524×5,400	1,614×5,400
	1,219×5,400	1,309×5,400
	914×5,400	1,004×5,400
	610×5,400	700×5,400

性能規格

密度 (本/2.54cm)		引張強度 (N/3cm)		伸び (%)		引張強さ×伸び (KN/mm)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
11	11	2,156	2,156	42	47	90.6	101

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

風圧データ

充実率	基本風力 係数	風圧抵抗※(kg/m ²)			
		風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
0.9	1.87	11.7	46.8	105.2	187

※上記風圧抵抗データは、外気温15°C気圧1013hPa(760mmHg)の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

次世代足場用メッシュシート ポリエステルタイプ[®] (1類)

柔軟性に優れているため、足場の凸凹にフィットして綺麗に仕上がります。
伸縮性があるため、シート同士の結束も容易で作業効率アップを図れます。

安全仮設
（親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

メーカーH



規格寸法	通常サイズ(mm)	幅広サイズ(mm)
	1,825×5,400	1,919×5,400
	1,520×5,400	1,614×5,400
	1,215×5,400	1,309×5,400
	910×5,400	1,004×5,400
	605×5,400	700×5,400
	300×5,400	

性能規格

引張強度 (N/3cm)		引張強さ×伸び (KN/mm)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
2,450	2,450	2.94以上	147以上

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

風圧データ

充実率	基本風力 係数	風圧抵抗※(kg/m ²)			
		風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
0.9	1.87	11.7	46.8	105.2	187

※上記風圧抵抗データは、外気温15°C気圧1013hPa(760mmHg)の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

1間メッシュシート（1類）

メーカーH

高さが1,700mmなのでセットバックで上段のおさまりが綺麗です。
足場内部で使用することでロングスパン脇の隙間を防げます。



規格寸法

インチ	メートル	重量 (kg)
1,829×1,700	1,800×1,700	2.1
1,524×1,700	1,500×1,700	1.7
1,219×1,700	1,200×1,700	1.5
914×1,700	900×1,700	1.2
610×1,700	600×1,700	0.9

メッシュクランプ



メッシュクランプでシートを上下に緊張
シートの上部を仮止めし、次に下部を固定します。
さらに上部の仮止めを引きあげ固定して下さい。
兼用クランプです。

シート枚数×2.3個＝使用目安(個)

張り出しメッシュクランプ



単管足場でもシートをきれいに設置

クランプに板張りし張り出したことで、
単管足場でもシートをきれいに設置可能です。
兼用クランプです。

シート枚数×2.3個＝使用目安(個)

次世代足場用メッシュクランプ



次世代足場でメッシュをきれいに設置

クランプの爪を張り出し、かつバタつき防止棒を
入れました。次世代足場でもフランジに干渉せずに
シートが設置可能です。兼用クランプです。

シート枚数×3.3個＝使用目安(個)

※シート上下のほか、中段も使用すると
シートをきれいに設置出来ます。

ジョイントロープ

耐候材入で劣化しにくいPEロープです



※販売品



1 ひもを半分に折り、
ハトメに通す



2 輪を片方に通す



3 引っ張る

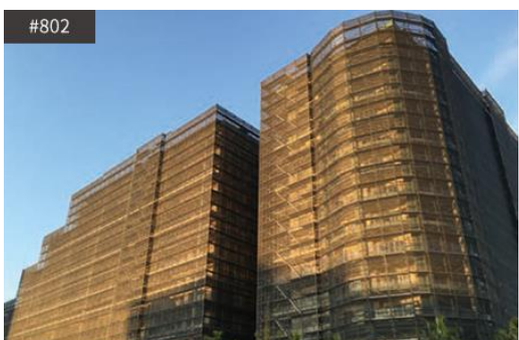
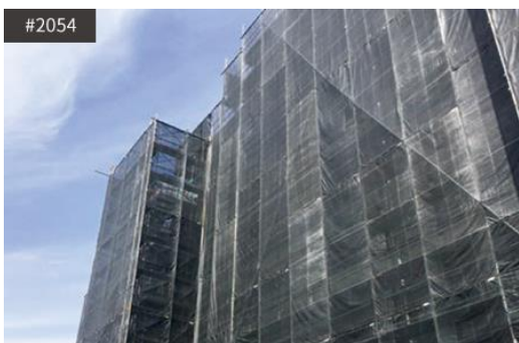


4 メッシュと単管の間で
ひもをクロスしてから、
単管に結束する

寸法(mm)	数量	色
600	1束100本	灰・青・水色・緑・白・黒

メッシュシート（2類・黒／通風タイプ黒）メーカーH

軽量かつ柔軟な材質で、取付け・取外しが簡単にできます。ペンキネット・飛散防止メッシュとも呼ばれ、塗装工事の飛散防止・防塵用として使用されます。



サイズ(mm)	重量(kg)
1,820×5,110	1.5
1,520×5,110	1.3
1,210×5,110	1.1
910×5,110	0.8
610×5,110	0.6
300×5,110	0.4

※兼用サイズとなります。

性能規格

品番	引張強度(N/3cm)		伸び(%)	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
2類#2054	509	509	30	36
通風#802	531	557	15.7	16.7

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。
※地域により在庫している商品が異なります。

風圧データ

品番	充実率	基本風力係数	風圧抵抗※(kg/m ²)			
			風速 10m/s	風速 20m/s	風速 30m/s	風速 40m/s
2類#2054	0.71	1.58	9.9	39.5	88.9	158
通風#802	0.44	1	6.2	25	56.2	100

※上記風圧抵抗データは、外気温15℃気圧1013hPa(760mmHg)の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

建築工事用シート（1類・2類）メーカーH

ポリエステル基布に塩化ビニル樹脂を両面にコーティングし、防災加工をしたシートです。落下物などによる危害防止に用いられ、耐候性、防災性、防水性に優れています。



サイズ(mm)	重量(kg)
1,829×5,110	5.0
1,524×5,110	4.2
1,219×5,110	3.3
914×5,110	2.6
610×5,110	1.8

※2類は販売のみの取扱いとなります。
※地域によって兼用タイプの出荷となります。

性能規格

品番	厚さ (mm)	引張強度(N/3cm)		伸び(%)		引張強さ×伸び(KN/mm)		引裂強さ(N)	
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
防災1類	0.42	1,074	879	31	36	66.1	63.1	217	212
防災2類	0.3	512	534	34	40	-	-	80	75

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

L帯付き建築工事用シート（1類）

メーカーH

防災1類シートにL型の帯を加えた事で、シート間の隙間を防ぐ事ができます。隙間からの防塵・飛散防止効果と防寒効果が期待できます。



規格寸法

サイズ(mm)	重量(kg)
1,829×5,110	5.8
1,524×5,110	5.1
1,219×5,110	4.3
914×5,110	3.6
610×5,110	2.9

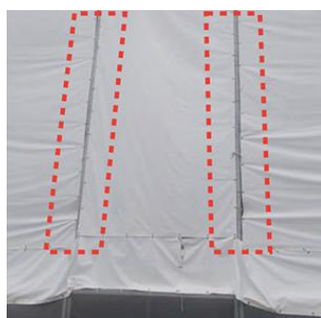
性能規格

厚さ (mm)	引張強度 (N/3cm)		伸び(%)		引張強さ×伸び (KN/mm)		引裂強さ(N)	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
0.42	1,074	879	31	36	66.1	63.1	217	212

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

L帯付き建築工事用シートは下記のような状態を改善することができます。

安全仮設
（親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

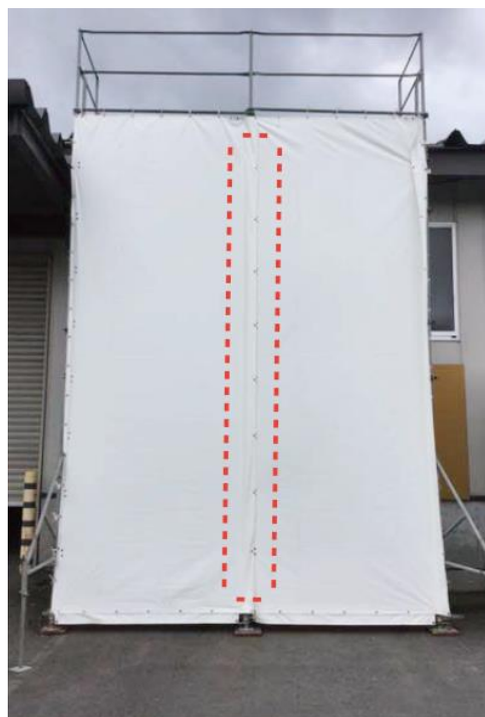


隙間から現場資材が落ち事故につながります。

改善策とし



採暖養生のためにガムテープ等を貼ると不良品になる可能性があります。

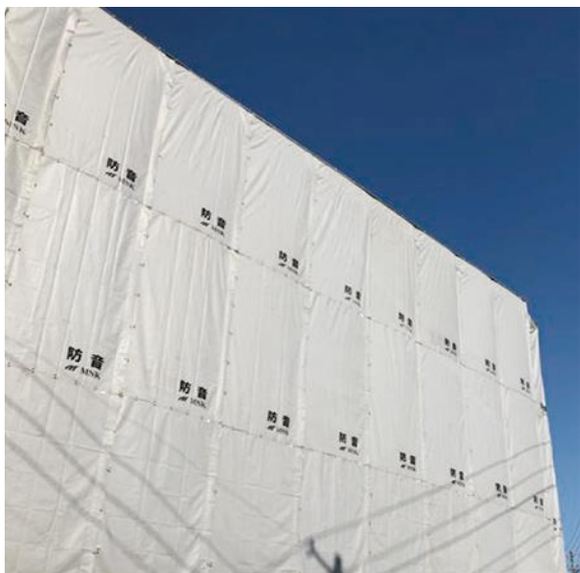


隙間養生、採暖養生、共に解消できます！

防音シート

メーカーH

縦帯が付いているので、外部への音漏れを防ぎます。500～2,500Hzで10～24dBの減音効果があり、工事現場で発生する作業音を減少させます。



規格寸法

サイズ(mm)	重量(kg)
1,810×3,410	10.5
1,510×3,410	8.8
1,210×3,410	7.3
910×3,410	5.8
610×3,410	4.3

性能規格

厚さ(mm)	引張強度(N/3cm)		伸び(%)		引裂強度(N)	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
1.00	1,754	1,734	20	30	380	382

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。

※新品時のデータです。

※仮設工業会未認定の商品ですが基準の強度と音響透過損失を有しています。

採光防音シート

メーカーH

光を取り入れるので作業現場が明るくなり、照明経費の削減にもつながります。遮音性能が優れているので、近隣への騒音対策に役立ちます。



規格寸法

サイズ(mm)	重量(kg)
1,810×3,410	11.0

性能規格

厚さ(mm)	引張強度(N/3cm)		伸び(%)		引裂強度(N)	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
1.2	2,072	1,881	20	27	602	671

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※新品時のデータです。

音響透過損失測定(1/3オクターブバンド 第三者機関測定)

周波数(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
防音シート(dB)	4.8	6.7	8.2	10	9.3	8.4	10.2	10	11.9	14	15.3	16.8	18.1	20.2	21.9	23.2	25	26.5
採光防音シート(dB)	4.9	6.8	8.1	9.8	9.2	8.8	10.2	10	12.2	13.9	15.5	17	18.5	20.3	21.9	23.5	25.1	26.9

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

軽量防音シート

メーカーH

仮設工業会認定基準の500Hzで8dB以上、1,000Hzで11dB以上の音響透過損失効果。従来の防音シートより軽量の防音シートです。



規格寸法

サイズ(mm)	重量(kg)
1,829×3,410	6.1
1,524×3,410	5.5
1,219×3,410	4.4
914×3,410	3.7
610×3,410	2.8

規格寸法(採光タイプ)

サイズ(mm)	重量(kg)
1,829×3,410	7.3

音響透過損失測定(1/3オクターブバンド 第三者機関測定)

周波数(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1,000	1,250	1,600	2,000	2,500	3,150	4,000	5,000
軽量防音シート(dB)	4.6	5.0	6.7	8.6	8.0	7.6	8.2	8.3	9.3	11.2	12.3	14.0	15.6	17.4	18.9	20.3	21.8	23.7

騒音測定実験結果(自社測定)

周波数(Hz)	AP	31.5	63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	16,000
暗騒音(dB)	57.7	26.1	34.9	40.4	40.7	50	53.9	52.5	44.8	36.5	18.3
音源のみ(dB)	91.5	30.8	45.7	61.3	74	82.5	85.3	87.7	84.6	76.3	65.4
防音シート(dB)	78.2	32.9	45.8	55.1	67.5	72.6	74.3	72.0	64.8	56.6	35.5
軽量防音シート(dB)	79.8	32.6	46.2	56.7	68.3	74.3	76.4	73.8	66.7	57.5	36.4

建設施工機械の30m地点の騒音レベル(参考値)

作業の種類	使用機械	騒音レベル(dB)
整地工事	ブルドーザー	59~65
	トラックショベル	72~78
	クラムシエル	65~75
	バックホウ	68~73
	パワーショベル	64~65
	ダンプトラック	77~80
基礎工事	ディーゼルハンマー	90~103
	ドロップハンマー	88~98
	アースオーガー	75~83
	アースドリル	72~82

作業の種類	使用機械	騒音レベル(dB)
鉄筋工事	リベットガン	80~86
	インパクトレンチ	78
コンクリート工事	コンクリートミキサー車	55~77
	コンクリートポンプ車	67~74
動力用機械	発電機	78~81
	可搬式圧縮機(スクリュー式)	74~80
	可搬式圧縮機(ロータリー式)	73~86

安全仮設
親網・支柱・シート
ネット・手摺・治具

ラッセルネット (水平養生ネット) 15mm目合い メーカーH

作業時の落下物を受止め、現場の安全対策に繋がります。ポリエステル繊維の使用で、磨耗や耐候性に優れ、安全な作業環境作りに適しています。



規格寸法

サイズ(m)	重量(kg)	ひもの使用 目安(本)	寸法識別色
0.3×6	2.3	10	なし
0.5×6	2.5	10	なし
1×6	3.5	10	●+●
1×11	6.1	24	●+なし
2×6	5.5	16	●+●
2×8	6.5	20	●+○
3×6	6.5	18	●+●
4×7	11.5	22	●+●
5×5	9.5	20	●+●
5×10	18.5	30	●+●
5×12	20.4	34	●+●
6×6	13.0	24	●+●
6×12	25.6	36	●+●
7×7	17.0	28	●+●
7×10	23.5	34	●+●
8×8	22.0	32	○+○
10×10	32.5	40	●+●

性能規格

網地の素材	ポリエステル
網地の太さ	280dtex/46本
網目の大きさ(mm)	15
網糸強力(N)	400
縁ロープの太さ(mm)	ポリエステルφ9
縁ロープの強力(N)	17,000

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。
※新品時のデータです。

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

※規格寸法につきましては、変更する場合がございます。
※青のラッセルネットは、防災糸使用により燃え広がらない加工を施し、自己消火性があり、消防法に定める基準に合格しています。

※注意事項(ラッセルネット・安全ネット)

安全ネット周辺と作業場所とのあきは20cm以内になるように取り付けてください。
取り付けの際は、ネット周囲全ての吊綱を必ず用いてください。
ネットを複合して使用する際は、ネットそれぞれの縁綱を30cm以下の間隔で強固に結合してください。
1度でも人体又は人体相当の落下体による衝撃を受けたものは使用せず、取替えをしてください。

安全ネット（水平養生ネット）100mm目合い

メーカーH

作業時の人の墜落災害を防ぎ、工事の安全対策につながります。
網目が大きいので、豪雪地域や風の強い地域で需要の高い商品です。



規格寸法

サイズ(m)	重量(kg)	ひもの使用 目安(本)	寸法識別色
1×1	0.8	4	●+●
1×2	1.3	6	●+●
1×4	2.3	10	●+●
1×10	4.8	22	●+●
2×2	1.9	8	●+●
2×4	3.2	12	●+●
2×10	7.2	24	●+●
3×4	4.2	14	●+●
3×6	6.7	18	●+●
4×4	5.9	16	●+●
5×5	7.8	20	●+●
5×10	14.9	30	●+●
6×6	12.0	24	●+●
6×10	16.8	32	●+●
7×10	20.0	34	●+●
8×10	22.4	36	○+●
10×10	26.0	40	●+●

性能規格

網地の素材	ポリエステル
網地の太さ	306dtex/306本
網目の大きさ(mm)	100
網糸強力(N)	2,150
縁ロープの太さ(mm)	ポリエステルφ9
縁ロープの強力(N)	16,700

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。
※新品時のデータです。

目合い比較写真



※規格寸法等につきましては、変更する場合がございます。

結束ひも(ネット用)



※販売品

規格寸法

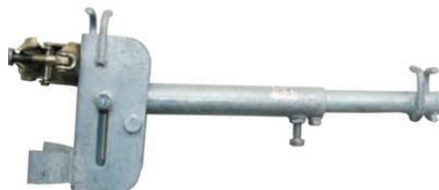
材質	寸法(mm)	数量	色
ポリエステル	600	1束100本	白

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

ネットブラケット

メーカーH

起立式の為、未使用時はパイプを垂直にする事で開口部での作業が可能です。
伸縮スライド式ですので、躯体の出入りによってはすき間なく養生可能です。



規格寸法

規格	有効幅(mm)	重量(kg)
Lサイズ	300~500	2.5
Sサイズ	200~300	2.1

※小幅ネット1枚につき3本を目安に使用して下さい。

ネットクランプ

メーカーH

鉄骨建方時にワンタッチでネットの取り付けができます。
フックがD型になっている為、逆さに取り付けてもネットが抜ける事はありません。



※使用上の注意

締め付けボルトは34.5N・mで締め付けて下さい。
ネット用クランプの取り付け間隔は、1.5m以内として下さい。
縁網を掛ける際、フックに巻付けないで下さい。
水平方向での使用は避けて下さい。
落下衝撃の加わったネット用クランプは、再使用しないで下さい。
また、目視で分かる変形が生じた物は使用しないで下さい。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

ネット用クランプ皿付き

メーカーH

ボルトに皿が付いているのでH鋼にキズが付きづらいです。
逆さに取り付けてもネットが抜けることはありません。



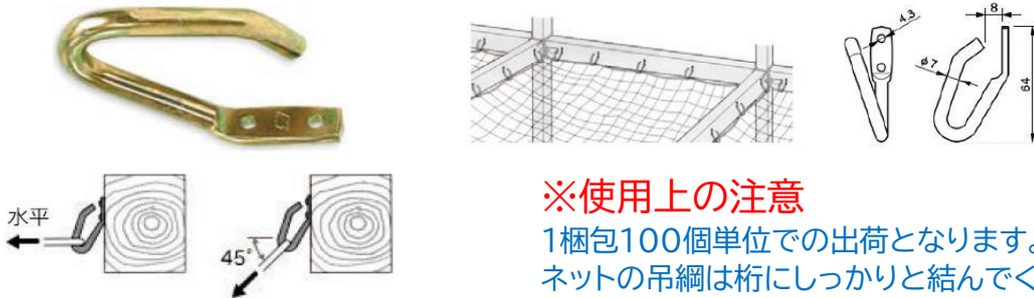
※使用上の注意

締め付けボルトは34.5N・mで締め付けて下さい。
ネット用クランプの取り付け間隔は、1.5m以内として下さい。
縁網を掛ける際、フックに巻付けないで下さい。
水平方向での使用は避けて下さい。
落下衝撃の加わったネット用クランプは、再使用しないで下さい。
また、目視で分かる変形が生じた物は使用しないで下さい。

ネットフック7

メーカーH

木造現場で梁に木ネジで取り付けて、安全ネットが設置できます。使用後は邪魔にならないので天井裏に残したままにできます。



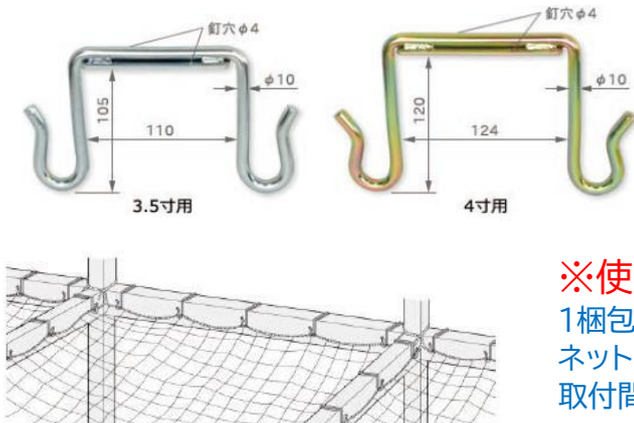
※使用上の注意

1梱包100個単位での出荷となります。
ネットの吊綱は桁にしっかりと結んでください。
取付間隔は1m以内にしてください。

ネット吊り

メーカーH

木造現場で桁に引っ掛けるだけで安全ネットが取り付けできます。持ち運びに便利な収納袋付き



※使用上の注意

1梱包20個単位での出荷となります。
ネットの吊綱は桁にしっかりと結んでください。
取付間隔は1m以内にしてください。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

安全君（仮設用根太受け金物）

メーカーH

木造現場で階段開口部に仮床を設置する際に使用する仮設金物です。梁の仮設置ができるので、荷揚げの際の開口部を簡単につくれます。



根太寸法 204・206兼用

※交換用ビスは販売のみとなります。1梱包50本入り。

垂直養生ネット 15mm・30mm目合い

メーカーH

軽量かつ柔軟性がある為、作業時間をとりません。高強力糸が日光・風雨に強い抵抗力を持つので、耐候性があり、縮みや色褪せを防ぎます。

規格寸法



	15mm目合い	30mm目合い
網地の素材	ポリエステル	ポリエステル
網地の太さ	280t-34本	2,200dtex/5本
網糸強力(N)	309	367
縁ロープの太さ(mm)	8	6
縁ロープの強力(kN)	6	4
充実率	0.2	0.1
風力係数	0.31	0.14

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。

Color Variation



15mm目合い



15mm目合い規格寸法

サイズ(m)	色			重量(kg)	ひもの使用目安(本)	寸法識別色
	グリーン	グレー	ブルー			
1×6	○	○	○	2.0	14	●+●
1×10	×	○	×	3.5	22	●+●
4×12	○	○	○	12.0	32	●+●
6×6	○	○	○	8.5	24	●+●
6×12	○	○	○	16.5	36	●+●
7×14	×	○	×	23.5	42	●+●

※規格寸法につきましては、変更する場合がございます。

30mm目合い



30mm目合い規格寸法

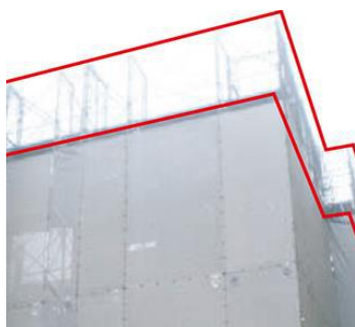
サイズ(m)	重量(kg)	ひもの使用目安(本)	寸法識別色
3.6×10	4.9	28	なし+●
5×5	3.7	20	●+●
5×10	7.3	30	●+●
6×10	8.3	32	●+●
7×10	9.1	34	●+●

※色はグリーンのみです。

安全仮設
（親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具）

足場せり上げ用垂直ネット

メーカーH



壁繫ぎを取っていない部分の足場を養生します。鳶さんの張り手間を省きます。

15mm目合い規格寸法

サイズ(m)	色		重量(kg)	ひもの使用目安(本)	寸法色別
	グリーン	グレー			
2×6	○	○	3.5	16	●+●
4×8	—	○	8	24	●+○

安全ブロック

メーカーH

昇降時の垂直移動や高所作業中での墜落事故を防止する器具です。「安全帯構造指針」に適合したリトラクタ式墜落阻止器具です。



規格寸法及び性能

長さ(m)	7.5	12	15	25
型式	KP-7.5	KP-12	KP-15	KP-25
寸法:横×縦×厚さ(mm)	198×262×90	198×262×90	218×287×90	257×329×122
質量(kg)	4.5	4.9	5.6	8.3
ワイヤー	A3号(航空機用炭素鋼ワイヤー)			
ロープ	径(mm) φ4.00			
最大使用質量(kg)	30~100			
停止距離(cm)	50~100			
衝撃荷重(kN)	3~4			
動作速度(m/sec)	約2			
ロープ戻り力(kg)	1~2			

引き寄せロープ規格寸法

長さ(m)	色
7.5	灰
12	緑
15	青
25	黄

※ガイドロープは販売品です。

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。

動作速度	すべりクラッチが働くロープの引出し速度
ロープ戻り力	自動巻取り機能によるワイヤロープの引張り力
停止距離	使用体重 85kg の場合(使用体重が軽いと短くなり、重いと長くなります)

※停止距離および衝撃荷重は労働安全衛生総合研究所の「安全帯構造指針」に基づく試験方法でのものです。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

設置例



使用例



安全ブロックはリトラクタ式墜落阻止器具といい、作業者が高所から落下するのを防止するためのものです。写真のようにフックを安全帯に引掛けて使用します。フックを引張るとキーパー本体からワイヤロープを引き出すことができますが、素早く引出す(使用者が落下する)とブレーキが動作します。また、ワイヤロープの自動巻取り(リトラクタ)機能を備えているため、ワイヤロープは常にピンと張った状態になります。

安全性能

リトラクタ式墜落阻止器具は落下時における作業者の安全確保はもちろん、短い距離で落下を止める際の衝撃軽減能力も重要です。ブレーキ機構として「すべりクラッチ」を採用することで衝撃荷重を3.5kN(公称)まで軽減し、万一の時にも人にやさしい性能を追求しました。

使用上の注意

ワイヤーは出しっぱなしにしないでください。サビや、劣化で正常に機能しなくなる恐れがあります。ワイヤーを戻す際はガイドロープを使ってゆっくりと戻してください、怪我や破損の可能性があります。使用前には必ず日次点検を行ってください。3年に1度の点検作業があります。万が一使用期間中に期限が切れたものは使用を止めご連絡をお願いします。

鉄骨階段手摺（ハンドレール）

メーカーH

規格寸法

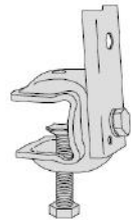
使用箇所	型式	L-1	L-2	重量 (kg)
		(最短mm)	(最長mm)	
階段部	KSH-1219	1,250	1,900	12.5
	KSH-2034	2,000	3,400	17
踊り場部	KPH-0812	800	1,200	10.5
	KPH-1118	1,100	1,800	12
	KPH-0005 (固定)	500	—	5



オプション部材 (リース)

C型鋼用取付金具

アーム部を回転取付金具でつかんで使用します。

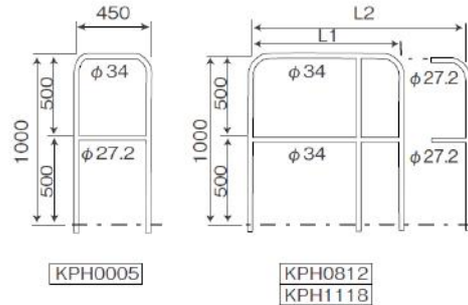
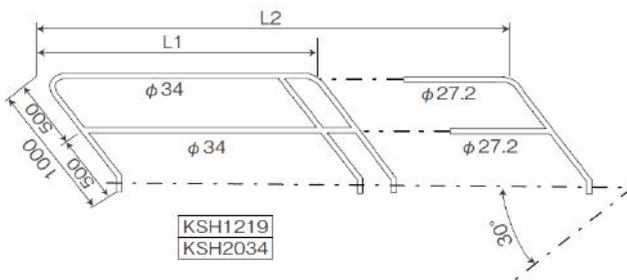


⚠ 注意事項

- ◎安全帯のロープ、親綱、控え、壁つなぎ、足場板などの支持点又は資材荷上げの吊り元に使用しないで下さい。
- ◎材料などを立てかけないで下さい。
- ◎上棧又は中棧を踏み棧がわりに使用しないで下さい。
- ◎使用時及び搬入・搬出時の際は必ず蝶ボルトを締めて下さい。
- ◎取付フランジ厚は最大25mmです。

⚠ 注意事項

- ◎地域によって仕様が異なります。



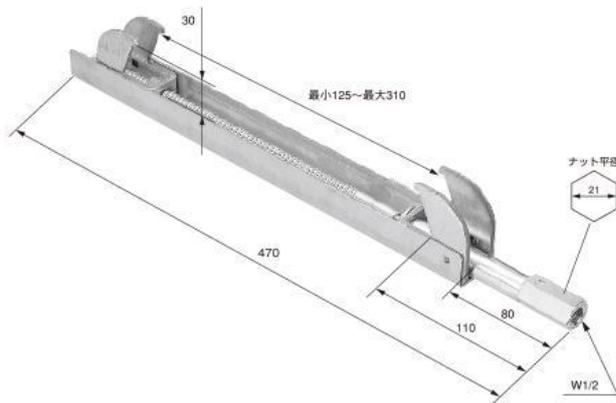
安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

壁つなぎ控え（H形鋼用）

メーカーH

H型鋼から壁つなぎが取付可能になります。

125～300mmの幅広い調整が可能(対応フランジ厚さ:最大30mm)



質量(kg)	適応つかみ幅(mm)	許容荷重(kN)
15	125～310 (フランジ厚さ:最大30mm)	4.41



トビック

メーカーH

ワンタッチ折りたたみ式になっているのでコンパクト!
非常に軽量なので一人で移動・取り付け・取り外しが行えます。



規格寸法

型式	トビック寸法 B×W×H(mm)	重量(kg)
1型	615×763×1,260	13
2型	615×1,063×1,260	15
3型	615×763×1,430	17
4型	615×1,063×1,430	19
5型	615×1,463×1,430	21

※積載重量 200kg 安全率5倍

使用条件

型式	本締の最適用	スプライスプレート最大適用寸法	
	梁成(h)※	1台のみ使用	2台向い合せ使用
1型	250~760mm	650mm以下	600mm以下
2型	250~760mm	950mm以下	900mm以下
3型	250~930mm	650mm以下	600mm以下
4型	250~930mm	950mm以下	900mm以下
5型	250~930mm	1,350mm以下	1,300mm以下

※最適用梁成は梁下端からトビックの作業床までを500mmとした場合の寸法です。

取付金具 規格寸法

品番	型式	B寸法	フック	フランジ適用寸法		
				梁幅	フランジ厚	
TVA2L	A2型	135~490mm (ボルト600L)	40	200mm未満	30mm以下	
TVA2R				200mm以上	35mm以下	
TVA3L	A3型	135~890mm (ボルト1000L)		200mm未満	30mm以下	
TVA3R				200mm以上	35mm以下	
TVA4L	A4型	175~470mm (ボルト600L)		60	200mm未満	50mm以下
TVA4R					200mm以上	55mm以下
TVA5L	A5型	175~870mm (ボルト1000L)	200mm未満		50mm以下	
TVA5R			200mm以上		55mm以下	
TVA6L	A6型	225~430mm (ボルト600L)	100		200mm未満	90mm以下
TVA6R					200mm以上	95mm以下
TVA7L	A7型	225~830mm (ボルト1000L)		200mm未満	90mm以下	
TVA7R				200mm以上	95mm以下	

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

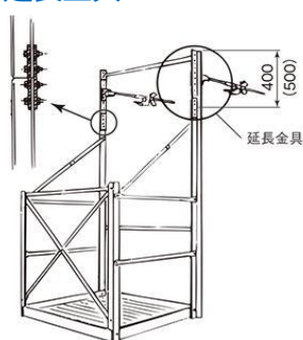
B型取付金具 規格寸法

品番	型式	B寸法	D寸法
TVB1L	B1型	5~40mm	105mm
TVB1R			
TVB2L	B2型	5~150mm	120mm
TVB2R			
TVB3L	B3型	90~250mm	140mm
TVB3R			
TVB4L	B4型	120~300mm	220mm
TVB4R			

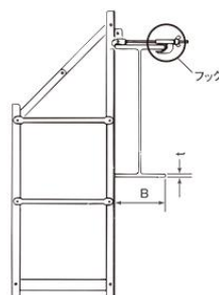
延長金具 規格寸法

品番	型式	UP寸法	適応型式
TV400	400UP	365~465mm	1~5型対応
TV500	500UP	365~565mm	
TV1000	1000UP	720mm	1・3型対応

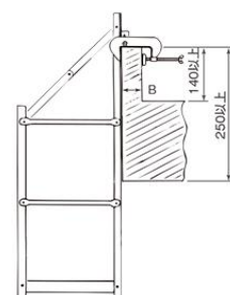
延長金具



A型



B型



建方エース

メーカーH

ワイヤーレス工法で建方コストと工期を大幅に削減できます。
角柱・H柱はもちろん丸柱などあらゆる柱の歪み直しに対応可能です。



専用ラック搬入荷姿
建方エース 10 個/ 1 ラック
W990 × D400 × H819mm
総重量:約 220kg

システム導入効果

品質の向上

柱単独で目違い・レベル・倒れ調節が可能です。
計測装置(3次元計測装置、トランシット等)お組み合わせにより高精度の施工が容易です。

コストの低減

消耗品を最小限にすることができます。(歪み直しワイヤー及びそのピース)(スプライスプレート及びそのボルト)
建方作業人員の低減が可能です。

建方工期の短縮

柱建起こし作業時間の大幅な短縮が可能です。
梁入れ作業時間の短縮:柱の建入れ精度が高いので梁がスムーズに入ります。柱吊り込み作業時間の短縮:柱が自立するのでクレーンがすぐに解放できます。
1日の施工スピード数が増やせます。

安全性の向上

歪み直しの危険作業が無くなります。
梁入れ時にワイヤーへの接触・衝突事故が無くなります。

メーカーH

建方ベース



装置本体
総重量:約4kg
耐力:20t(30mm仕様)、
30t(50mm仕様)【実験値】
※能力不足時は複数使用

システム導入効果

品質の向上

柱単独で高精度の歪み直しが可能です。

コストの低減

歪み直しワイヤー及び、ピースが不要です。
歪み直しワイヤーによるネットへの損傷がありません。
ワイヤーの取り付け・調整・撤去の作業が不要

建方工期の短縮

梁入れ前に歪み直しが完了しているため、梁入れ作業が早く静かにできます。状況によっては、梁入れ後の歪み直しが不要です。
クレーンの解放が早く、1日の施工ピース数が増加します。

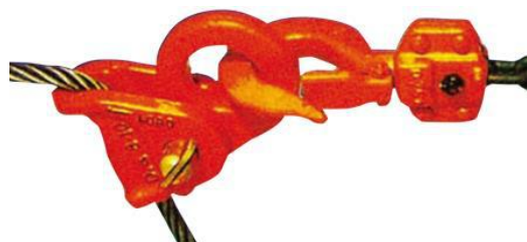
安全性の向上

高所作業が削減が可能です。
歪み直しの危険作業が減少します。
手動操作のため、アンカーへの過度の負担がなく、
破損事故が発生しにくいです。
梁入れ時にワイヤーへの接触・衝突事故が発生しません。

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

歪み直しワイヤー・キトークリップ

メーカーH



歪み直しワイヤー 規格寸法

型式	黄	青	黄	緑	青	黄
	10m	15m	20m	25m	30m	40m
12φ×(L)	○	○	○	○	○	○
16φ×(L)	○	○	○	○	○	○
18φ×(L)	○	○	○	○	○	○

※柱最大重量は12φが5ton迄、16φが8ton迄、18φが8ton以上に推奨。

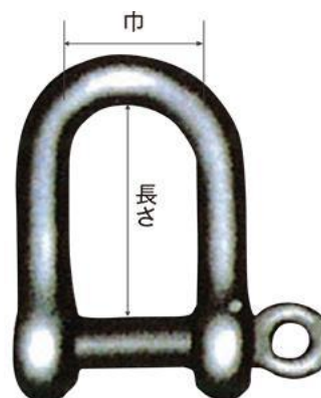
キトークリップ 規格寸法

呼び型式	適用ワイヤー径(mm)	自重(kg)
14	12~14	2.0
20	16~20	4.8

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

レバーストック・捻込シャックル

メーカーH



レバーストック 規格寸法

種類 (ton)	定格荷重 (kg)	標準揚程 (m)	手にかかる力(kg)	ロードチェン線径×掛数 (mm)	試験荷重 (kg)	自重(kg)
0.8	800	1.5	29	5.6×1	1,200	5.7
1.5	1,500	1.5	29	7.1×1	2,250	9.6
3	3,000	1.5	35	9×1	4,500	15.5
6	6,000	1.5	36	9×2	7,500	27

捻込シャックル 規格寸法

種類	使用荷重 (t)	内径寸法(mm)		自重(kg)
		長さ	巾	
19	1	64	38	0.7
22	1.5	75	44	1.12

チェーンエコライザー・コラムロック

メーカーH

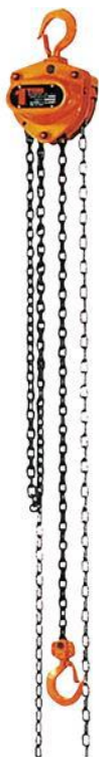


チェーンエコライザー コラムロック
規格寸法

品名	つり重量(ton)	自重(kg)
チェーン エコライザー	6	18
	10	39
	20	87
	30	170
コラムロック	3	4.8
	5	9.5
	10	19
	15	66

チェーンブロック

メーカーH



チェーンブロック 規格寸法

種類 (呼び) (ton)	型式	定格荷重 (kg)	標準 揚程 (m)	巻上平均 手動力 (kg)	1m巻き上げ に要する ハンドチェン のけん引長さ (m)	ロードチェン 線径×掛数 (mm)	試験荷重 (kg)	自重 (kg)	荷造重量 (kg)	揚程1m 増し増加 重量 (kg)
0.5	CB005	500	2.5	24	25	5.0×1	750	10	10.5	1.5
1	CB010	1,000	2.5	29	43	6.3×1	1,500	11.5	12	1.8
1.5	CB015	1,600	2.5	35	57	7.1×1	2,360	14.5	15	2.1
2	CB020	2,000	3	36	70	8.0×1	3,000	20	21	2.3
3	CB030	3,200	3	36	114	7.1×2	4,750	24	26	3.2
5	CB050	5,000	3	34	198	9.0×2	6,300	41	43	4.4
10	CB100	10,000	3.5	36	396	9.0×4	12,500	83	87	7.9
15	CB150	16,000	3.5	37	594	9.0×6	20,000	155	160	11.4

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

レンフロークランプ ABA（平吊り）



レンフロークランプABA(平吊り) 規格寸法

容量(t)	有効寸法(mm)	自重(kg)
1	3~27	5
2	3~34	9
3	3~38	13
4	5~40	14

アイアンマン

メーカーH



アイアンマン 規格寸法

品番	AC50
クランプ範囲(mm)	9~50
保証荷重(開口耐力)	5ton
ボルト	ねじの呼び:M24 六角対辺36mm
自重(kg)	2.9

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

シャコ万力・イーグルクランプSBB型

メーカーH



シャコ万力 規格寸法

品番	呼び	最大 口開き (mm)	おねじ 六角対辺 (mm)	自重(kg)
BC-50	50	52	14	0.34
BC-75	75	77.5	17	0.65
BC-100	100	103	17	1.21
BC-125	125	128.5	19	1.75
BC-150	150	154	23	2.9



イーグルクランプSBB型 規格寸法

型式	使用荷重(t)	開口部(mm)	自重(kg)
SBB-1	1	0~40	4.1
SBB-2	2	0~40	7.6
SBB-3	3	5~35	7.9
SBB-5	5	10~40	14.2

玉掛ワイヤー

メーカーH



玉掛ワイヤーロープ 安全荷重表(6×24)

ワイヤー ロープ径 (直径) (mm)	2本吊り(t)				4本吊り(t)			ロープ 破断荷重 (t)
	垂直	30°	60°	90°	30°	60°	90°	
6	0.6	0.57	0.51	0.42	1.14	1.02	0.84	1.81
8	1.07	1.01	0.91	0.75	2.03	1.82	1.5	3.22
9	1.35	1.28	1.15	0.94	2.57	2.3	1.89	4.07
10	1.67	1.59	1.42	1.17	3.18	2.84	2.34	5.03
12	2.4	2.28	2.04	1.68	4.56	4.08	3.36	7.24
14	3.28	3.11	2.78	2.29	6.23	5.57	4.59	9.85
16	4.3	4.08	3.65	3.01	8.17	7.31	6.02	12.9
18	5.42	5.14	4.6	3.79	10.2	9.21	7.58	16.3
20	6.7	6.36	5.69	4.69	12.7	11.3	9.38	20.1
22	8.1	7.69	6.88	5.67	15.3	13.7	11.3	24.3
24	9.66	9.17	8.21	6.76	18.3	16.4	13.5	29.0
26	11.3	10.7	9.62	7.92	21.5	19.2	15.8	34.0
28	13.1	12.4	11.1	9.18	24.9	22.3	18.3	39.4
30	15.0	14.3	12.8	10.5	28.6	25.6	21.0	45.2
32	17.1	16.3	14.5	12.0	32.6	29.1	24.0	51.5

安全仮設
(親綱・支柱・シート
ネット・手摺・治具)

T S L 型長シャックル

メーカーH



TSL型長シャックル 規格寸法

呼び 使用荷重 (ton)	t (mm)	d (mm)	B (mm)	L1 (mm)	D (mm)	d1 (mm)	計算重量 (kg)	色
TSL-2.5t	16	16	45	130	38	16	0.85	橙
TSL-4t	19	19	50	200	45	19	1.62	
TSL-6t	22	22	50	250	54	22	2.6	
TSL-8t	25	25	50	250	60	25	3.62	
TSL-14t	32	32	60	300	80	38	7.8	
TSL-20t	38	38	75	300	95	46	12.5	

カート馬・角パイプ

メーカーE



カート馬	重量	許容荷重
	8.0kg	9.8kN

60角パイプ(型枠・吊り足場用)	100角パイプ(大引材用)
□-60×60×2.3 1.0M~10.0M	□-100×100×3.2 1.0M~8.0M

その他仮設材

品番	長さ	製品重量		梱包数(本)	品番	長さ	製品重量		梱包数(本)
		60×60	100×100				60×60	100×100	
60K10.0M	10.0m	40.60kg		50	60(100)K4.5M	4.5m	17.95kg	42.84kg	50
60K9.0M	9.0m	36.54kg			60(100)K4.0M	4.0m	15.65kg	37.35kg	
60(100)K8.0M	8.0m	32.48kg	76.16kg		60(100)K3.5M	3.5m	13.95kg	33.32kg	
60(100)K7.5M	7.5m	30.45kg	71.40kg		60(100)K3.0M	3.0m	11.90kg	28.56kg	
60(100)K7.0M	7.0m	28.42kg	66.64kg		60(100)K2.5M	2.5m	10.00kg	23.80kg	
60(100)K6.5M	6.5m	26.39kg	61.88kg		60(100)K2.0M	2.0m	8.15kg	19.04kg	
60(100)K6.0M	6.0m	24.36kg	57.12kg		60(100)K1.5M	1.5m	6.65kg	14.15kg	
60(100)K5.5M	5.5m	22.33kg	52.36kg		60(100)K1.2M	1.2m	4.83kg	11.43kg	
60(100)K5.0M	5.0m	20.08kg	47.60kg		60(100)K1.0M	1.0m	4.10kg	9.52kg	

LBマット

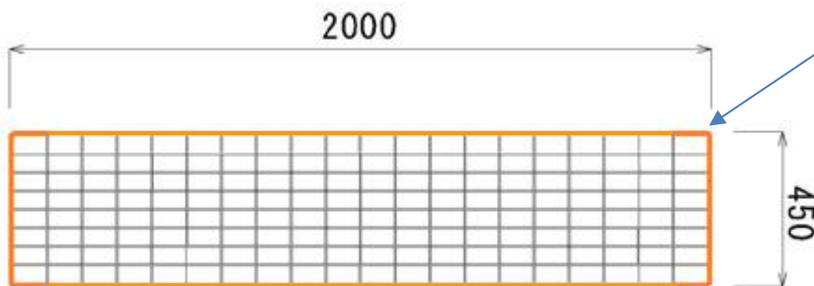
メーカーA

スラブ筋、乱れ防止歯止め対策に最適。

軽量でコンパクトです。配筋保護が簡単です。

配筋の押し曲げ、結束線切断の防止が出来ます。

マット上からのコンクリート打設及びバイブレーターの使用が可能です。



外周塗装の為、
通路がよく見えます！

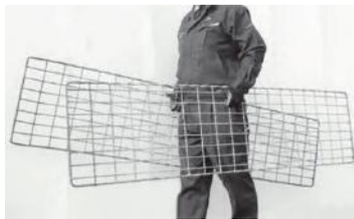
規格・寸法

寸法 : 450mm×2000mm

重量 : 6.0kg

網目 : 100mm×50mm

線径 : 9φ、5φ



- ①配筋上の通路以外では使用しないで下さい。
特に開口部では絶対に使用しないで下さい。
- ②コンクリート打設時の埋殺しに注意して下さい。

スパイダー

メーカーB

鉄筋乱れを軽減するWローラー式のコンクリート配管架台です。



その他仮設材

コンクリート馬・古タイヤ・コンパネはもう古い！

これからは鉄筋、床デッキに優しく対応する商品を。
安定感があり、打設時の騒音を低減します。積み重ね可能。

サイズ

W470×D610×H240(ローラー高)

質量 : 約7.5kg

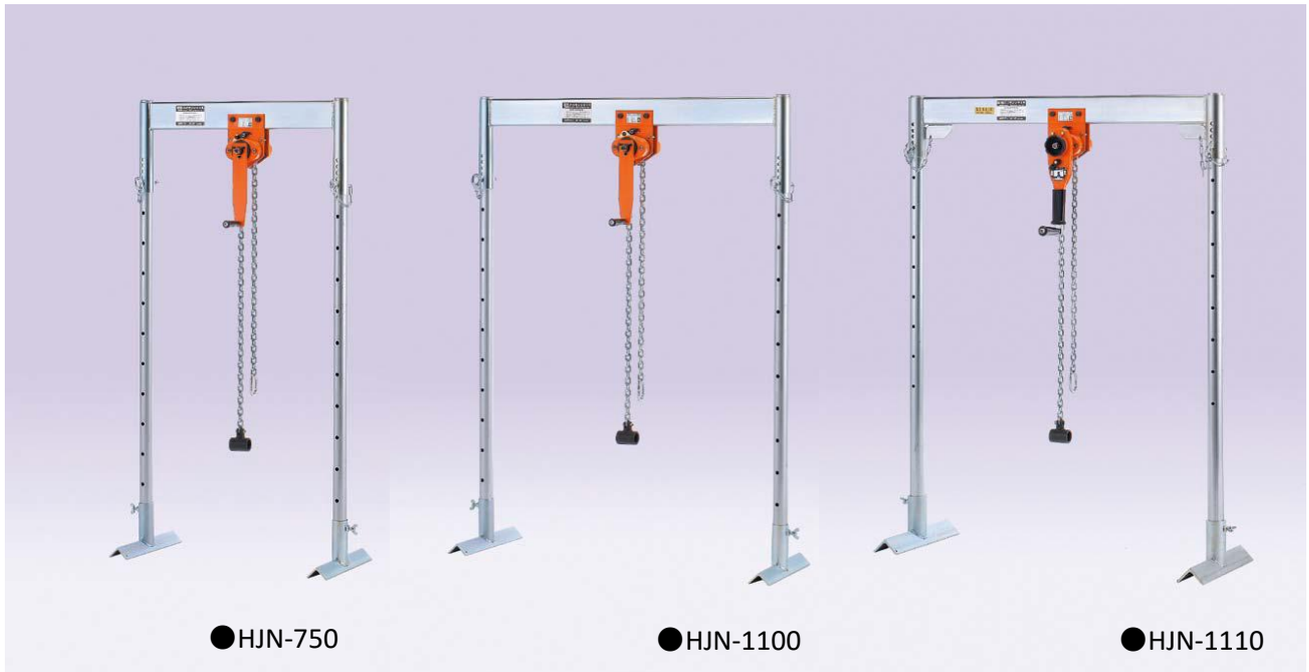
※注意 取り付けは3m以内でお願い致します。

配管の強い圧力については、配筋を乱す恐れがあります。

コンクリート付着時は、水洗いにて取り除いて下さい。

ハリキンジャッキ

メーカーA



●HJN-750

●HJN-1100

●HJN-1110

型式	高さ (mm)	横幅 (mm)	有効寸 (mm)	吊上能力 (kg)	重量 (kg)
HJN-750	1500	750	620	500	18
HJN-1100		1100	950		22
HJN-1110				1000	30

その他仮設材



●HJN-750、HJN-1100



●HJN-1110



鉄筋架台

メーカーJ

地組用の鉄筋架台

受け金具の移動や向きの変更が可能
上下に50mmピッチでパイプ固定位置の調整可能
ジョイント金具(G-14J)を使用する事で、高さ1,900mmまで延長可能



G-14N H=1400mm 重量35kg
(受け金具2ヶ含む) 許容荷重:400kg



G-14N + G-14J H=1900mm 重量41kg
(受け金具2ヶ含む) 許容荷重:300kg

その他仮設材

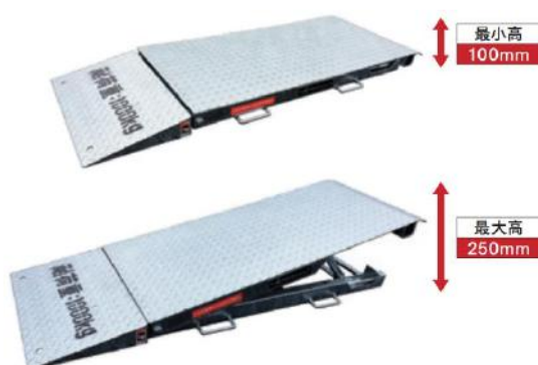
アクトスロープ

メーカーA

自在式段差踏板の決定版
段差の解消により、現場作業を効率化させます



アクトスロープ・アクトスロープミニ・架台との
組み合わせにより、30～450mmまでの段差に対応！



段差調整は有効幅内で自由自在！
工具不要で微調整出来ます！



折畳み可能で持ち運びが便利



スチール材で45kgの計量設計
運搬時に便利な取っ手付き

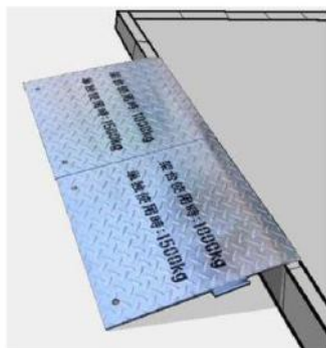
その他仮設材

品名	型式	幅 mm	長さ		質量 kg	使用高さ mm	許容荷重 kN(kgf)
			設置時	収納時			
			mm	mm			
アクトスロープ	DAN-1250	450	1,250	1,020	45	100~250	9.80(1,000)

アクトスロープミニ

メーカーA

低い段差に最適！低床タイプのアクトスロープ！



- ・高さ30～100mmの段差に対応
- ・ズレ防止のための連結金具付き
- ・シンプル構造で設置も簡単

2台並列使用時

品名	幅	長さ	使用高さ	質量	許容荷重 (架台使用時)
	mm	mm	mm	kg	kg
アクトスロープミニ	450	493	30～100	23	1,500 (1,000)

アクトスロープ専用架台

メーカーA

専用架台との組み合わせで300～450mmの段差を解消

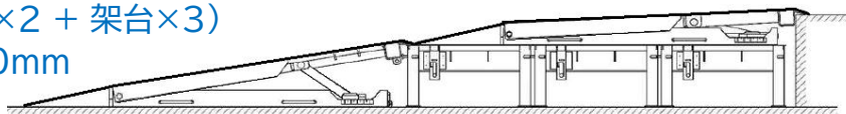


品名	本体寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
アクトスロープ専用架台	400	450	200	14.0	9.8(1,000)

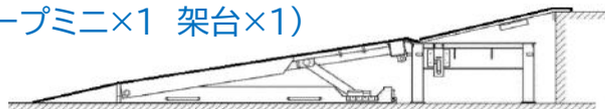
- 使用例 (本体×2 + 架台×3)
架台にスロープ本体を乗せる場合は3台必要です。
架台を側面ピンで連結し、差込ピンを使って本体を固定します。



- 使用例
(アクトスロープ×2 + 架台×3)
300mm～450mm



- 使用例
(アクトスロープ×1 + アクトスロープミニ×1 架台×1)
230mm～300mm



その他仮設材

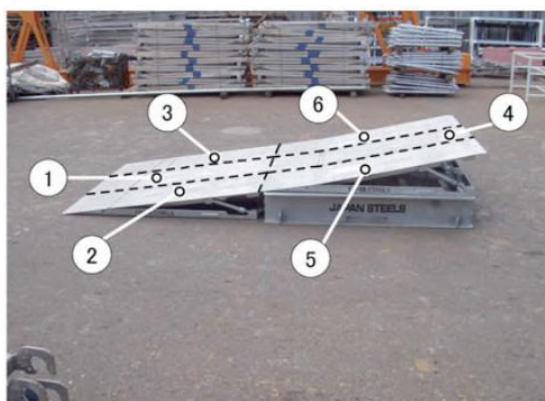
段差くん

メーカーJ

G G-5/13 段差通路「段差くん」

高さ：100～250(無段階調整可)
許容荷重：1000kg 自重：50kg

- ・無段階調整可能で各種段差に対応
- ・専用架台を利用して高さ450迄OK



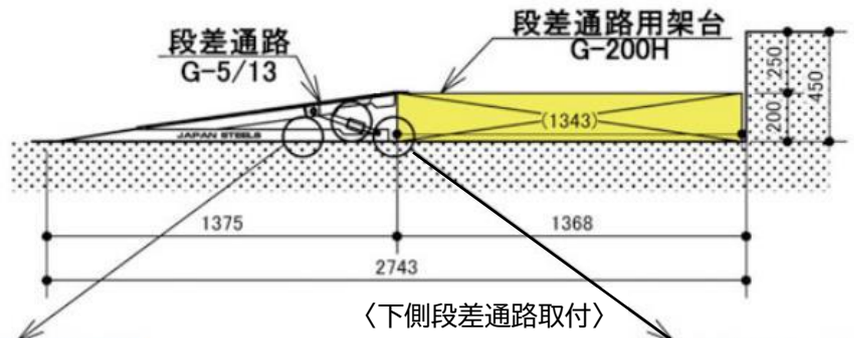
【高さ調整】



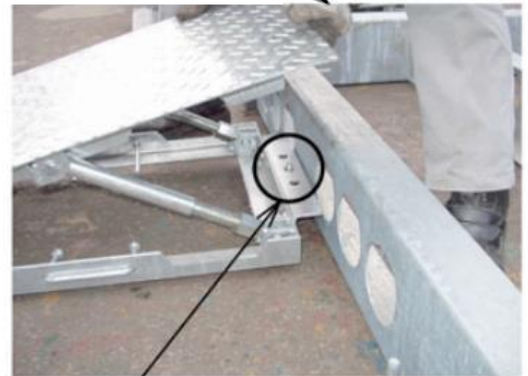
その他仮設材

ステップ-1

下側真ん中から設置する
下側段差君3枚 下側番号順に
高さ調整後取り付ける



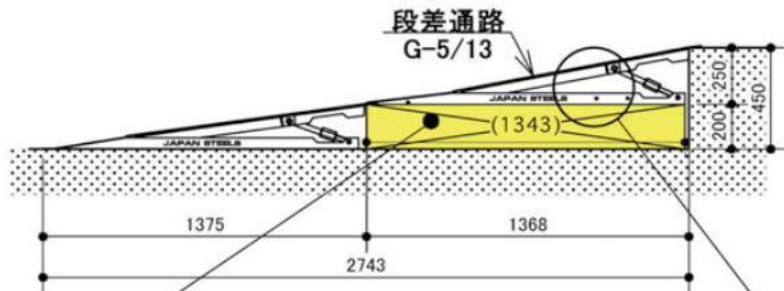
アンカー止め...2ヶ所(1台当り)
M12サイズ相当



フック差し込み

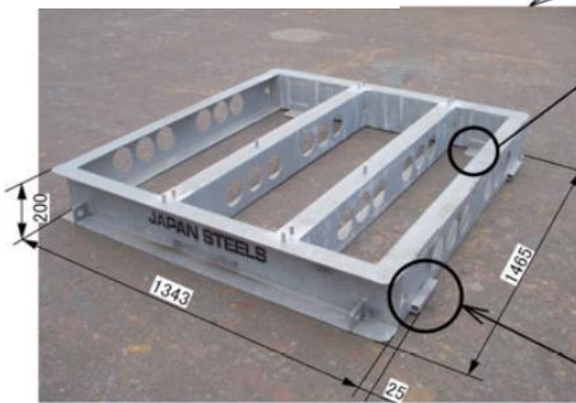
ステップ-2

上側真ん中から設置する
上側段差君3枚 上側番号順に
高さ調整後取り付ける



〈段差通路架台 G-200H〉

〈上側段差通路取付〉



アンカー止め...4ヶ所
M12サイズ相当

壁側スペーサー
(角パイプ)



フック差し込み

小段差くん

メーカーJ

小段差通路『小段差くん』 H=100mm

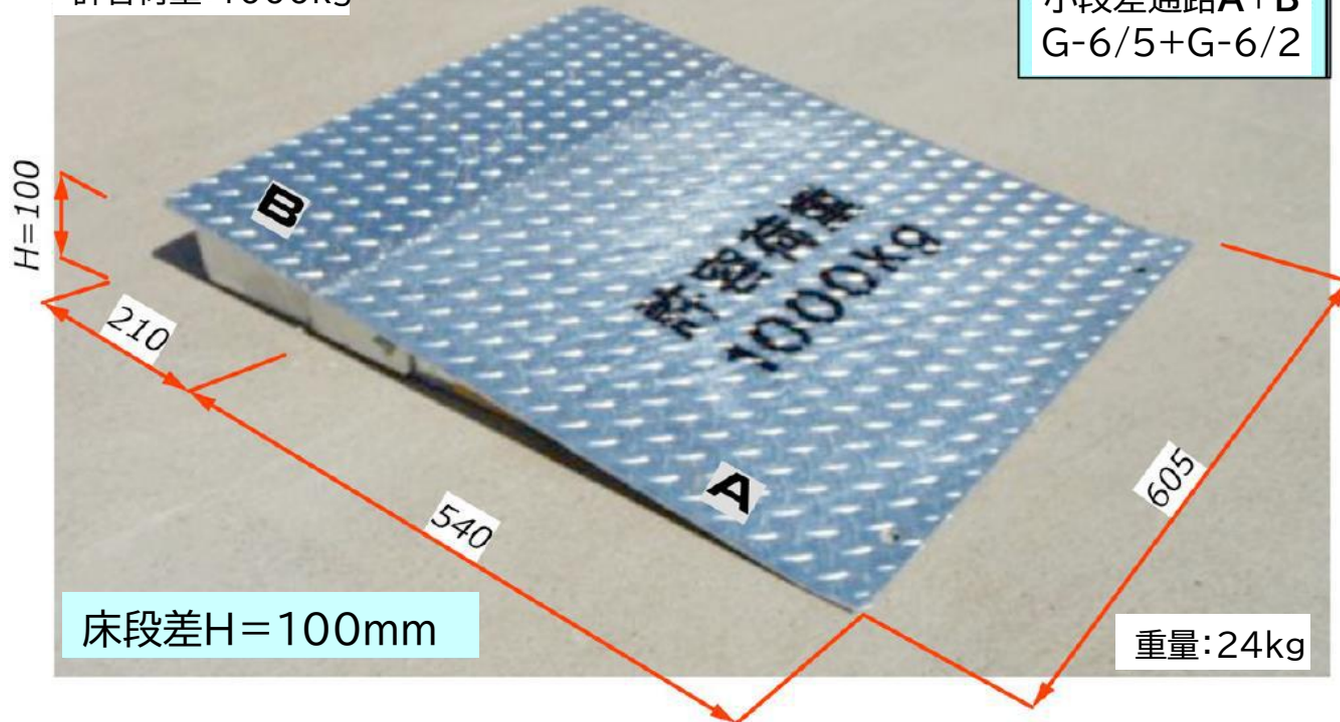
G-6/5+G-6/2 H=70mm

用途:床段差解消用の通路スロープ

特長:全長が短く、狭いスペースにも設置可能な軽量・コンパクト段差通路。
通路表面は滑り止め加工(縞鋼板)

許容荷重:1000kg

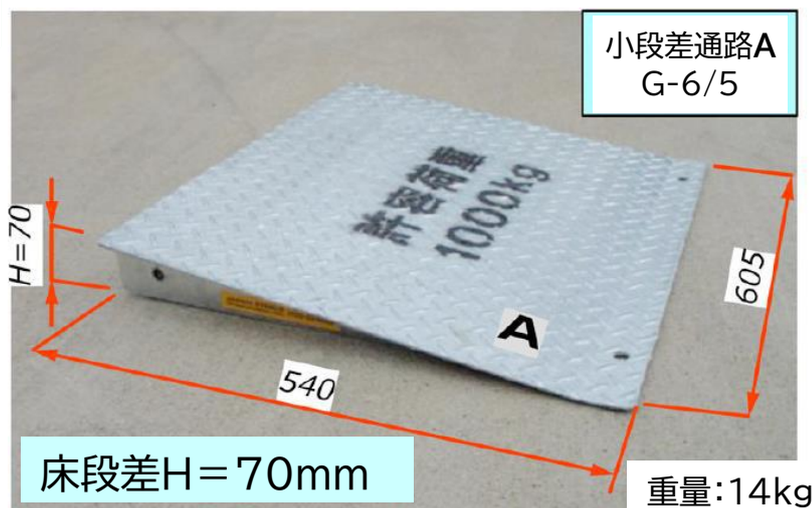
小段差通路A+B
G-6/5+G-6/2



床段差H=100mm

重量:24kg

小段差通路A
G-6/5

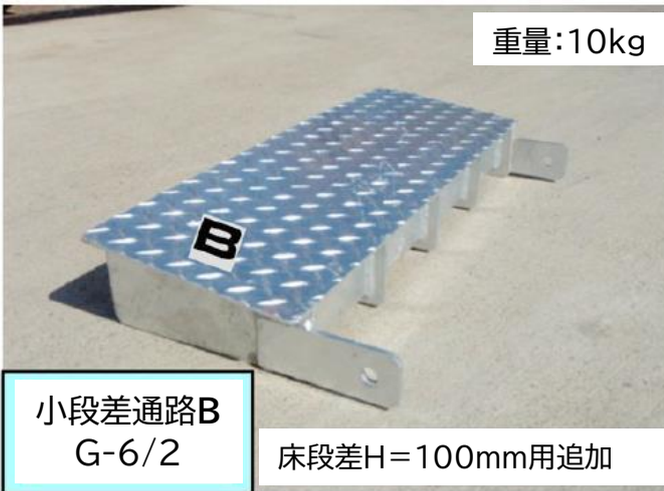


床段差H=70mm

重量:14kg



ズレ止め用のインサート穴
(φ15)は2箇所



AとBはボルト
にて固定



アルブリッジ

メーカーL

歩行者や自転車等の安全確保に最適です。



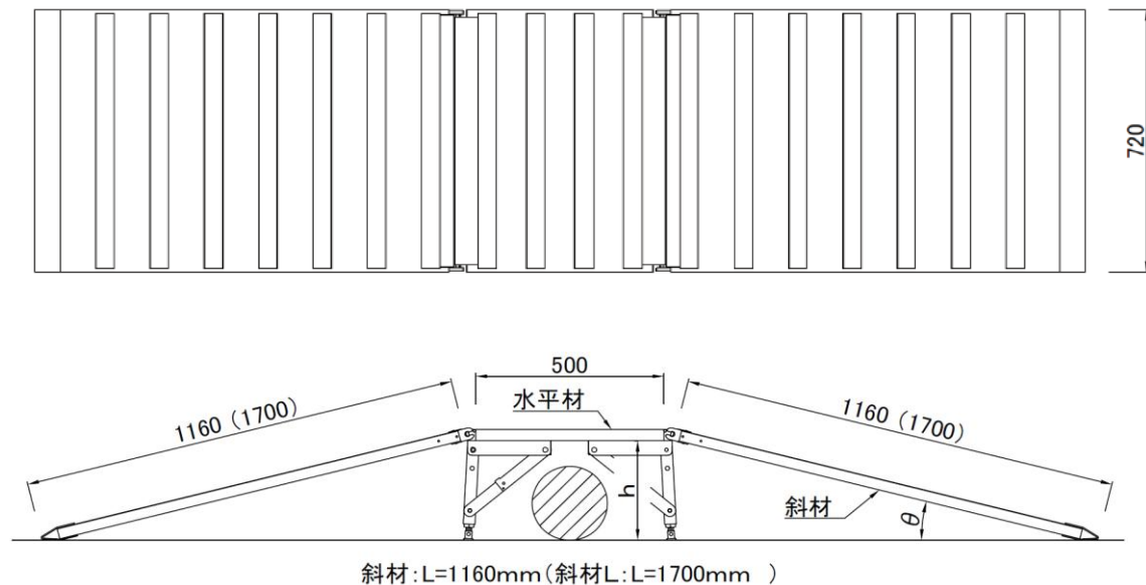
特長

軽量(アルミ製)なので組立、解体が容易に行なえます。
セットは水平部のピンに斜面部のツメを合わせて組立てます。
保護マットを使用することで、雨の日でも足元を滑りにくくします。
レベル調整ボルトで接地面が凸凹でも安定します。
幅広い道でも連結バンド等を使用して、すき間なしに連続して設置できます。

※設置例 アルブリッジ 20型(斜め材1160)×3台 通行マット×3枚



◆形状・寸法



許容積載荷重

1.47kN (150kgf)

	質量 (kg)
水平材20型	11
水平材30型	11
斜材 1160mm	11
斜材 L 1700mm	15.5

※セットは、水平材+斜材 2

水平材	20型	30型
h (mm)	170~200	270~300
斜材角度 (θ)		
斜材	9°~10°	14°~16°
斜材 L	6°~7°	9°~10°

※20型は、折りたたみできません。

◆脚部(30型)



◆接続部組立



注意事項

工事作業車及び運搬車輛の通行には絶対に使用しないでください。

斜めで使用する場合、ズレ防止措置を行なってください。

30型は、脚部傾斜防止のために、斜材を取付ピンで必ず固定してください。

ご使用に際しては、取扱説明書をお読みください

通行マット

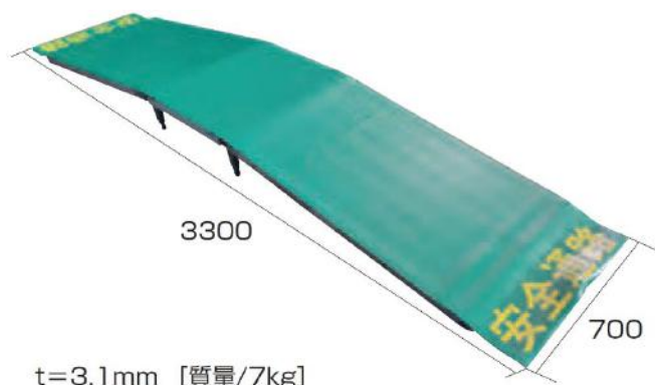
メーカーL

特 長

1. ゴムチップで形成されていますので、表面に細かい凸凹があり滑りにくく安心です。
2. マットを使用することで、雨の日でも足元を滑りにくくします。



仕 様



⚠️ 注意事項

1. マットは偏らずに均等に敷き込んでください。
2. 仮設安全通路用のマットです。それ以外の使用は避けてください。
3. 梱包を解く際は、刃物等の使用は避けてください。
4. 火気には近づけないでください。
5. 汚れた場合は、水道水以外で洗わないでください。
6. 耐油性ではありませんので、ご注意ください。

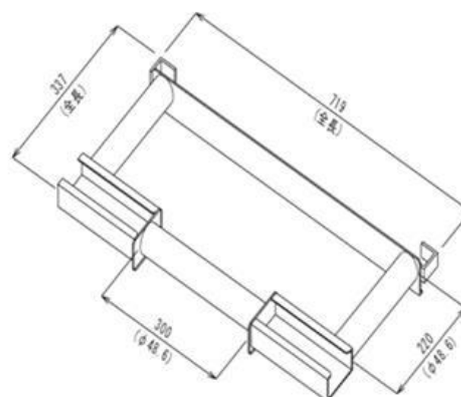
その他仮設材



折板屋根通路架台

メーカーH

折板屋根に足場板を設置、固定できる架台です。
折板屋根支柱とセットで使用することで、より安全に作業ができます。



使用条件

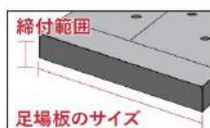
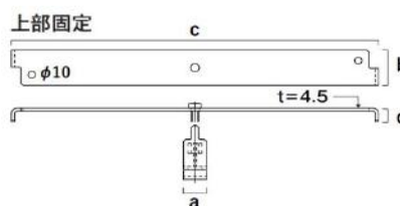
設置できる金属屋根の種類は、「ハゼ締めタイプ」の折板屋根です。

ハゼ間隔	300mm、400mm、450mm、500mm、550mm、600mm
板厚	0.6~1.2 mm
屋根勾配	10%以下

プラワンロック

メーカーH

番線レスで足場板が固定できます。
折板屋根通路架台への足場板設置が作業が簡単にできます。



規格寸法

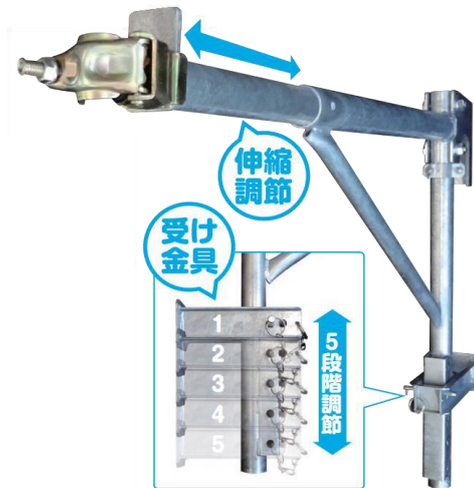
商品名称	足場板のサイズ(mm)	締付け範囲 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	質量 (kg)
プラワンロック250 (上部固定)	250	25~45	32	50	515	15	1.2

その他仮設材

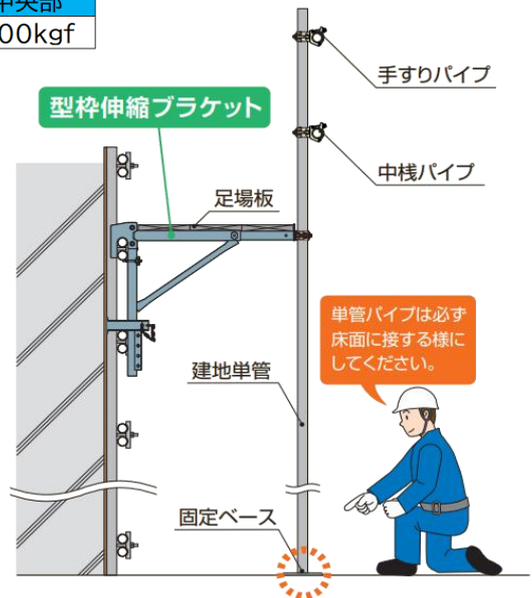
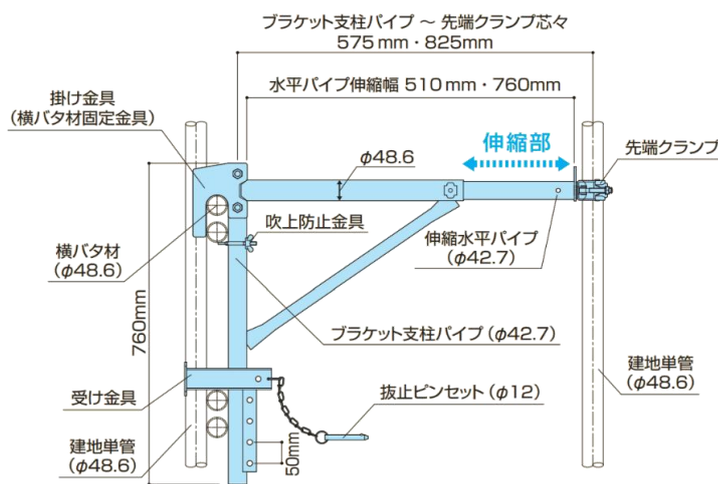
伸縮型枠ブラケット

メーカーI

コンクリート打設時の足場に最適！



重量	許容荷重	
	先端部	中央部
8.5kg	100kgf	300kgf



その他仮設材



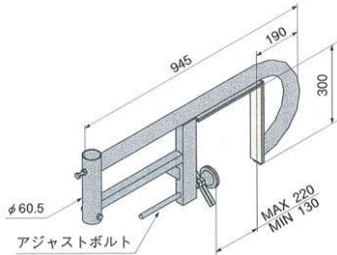
PCブラケット

メーカーJ

PCバルコニー用ブラケット

PC-550R

自重：7.3kg



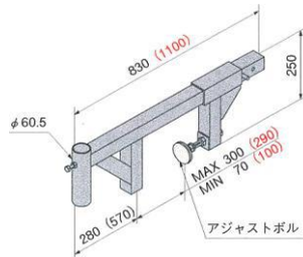
PC-550R

PCバルコニー用ブラケット

PC-550

PC-550L

自重：7.0kg (L型8.5kg)



PC-550

() 内は、L型の寸法です。

※許容荷重：180kg (全タイプ)

単管・クランプ・建枠・足場板・ネット等は、現場対応品。

PCバルコニー用壁つなぎブラケット

PC-570

PC-570L

自重：5.3kg (L型7.0kg)



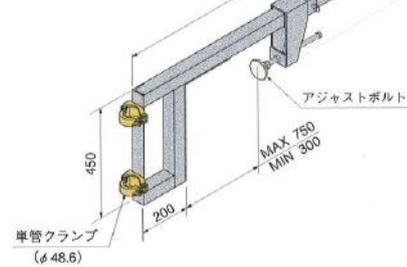
PC-570



羽出ブラケット

PC-710

自重：12kg



PC-710



PC-710



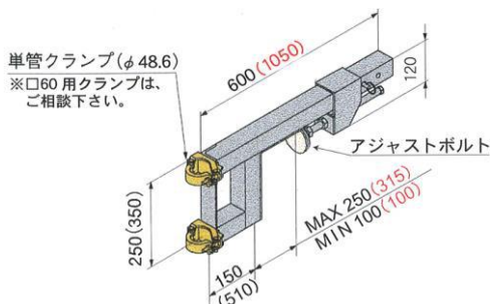
ベランダクランプ

PC-600

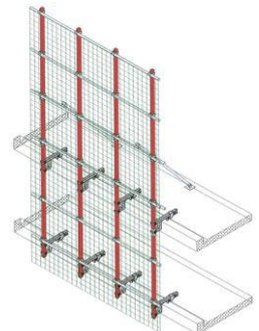
PC-600L

自重：7.0kg (L型10.0kg)

() 内は、L型の寸法です。



PC-600



その他仮設材

ベランダブラケット（外周部足場用）

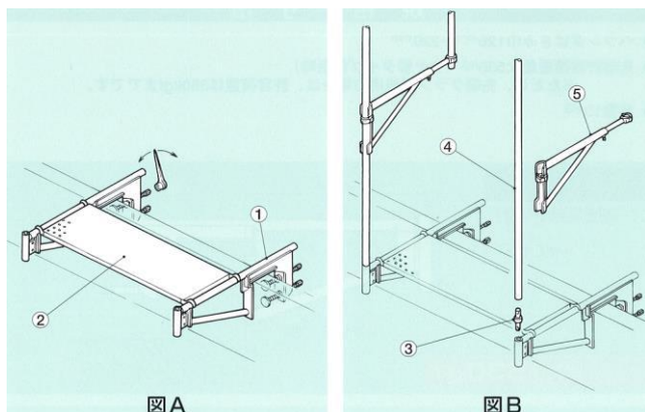
メーカーK



特 長

- ベランダ部の型枠作業、仕上作業または改修工事等に最適。
 - 従来の枠組足場を使わずにベランダ部よりハネ出して使用し、盛り替え可能である。
- ① 1階（下層階）がすっきりし、搬入・資材・通路等のヤードが、より確保できる。
 - ② 足場材は必要最小限。
 - ③ 内部工事・外構工事等、邪魔な枠組足場がなくよりスピーディに行え、工期短縮に役立つ。
 - ④ 改修工事等・狭い場所や、一部にだけ足場を確保しいときに有効。

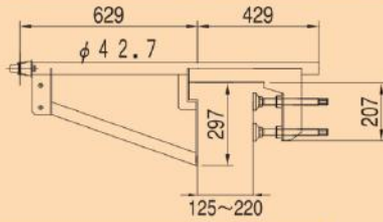
組 立 方 法



1. ①ベランダブラケットサヤ管付をベランダに取付ける。（図A）
（ラチェット21mm（W1/2）にて締め付け）
2. ①に②布板または足場板を取付ける。（図A）
3. ①先端に③単管ジョイントを介して④単管を取付ける。（図B）
4. ④に⑤ブラケットを取付け、作業床を作る。（図B）

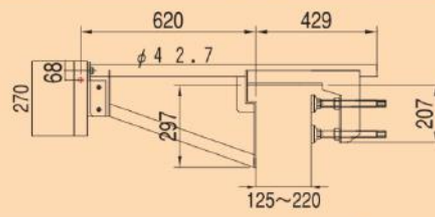
注）組立・解体は墜落・落下防止の措置を講ずること。

ベランダブラケット1020クランプタイプ



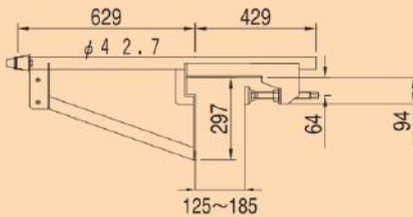
自重	13 kg
先端許容荷重	350 kg
はさみ巾	125mm~220mm

ベランダブラケット1020サヤ管タイプ



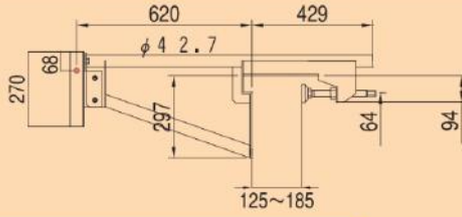
自重	13 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~220mm

ベランダブラケット1020Sクランプタイプ



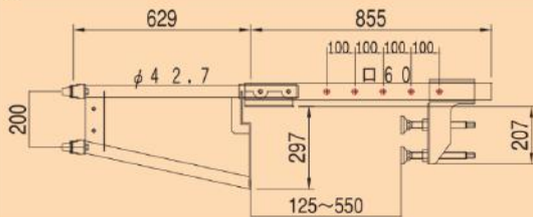
自重	11 kg
先端許容荷重	350 kg
はさみ巾	125mm~185mm

ベランダブラケット1020Sサヤ管タイプ



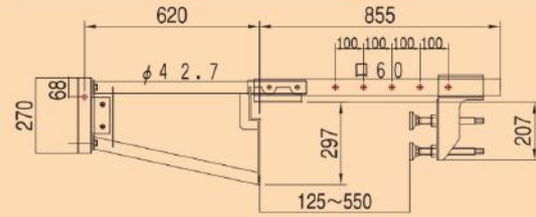
自重	11 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~185mm

ベランダブラケット逆梁用550クランプタイプ



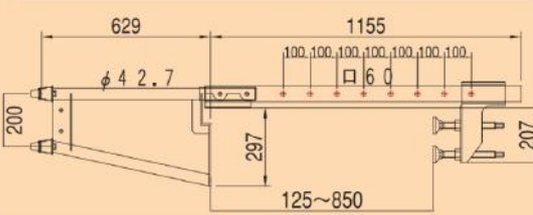
自重	15.5 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~550mm

ベランダブラケット逆梁用550サヤ管タイプ



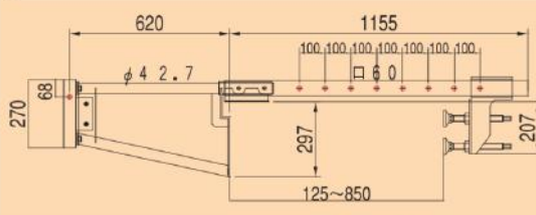
自重	15.5 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~550mm

ベランダブラケット逆梁用850クランプタイプ



自重	17 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~850mm

ベランダブラケット逆梁用850サヤ管タイプ



自重	17 kg
先端許容荷重	530 kg
はさみ巾	125mm~850mm

使用上の注意

- 施工条件により水平力を受ける場合は、壁つなぎを必ず設けること。
- ベランダに加わる外力を検討し、ベランダ強度を必ず確認すること。
- 各ボルトは確実に締めつけること。
- ユニット間の隙間等生じる場合は、ネット結束等により養生して下さい。
- 縦パイプ間のスパンは2メートル以内にして下さい。
- 計画施工は一側足場の基準に従って行って下さい。

ベランダブラケット（外周部養生用）

メーカーK

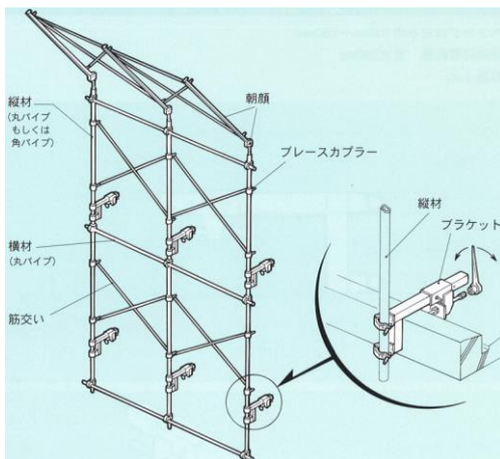


特 長

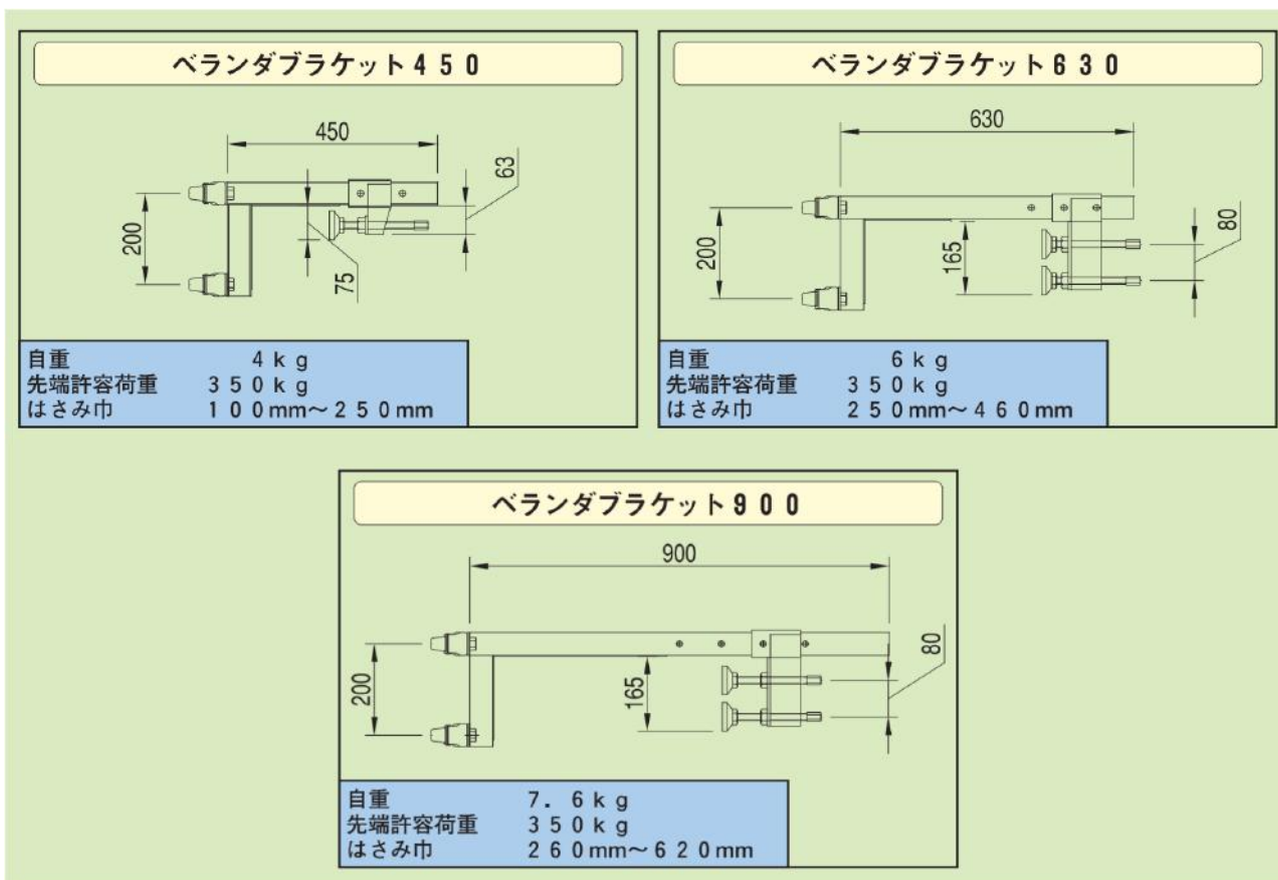
- 建物外周部の落下養生用ブラケット。
- 従来の垂直ネット養生をユニット化し、クレーンにて盛り替え。
- PCベランダの高層マンションに最適。

- ① スピーディな盛り替え
- ② スマートな美観
- ③ 汎用性を持たせたブラケットにより、リーズナブルな価格を実現

組 立 方 法



1. ブラケットをパラペットに取り付けて、押さえボルトを締める。
(ラチェット21mm (W1/2) にて締め付け)
2. 縦材をブラケット先端のクランプに取り付ける。
3. 筋交いまたは横材を縦材に取り付ける。
4. 必要に応じて朝顔を取り付け、最後にネットを取り付ける。



使用上の注意

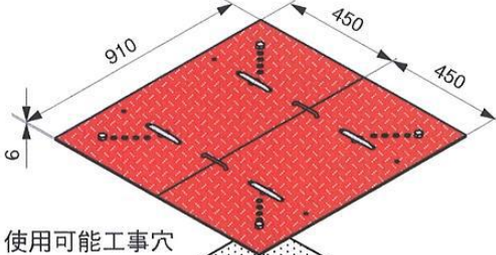
- 各ボルトは確実に締め付けること。
- ベランダ本体を傷つけないように養生等を行うこと。
- ベランダ形状・本設手摺等の施工条件を必ず確認し、安全な設置を行うこと。
- 養生ネットは15mm目以上とする。
- ユニット間の隙間等生じる場合は、ネット結束等により養生して下さい。
- 縦パイプ間のスパンは2メートル以内にして下さい。

アクセスカバー

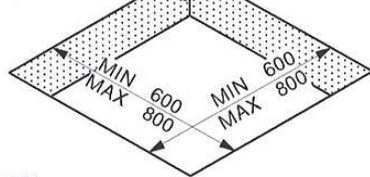
メーカーJ

AC-6/45-91

自重: 20kg/枚

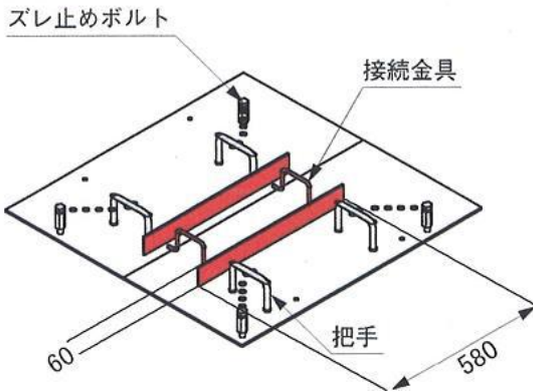


使用可能工事穴



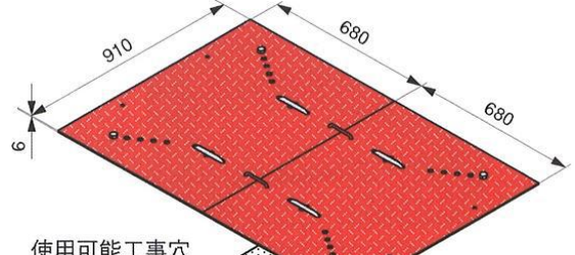
使用可能
マンホール穴 φ750~850

<裏面詳細>

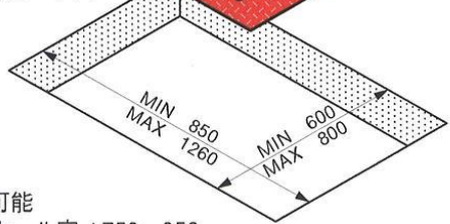


AC-6/68-91

自重: 31kg/枚

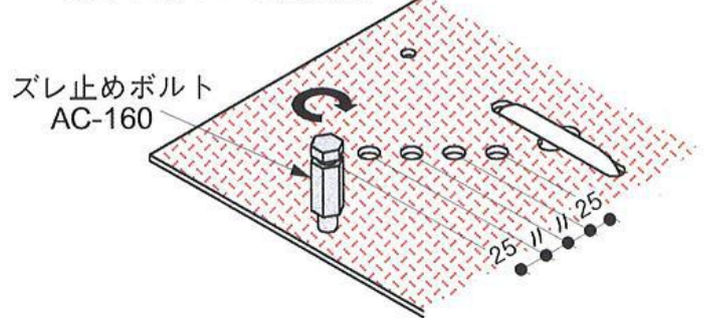


使用可能工事穴



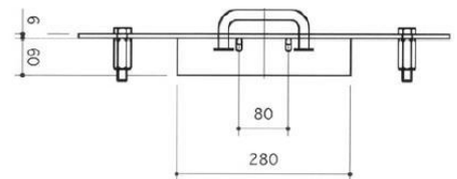
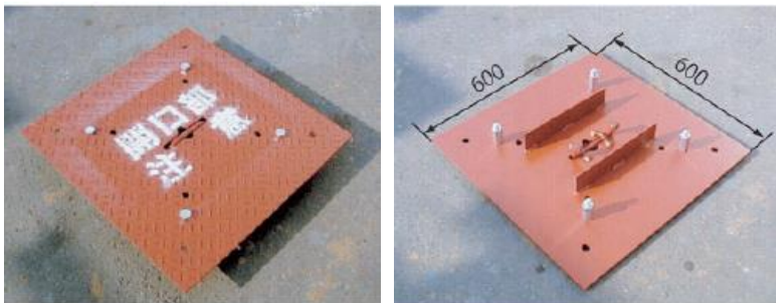
使用可能
マンホール穴 φ750~850

<ズレ止めボルト部詳細>



MINI アクセスカバー AC-6/60-60

使用可能工事穴: MIN300~MAX500
使用可能マンホール穴 φ400、440

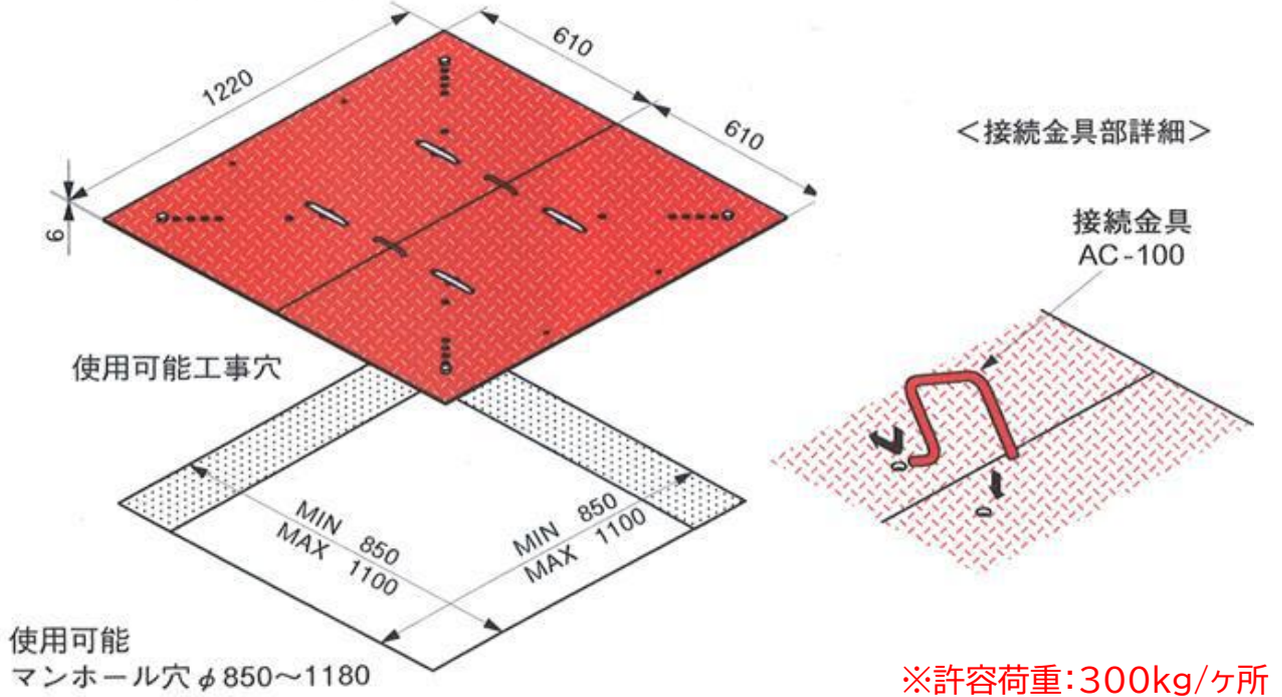


※各サイズの許容荷重: 300kg/ヶ所

品番	寸法	使用可能工事穴(mm)		自重(kg)
		1枚使用時 W×D	2枚連結使用時 W×D	
AC-6/45-91	910×450×6t	600~800×200~300	600~800×600~800	20
AC-6/68-91	910×680×6t	600~800×350~500	600~800×850~1260	31
AC-6/60-60	600×600×6t	600×600		16.5

AC-6/61-122

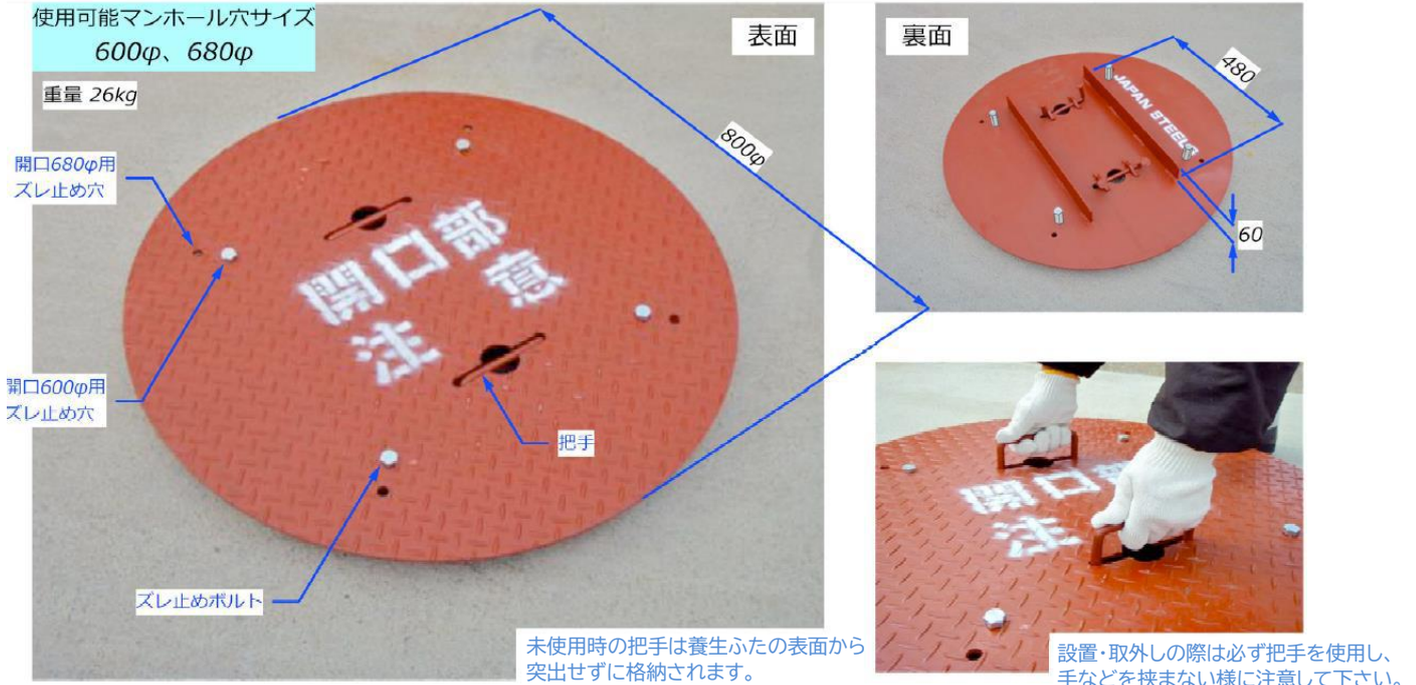
自重: 37kg/枚



品番	寸法	使用可能工事穴(mm)		自重(kg)
		1枚使用時 縦×横	2枚連結使用時 縦×横	
AC-6/61-122	1220×610×6t	850~1100×300~450	850~1100×850~1100	37

工事穴用養生蓋 円形アクセスカバー AC-6/80

用途: 工事穴等への墜落、落下防止用鋼製養生ふた。
 特長: 表面は滑り止め加工がされています。
 ズレ止めボルトによって床開口からのズレ、脱落を防止。

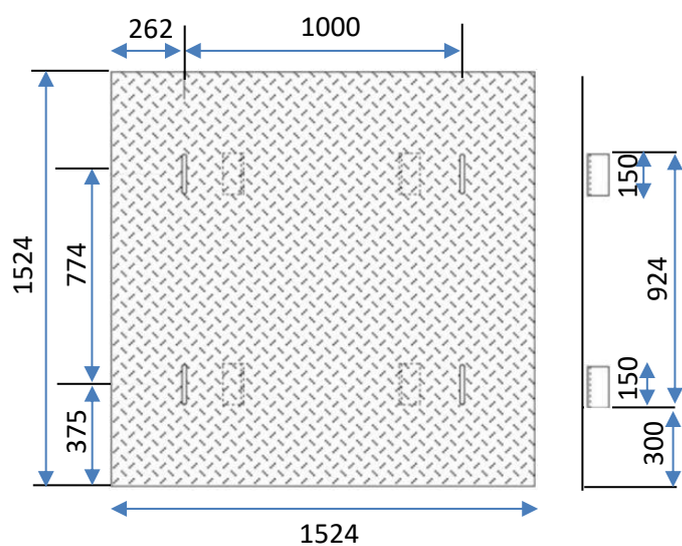
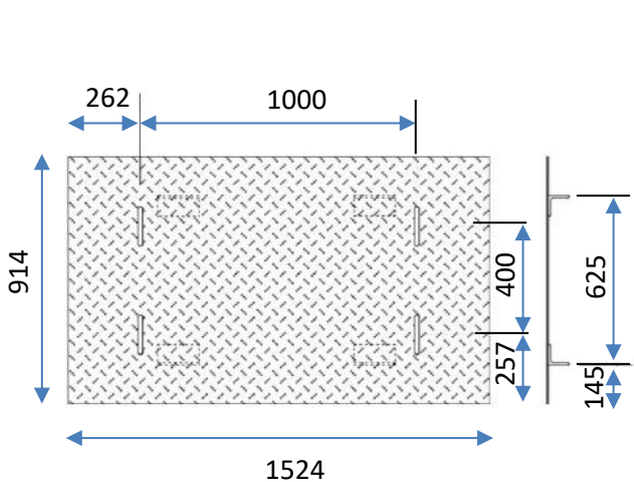
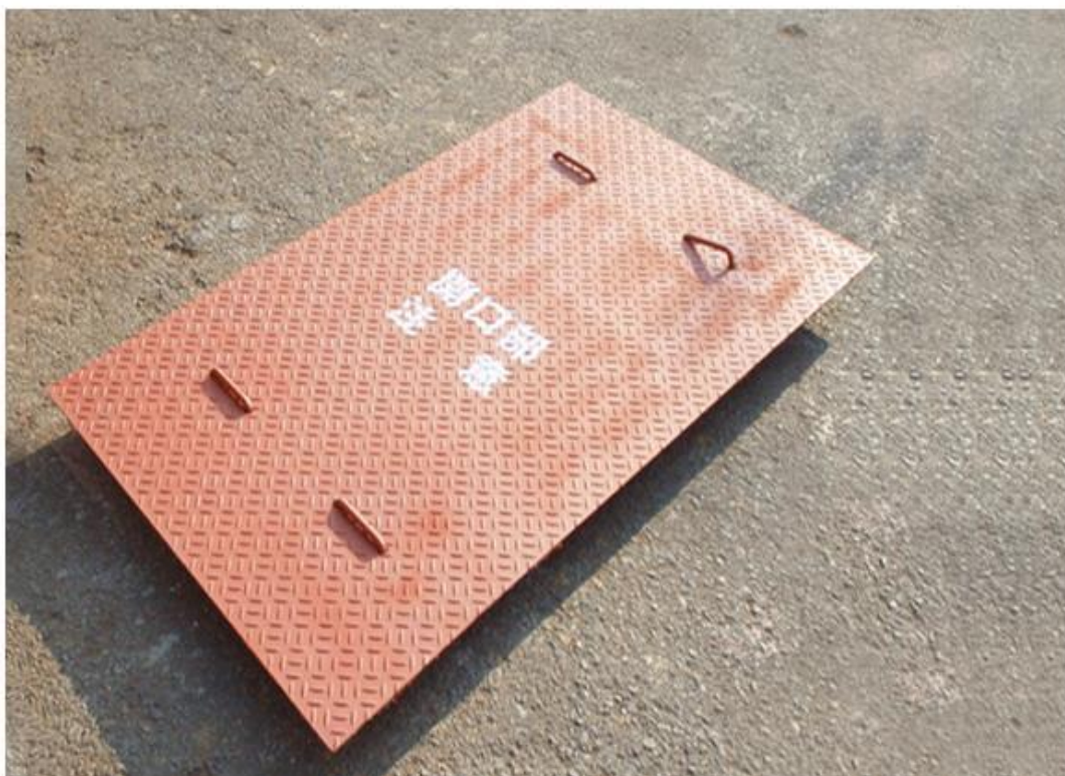


※許容荷重: 300kg/ヶ所

エレベーター養生蓋

メーカーJ

EV EV用穴養生蓋
EV-9/10B EV-15/15B



EV-9/10B
縞鋼板 厚さ4.5t
自重：49kg

EV-15/15B
縞鋼板 厚さ4.5t
自重：82kg

養生・鋼材系

風防ユニット

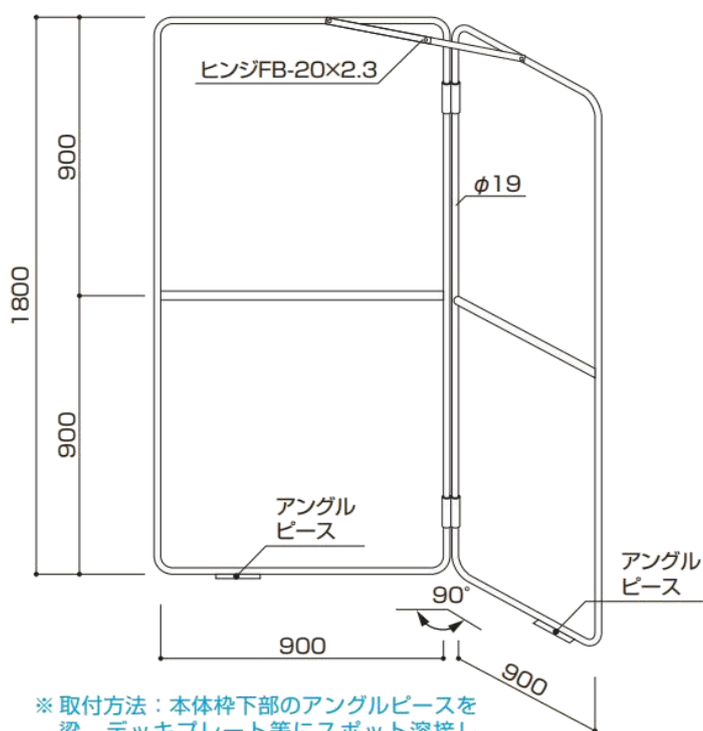
メーカーI

柱溶接時の火花・風養生に

溶接作業に支障のある風を遮る事が出来ます。
また溶接火花の飛散防止も向上し、
作業場の安全性を高めます。



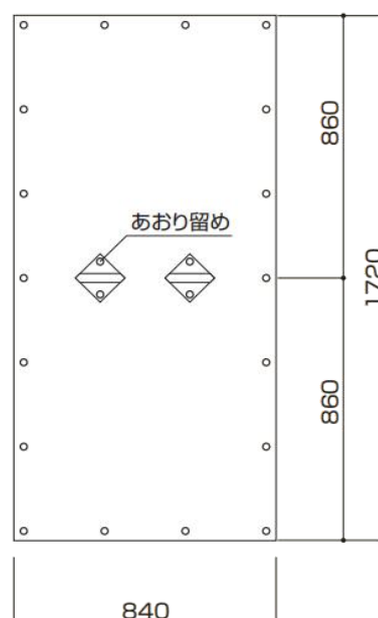
風防ユニット 本体 レンタル品・販売品



※ 取付方法：本体枠下部のアングルピースを
梁、デッキプレート等にスポット溶接し、
固定して下さい。

重量 (本体・1台)	10kg
------------	------

風防ユニット用 養生(防災2類)シート 販売品



※ 養生シート、結束ひもは、販売品です。
※ 本体1台に養生シートは、2枚必要となります。

重量 (養生シート・1枚)	1.6kg
---------------	-------

※注意

- 強風等により、転倒又は落下しないように控え等の処置を講じてご使用下さい。
- 寄りかからないで下さい。
- シートと枠はヒモで確実に緊結して下さい。
- シートを取り付けての出荷は致しません。
- ヒンジは伸ばして使用して下さい。
- 平坦な場所でご使用下さい。

簡易型 仮設朝顔

メーカーK

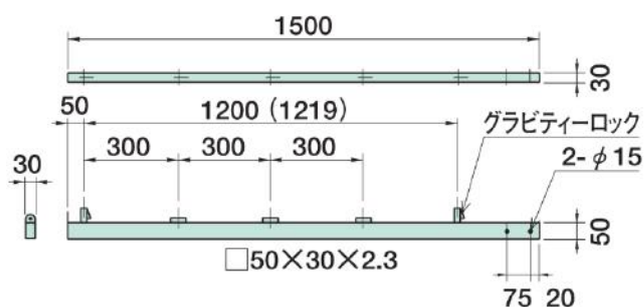
本品は、国土交通省通達「建築工事現場における落下物による危害を防止するための指導基準」に定められた朝顔ではなく、予備的な落下物養生設備である事を認識の上ご使用下さい。

概要 ・ 特長

- 簡易朝顔は、簡単に仮囲い用のパイプより取付けができるのと枠組足場からも取付けができる。
- 作業完了後格納し、再度作業する時養生セットすることができる。

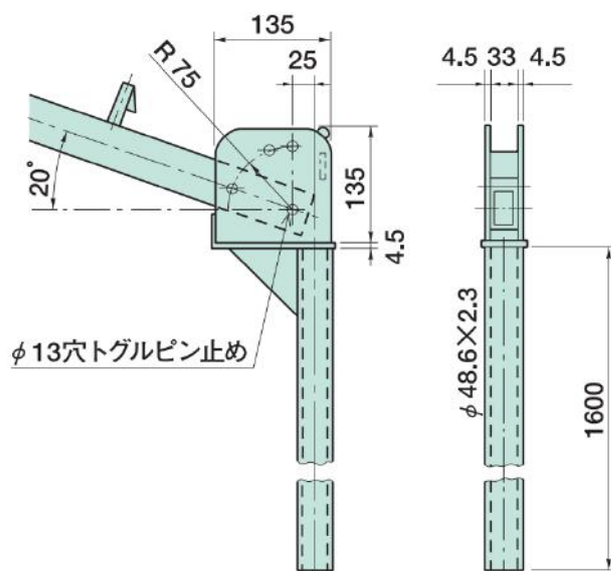


養生・鋼材系



アーム

自重 4kg

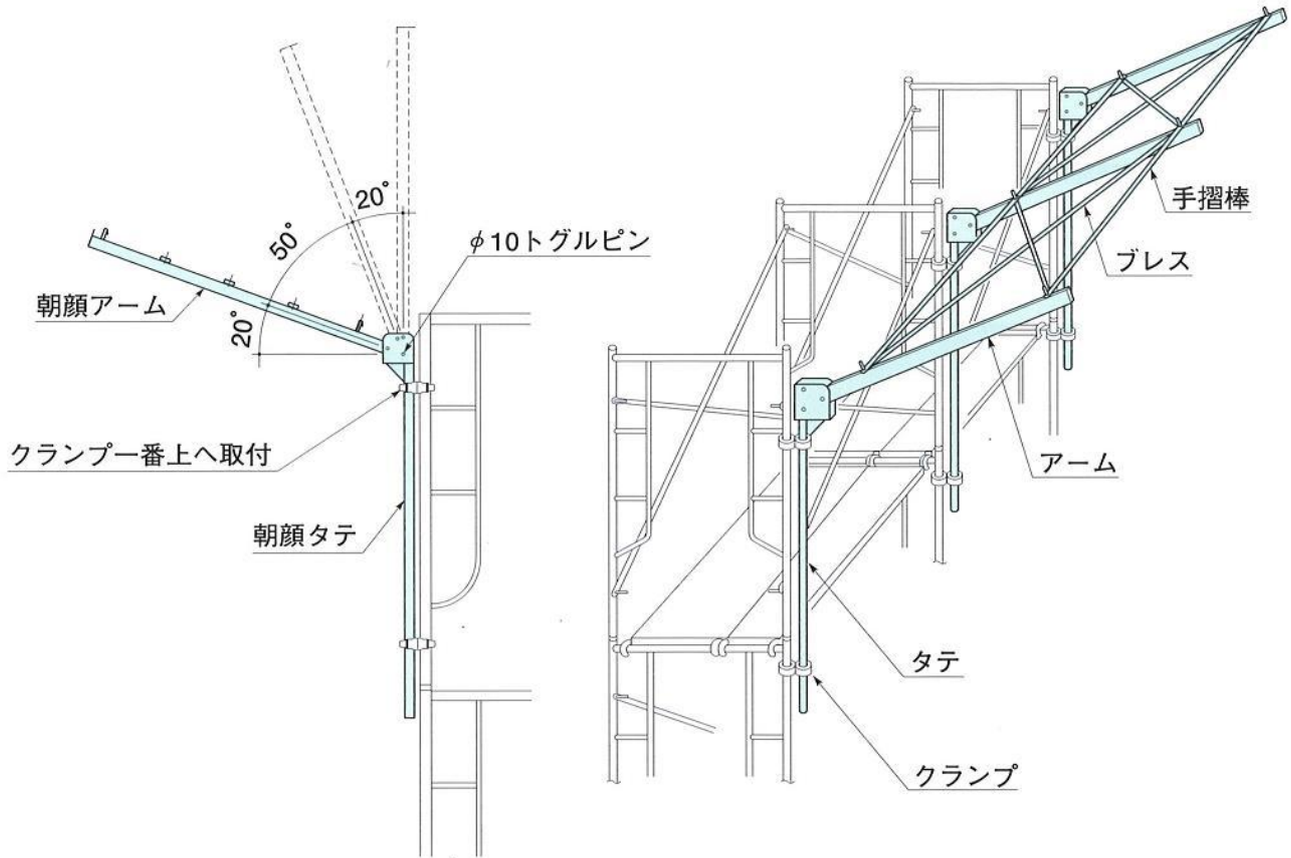


タテ

自重 6.2kg

取 付 要 領

1. 取り付けたいスパンごとに“タテ”をクランプにて固定する。
 2. ブレス・手摺棒で骨組をする。
 3. 跳ね出し部を垂直にした状態でネットを張り、その後角度を選択し、調整する。
- ※ 規格通りのスパンが取れない場合には、伸縮手摺棒（テッスルD型）を使用する。
（テッスルD-A型830～1400mm・D型1600～2800mm）
- ※ ブレス、手摺棒は現場用意となります。



注 意 事 項

- 基本的に15mmラッセルネットにての使用とし、耐荷重88^{KG}（ネット中央）までとなります。
- 取り付けの際、上部クランプは、一番上端にて固定する。
- 下記、風荷重に対する許容風速を参照し、条件以上の風速が予想される場合は、シート及びネットを取り外す等の処置を講じる事。

養生材の種類	許容風速Vz
シート	18m/s
メッシュシート3mm目	20m/s
ラッセルネット15mm目	32m/s

- 許容風速Vz（設計風速）は朝顔受風面に対する値である。
- 基準風速Voは、地理的な位置や地形によって異なるので、Vzより、各現場に合った検討を行って下さい。

仮設工業会、風荷重計算式に対応

プラシキ（グランドマット）

メーカーA・G

重い敷鉄板と、弱いゴムマットの中間商品！
鉄板の常識を越えた超軽量！



オプション
連結金具(3×6専用)



- 軽 い：超軽量の為、輸送費の大幅削減が可能
丈 夫：曲がっても元に戻りやすい材質
安 全：危険なクレーン吊り作業不要で労災防止
用 途：宅地・造成地・道路歩道工事・仮設駐車場・マンション外構工事
ゴルフ場・運動場・校庭の他・米軍・自衛隊でも実績多数

品名	プラシキ4×8
材質	ポリエチレン
形状	両面リブ付タイプ
大きさ(mm)	1,100×2,440
重量(kg)	36
厚さ(mm)	12.7mm+リブ7mm×両面
耐荷重	60t
穴数	手持ち用 4ヶ(50mm×150mm) 丸穴 4ヶ(22mm)

品名	プラシキ3×6
材質	ポリエチレン
形状	片面リブ付+片面フラットタイプ
大きさ(mm)	915×1830
重量(kg)	22
厚さ(mm)	13mm+リブ4mm×片面
耐荷重	80t
穴数	手持ち用 4ヶ(40mm×130mm) 丸穴 6ヶ(22mm)

ゴムマット

メーカーA

弾力が有り歩行感がよく安全性も高いです。
突起が有り滑りにくく耐摩耗性に優れています。



品名	ゴムマット
形状	片面丸形突起付タイプ
大きさ(mm)	1,000×2,000
重量(kg)	22
厚さ(mm)	10mm

敷鉄板・縞付鋼板

メーカー・S



【敷鉄板】

呼 称		3×6	4×8	5×10	5×20
寸 法(mm)		914×1,829	1,219×2,438	1,524×3,048	1,524×6,096
重量 kg/枚	板厚	19mm	/	/	/
		22mm			

【縞付鋼板】

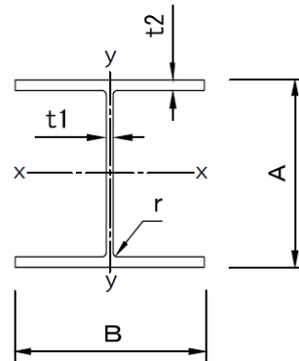
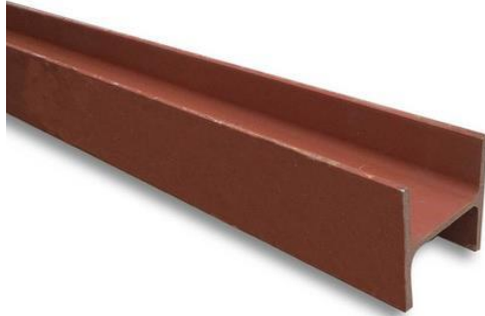
呼 称		3×6	4×8	5×10
重量kg/枚	板厚	9mm	/	/
		22mm		

	敷鉄板積載可能枚数			
	3×6	4×8	5×10	5×20
大型ユニック(10t)	39枚	19枚	12枚	6枚
7tユニック	28枚	13枚	8枚	4枚
4tユニック	11枚	5枚	3枚	1枚
3tユニック	11枚	5枚	3枚	×

※手配する車両により積載枚数が変わる場合がございます。
トレーラー・平車の場合は現地にてクレーンの手配をお願いします。

H形鋼

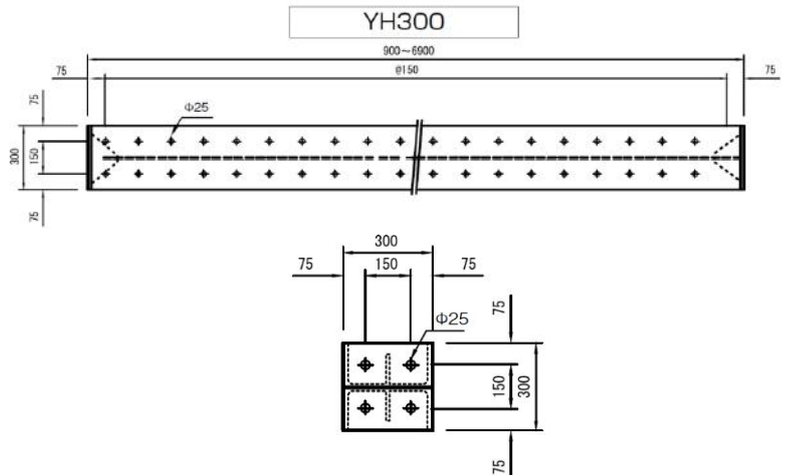
メーカ—R



名称	質量 kg/m	寸法(mm)					規格(m)										
		A	B	t1	t2	r	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	
200×200	49.9	200	200	8	12	13											
250×250	71.8	250	250	9	14	13											
300×300	93	300	300	10	15	13											
350×350	135	350	350	12	19	13											
400×400	172	400	400	13	21	22											

山留材

メーカ—R

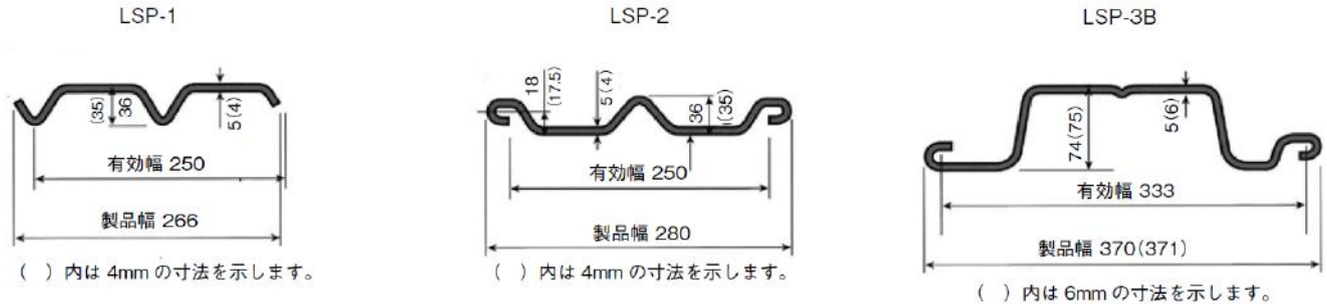


名称	質量	規格												
YH200	55kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m		6.0m	
YH250	80kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m	
YH300	100kg/m	0.9m	1.2m	1.5m	1.95m	2.4m	3.0m	3.45m	3.9m	4.5m	4.95m	5.4m	6.0m	6.9m
YH350	150kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m	7.0m
YH400	200kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m	7.0m

※YH400は他社規格品となります。

軽量鋼矢板

メーカーR

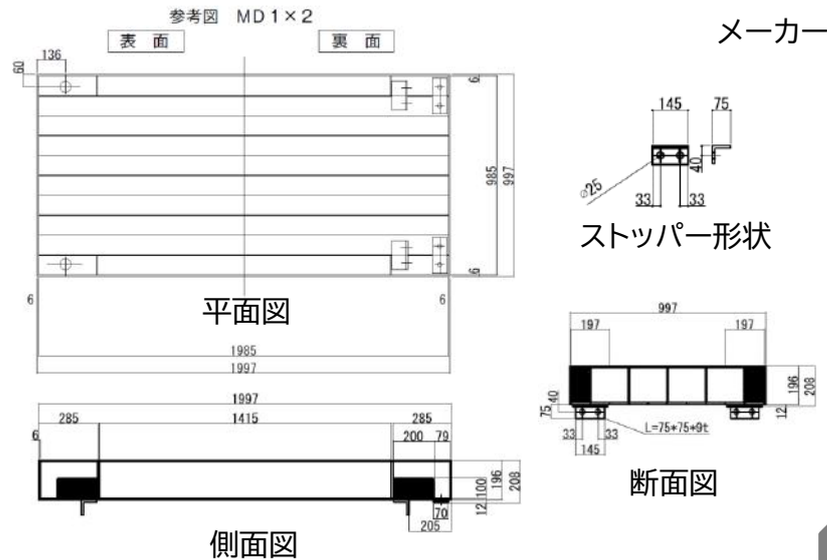
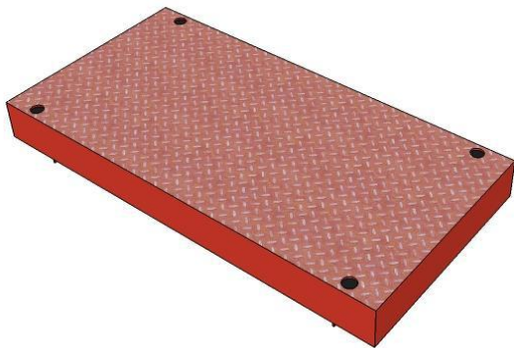


□ 軽量鋼矢板 寸法および断面性能

型式	1m当りの 所要枚数 枚	寸法			矢板1枚につき					壁幅1mにつき			
		有効幅 W mm	有効高さ h mm	厚さ t mm	断面積 cm ²	断面二次 モーメント cm ⁴	断面係数 cm ³	単位質量 kg/m	断面 二次半径 cm	断面積 cm ² /m	断面二次 モーメント cm ⁴ /m	断面係数 cm ³ /m	単位質量 kg/m ²
LSP-1	4	250	36	5	16.47	20.2	8.33	12.9	1.11	65.88	80.8	33.3	51.6
LSP-2	4	250	36	5	18.85	22.9	10.2	14.8	1.10	75.4	107	59.7	59.2
LSP-3B	3	333	75	6	33.01	254	68	25.9	2.78	99.03	762	204	77.7

覆工板

メーカーR



寸法および質量

形式	寸法 mm			覆工面積 m ²	質量		
	幅	長さ	高さ		kg/体	kg/m ²	
2.5t	MD1X2 (加工品)	997	1,997	208	2	432	216
	MD1X3 (加工品)	997	2,997	208	3	640	213
2.0t	MD1X2	1,000	2,000	214	2	370	185
	MD1X3		3,000		3	540	180
	MD1X2 (加工品)		2,000		2	370	185
	MD1X3 (加工品)		3,000		3	540	180
	SD0.75X2	750	2,000		1.5	280	187
	SD0.75X3		3,000		2.25	410	182
	SD0.75X2 (加工品)		2,000		1.5	280	187
	SD0.75X3 (加工品)		3,000		2.25	410	182

LEDパノラマハイライト 新製品!

メーカーA

軽い! 明るい! コンパクト!

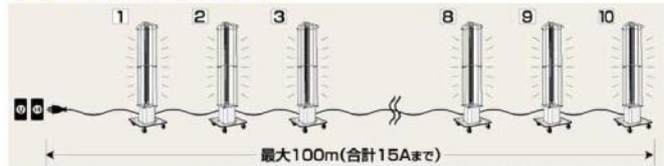
ハイライトで上部も照射します。

- リピート率No. 1
- フック付きでコードスッキリ
- 10台・合計15Aまで連結可能
- 粉塵シャットアウトで明るさ持続!

照明・測量系

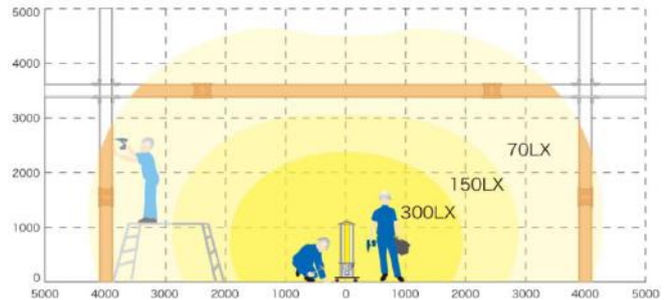


●10台まで連結が可能!!



※電動工具等を含め、合計15A以下にて使用してください。

■配光曲線図 [PS05-HL]



型式	寸法			質量	全光束	電源	電源コード長さ
	幅	長さ	高さ				
	mm	mm	mm	kg	lm	V	m
PS05-HL	355	355	1110	14	15,900	单相100	10

LEDリトルパノラマ 新製品!

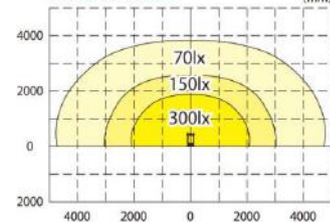
メーカーA

ハイライトで上部も照射します。

- 業界最小LED照明
- 15台・合計15Aまで連結可能
- 粉塵シャットアウトで明るさ持続!
- 小型なのに大光量!



■配光曲線断面図

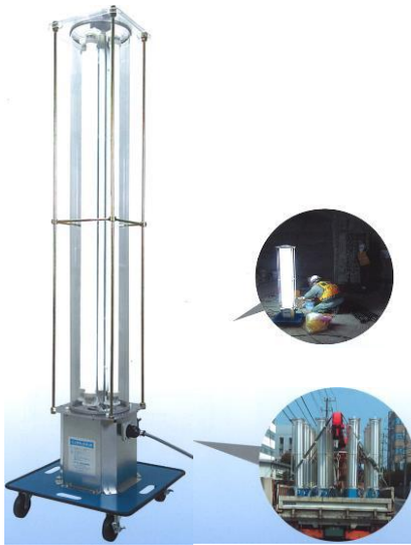


型式	寸法			質量	全光束	電源	電源コード長さ
	幅	長さ	高さ				
	mm	mm	mm	kg	lm	V	m
PS09	260	260	480	5.5	11,100	单相100	10

パノラマスタンド

メーカーA

建設・建築現場の定番商品！作業時間・工期短縮に効果抜群！



- 使用実績 No. 1
- フック付きでコードスッキリ
- 耐衝撃性アップ（当社比5倍）
- 5台（最大50m）合計15Aまで連結可能
- 粉塵シャットアウトで明るさ持続！



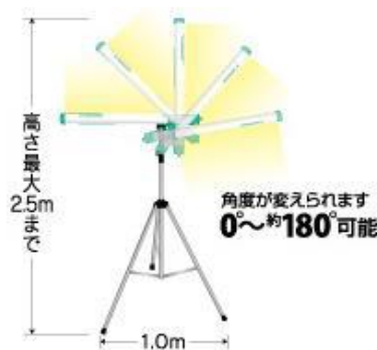
照明・測量系

型式	寸法			質量	全光束	消費電力	電源	電源コード長さ
	幅	長さ	高さ					
	mm	mm	mm	kg	lm	W	V	m
PS01C	455	455	1665	19	11,800	100(25×4本)	単相100	10

ポールランタン

メーカーA

明るさ、軽さ、経済性を重視したエコロジー作業灯
照射角度が広く、天井から床作業まで対応



品名	ポールランタン
型式	PL1-36TS
ランプ	FPL36EX-N
照射範囲	20㎡
点灯方式	インバータ
電源	単相100V
消費電流(A)	0.64
定格周波数(Hz)	50/60
電源コード長さ	0.9m
全長(mm)	770
質量(kg)	1.0
	8.0 (スタンドセット)
プラグ	⚡

LEDフローレンライト

メーカーA

使い方自由自在の連結照明。
土木に限らず全ての現場で大活躍！
省エネ！長寿命！高品質！
純国産直管形LED採用の連結型ロングライト



- LEDは高品質、明るい日亜化学製ハイパワータイプ(白色)を採用。
- 電力消費量は同等の蛍光ランプに比べて約1/2と経済的です。
- LED寿命は約40,000時間。
- 熱の発生が少なく、CO₂排出量の大幅削減、水銀・鉛フリー。
- 紫外線を発生しないので、虫が寄りつきません。
- ガラス管ではないので、万一落としてしまっても割れません。



連結専用コンセント付なので連続点灯が可能です。

- LJW型(10W)…最大20灯まで
- LXW型(19W)…最大15灯まで

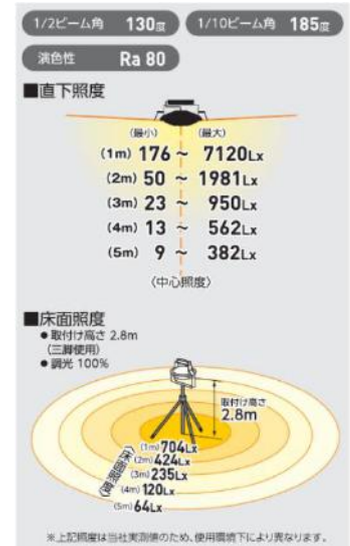
品名	型式	全長	質量	明るさ (1m 距離平均照度)	電源	電源コード長さ
		mm	kg	Lx		
LEDフローレンライト	LJW-5	905	1.7	450	単相 100	5
	LXW-5	1,523	2.3	650		

LED ディスクバルーン

メーカーA

広い照射角度、調光機能を備えた投光器タイプのLED照明です。

照明・測量系



※パノラマスタンドとの比較

	パノラマスタンド	LEDディスクバルーン
全光束	11800Lm	28500Lm
調光機能	×	○
照射角度調整	×	○ 360度
重量	19kg	16.9kg

首振り角度が360度
 定格光束28,500Lm(MAX時)
 消費電力10W~344W (調光式)

単クランプで単管パイプにも取付出来ます!



品名	型式	外形寸法			消費電力	電源	質量
		幅	奥行	積載面高さ			
		mm	mm	mm	W	V	kg
LEDディスクバルーン	L300W-AB-50K	410	368	346	10.1~344	100	8.1

+

品名	型式	高さ	質量	積載荷重
		mm		
スーパー三脚スタンド	S-02	1250~2070	8.8	25

LEDハンガーチャージライト 屋外型

メーカーA

安心・安全で燃えないLi-Feリチウムイオンバッテリーを使用した充電式のLED照明です。

照明・測量系



単管
φ60.5^{まで}
可能

カラビナフックで
落下防止!!



充電アダプター収納袋(付属)

※アダプターは屋内で
管理をお願いします。



ACアダプター
差込口

バッテリー
残量計

HIGH/LOW
切替スイッチ

明るさ2段階
HIGH/LOW切替スイッチ式

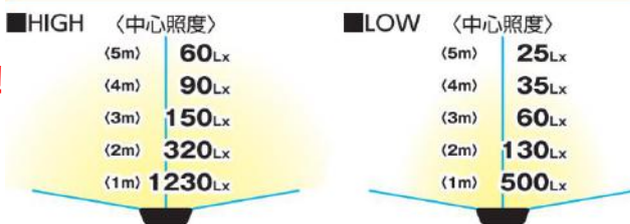
★長時間点灯!

充電時間
6.5時間

連続点灯時間
HIGH 8時間 LOW 18時間

実測照度

照射角 (上下)・(左右)140度



型式	寸法			質量	全光束	電源	充電時間
	幅	長さ	高さ				
	mm	mm	mm	kg	lm	V	h
BAT-H30LIFE	283	249	390	4.2	3,500	単相100・200	6.5

※オプション品



品名	型式	高さ	質量	積載荷重
		mm		
スーパー三脚スタンド	S-02	1250~2070	8.8	25



三脚へ取付可能です。
(オプション品)

LED投光器

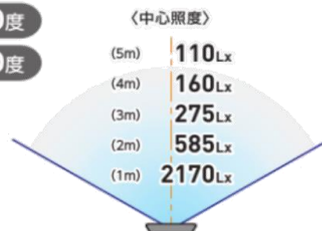
メーカーA

仮設工事や内装工事で安心の明るさ！
レンズは頑丈なポリカーボネイトで安全確保！

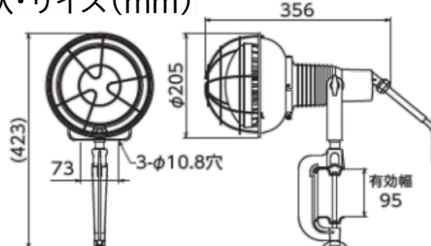
照明・測量系



1/2ビーム角 **110度**
1/10ビーム角 **170度**



形状・サイズ(mm)



型式	質量	全光束	電源	消費電力	電源コード
	kg	lm	V	W	m
5005J	2.9	6,850	単相100・200	50	5

LED薄型投光器

メーカーA

超薄型のLED投光器！



360度角度自由調整出来ます！



防水プラグカッパー
アース付です！

クランプ付の為、
パイプへ取付出来ます！



床置き出来ます！



※オプションで三脚へ
取付出来ます。

品名	高さ	質量
	mm	kg
スーパー三脚スタンド	1250~2070	8.8

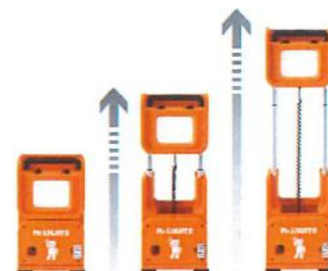
型式	外形寸法			質量	全光束	電源	消費電力	電源コード
	幅	高さ	奥行					
	mm	mm	mm					
819J	236	219	150	2.5	15,800	単相100・200	100	3

ミスターライト

メーカーA

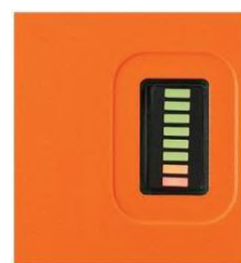
パワフルな明るさで長時間どこでも照らせます！

照明・測量系



①560mm ②865mm ③1185mm

高さ調整は3段階



バッテリー残量が一目瞭然

①高照度

2400ルーメンで作業も安全！

②最長点灯

約13時間の連続点灯(片面使用時) ※両面使用時 約6.5時間

③構造

タフな防塵・防水！IP65等級

④寿命

約40000時間の長寿命！

MLP-1212A仕様

型式	質量 (kg)	機体寸法(mm) (高さ3段階調整)			光束 (lm)		LED光源 (個)		ライトヘッド 角度調整 (度)		バッテリー (警告表示有)	連続使用時間 (h)		フル充電時間 (h)	使用可能 周囲温度 (度)	充電方法 (V) (付属コード付)	
		高 (収納時)	長	幅	片面	両面	片面	両面	前	後 (2段)		片面	両面			一般電源	自動車 電源
MLP-1212A	約12	1185 (560)	256	363	1200	2400	60	120	15	15/30	完全密閉式	約13	約6.5	10~12	-20~40	100 ~240 (AC)	12/24 (DC)

電工ドラム（防雨・防塵型）

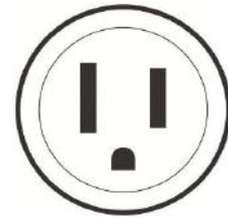
メーカーA

防雨・防塵構造の為、屋外での作業や
粉塵が多い場所での使用に適した電工ドラムです。

照明・
測量系



- ①・② どちらのコンセントでも使用OK!
- アースピンが自然に倒れ、2Pコンセントも簡単に使えます。
- コンセントから抜くと、アースピンが起き上がります。



EBタイプ (漏電保護専用)

漏電時に15mA感度で
0.1秒以内に遮断します。



型式	外形寸法(mm)			電線長さ(m)	重量(kg)	電線仕様 (電線種×太さ×芯)
	幅	長さ	高さ			
NPW-EB33	220	275	341	30	7.7	VCT2.0×3

投光機（発電機一体型）

メーカーN

照明・測量系



LB24A



SMB401E



SBL132DG

投光機	呼称(灯数)		バルーン式		全光バルーン式	バルーン式	バルーン式	バルーン式	
	メーカー		やまびこ産業機械	ヤンマー	やまびこ	やまびこ産業機械/ヤンマー	ヤンマー	やまびこ産業機械	
	型式		SBL132DG	LB1130FBD	SBL133IDGC-B	LB24A(改)	LB43CLB-2	SMB401E	
	ランプ定格出力		1,000W×1		1,000W×1	400W×2/1,000W	400W×1	400W×1	
	ランプ		メタルハライド		メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド	
	全光束(ルーメン×数)		115,000	110,000	110,000	71,000/112,000	38,000	38,000	
	収納時機体寸法(mm)	全長	1,270	1,040	1,280	1,040	750	1,125	
		全幅	865	800	790	800	500	490	
		全高	1,820	1,740	1,820	1,700	742	650	
	ポール最大高(mm)		5,020	4,460	2,470	3,700	2,108	2,730	
ポール操作		手動ウインチ					手動	手動ウインチ	
ポール形式		伸縮3段角型	伸縮3段	伸縮3段角型	伸縮3段角型	伸縮3段	伸縮2段		
投光機重量(kg)		131	109	135	131	29.2	23.3		
発電機	メーカー		やまびこ産業機械	ヤンマー	やまびこ	ヤンマー	-	やまびこ産業機械	
	型式		DG24MR	YDG200VS-5E/6E	IDG3100MC	YDG200S-5E	-	IEG900M-Y	
	出力(KVA)50/60Hz		2.2/2.4	1.7/2.0	3.1	1.7/2.0	-	0.9	
	燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	-	ガソリン	
	燃料タンク容量(L)		15	15	16	12.5	-	2.3	
	燃料消費量50/60Hz		0.83/0.96	-	0.96L/h	0.52/0.56	-	0.26	
	連続運転時間(h)50/60Hz		18/15.5	20/17	16.5	24/22	-	6~7	
	運転整備重量(kg)		249	243	314	222	-	36	

LED投光機バルーン式

メーカーN

リチウム電池搭載タイプ

三脚タイプ



メーカー		ヤンマー	
型式		LB030CC-L-2	
電圧(V)		AC100	
調光機能		3段階調光:300W/200W/100W	
全光束(ルーメン)		40,000(300W)/30,000(200W)/16,000(100W)	
マスト形式		伸縮3段式(エアブレーキ付)	
マスト操作		手動伸縮	
タイヤ		外形150mmノーパンクタイヤ	
ブレーキ		足踏み式駐車ブレーキ	
寸法	作業時(L×W×H)(mm)	1110×500×1560~2615	
	収納時(L×W×H)(mm)	灯部	200×220×600
重量(kg)	灯部	台車	760×500×700
	台車	8.5	
総重量(kg)		84(バッテリー含む)	
電源ユニット	電圧(V)	94.5	
	容量(AH)	DC48	
	重量(kg)	30×2個	
	充電入力電圧(V)	20×2個	
	充電入力電力(W)	100	
	充電可能温度範囲(℃)	1,500	
	連続点灯時間(h)	0~35	
充電時間(h)	300W:9/200W:14/100W:24		
		3.5	



型式	LB030WS	
メーカー	ヤンマー	
総重量	17.5kg	
電圧	AC100	
ランプ種類	LED	
調光機能	3段階調光300W/200W/100W	
全光束(ルーメン)	38,000(300W)/28,000(200W)/16,000(100W)	
マスト形式	伸縮2段式(エアブレーキ付)	
マスト操作	手動伸縮	
寸法	作業時1段(L×W×H)mm	1,330×1,575×1,860~2,770
	作業時2段(L×W×H)mm	1,135×1,325×2,245~3,155

バッテリー式投光機

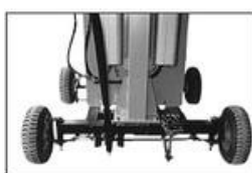
メーカーN

エコナイター静

照明・測量系



インバーター充電器



前輪駐車ブレーキ



集中操作パネル

【特長】

- 本製品は高性能のバッテリーで光を出す為、モーター音が全くでません。その為、近隣の住人に迷惑を掛ける事もなく、どこでも使用出来ます。
- 約10時間の点灯が可能です。夜から朝まで充電いらず。作業を中断する事はありません。
- 充電は、家庭用100V(15A)コンセントに差し込むだけ！とても簡単です。

名称	反射型バッテリー式投光機	バルーン型バッテリー式投光機
型式	BSL-320S	BSL-320S
定格電圧(V)	AC100	AC100
定格電流(A)	9	9
ランプ定格出力	250W×2	400W×1
ランプタイプ	メタルハライド(反射型)	メタルハライド(バルーン型)
全光束(ルーメン×数)	25,500×2	38,000×1
運転整備質量(kg)	330	345
格納時機体寸法(mm)	全長(mm)	1,110
	全幅(mm)	887
	全高(mm)	1,470
ポール最大高(mm)	3,300	3,300
ポール操作	手動ウインチ	手動ウインチ
電源出力	1KW(AC100V)	1KW(AC100V)
充電電源	15A(AC100V)	15A(AC100V)
充電時間	約13時間(完全放電時)	約13時間(完全放電時)
連続点灯時間	約8時間(充電状況による)	約9時間(充電状況による)

トータルステーション

メーカー〇

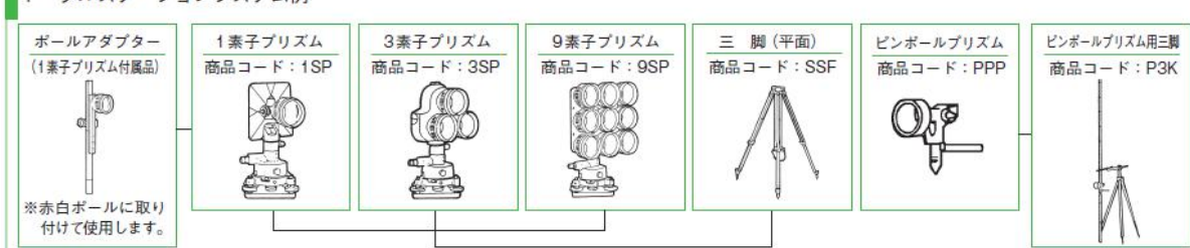
照明・測量系



メーカー		ニコン
型式		NST-C1r
本体	測定距離 (m)	1素子プリズム:2000
	測定精度(良好時) (mm)	±(3+2pps×D) ※Dは測定距離(mm)
	測角精度(JIS B7909:1998) (S)	5
	表示部	正側のみ配置
質量 (kg)		約4.8
バッテリー関係	連続測距時間 (h)	約6
	使用電池	単3ニッケル水素乾電池4本
	充電時間 (h)	約7
	使用三脚	平面

距離を測る光波測距儀と、角度を測るセオドライトとを組み合わせたものであり、距離と角度を同時に観測することができ、得られた角度と距離から新点の平面的な位置を求めることができます。測距ボタンのみの簡単操作で距離が測れます。ピンポールプリズムを1個同梱としています。
オプション品:1素子・3素子・9素子プリズム

トータルステーションシステム例



電子セオドライト

メーカー〇



メーカー		トプコン	ニコン
型式		DT-213	NE-20RC2
望遠鏡	有効径 (mm)	45	
	倍率 (倍)	30	30
	最短合焦距離 (m)	1	0.46
測角表示 (s)		10	
測角補正装置		無し	
表示部		両面表示	
電源		単3乾電池4本	単3乾電池6本
質量 (kg)		4.2	4.6
使用三脚		平面	

建築・土木分野にて、通り出し、カネ振り、水平出し、勾配設定、鉛直方向の倒れの測定等に幅広く用いられます。角度を電子的に測定ができるため、レンズで覗いて目標に十字線を合わせるだけで、基準からの鉛直角と水平角が同時にデジタル表示されます。角度読み取りが液晶表示のため、誤読の心配がなく、個人差による読み取り誤差もありません。トプコン製(DT-213)はレーザーポインター付で、通り出し作業に便利です。天頂付近の作業にダイアゴナル・アイピース(オプション品)も用意しています。

オートレベル

メーカー○



AE-7

メーカー 型式	ニコン		トプコン		
	AE-7	AT-B2	AT-G3	AT-M3	
望遠鏡	有効径 (mm)	40	42	40	40
	倍率 (倍)	30	32	30	26
	最短合焦距離 (m)	0.3	0.3	0.5	0
自動補正範囲 (度)	±16	±16	±15	±15	
精度 (mm)	±1.5 (1km往復標準偏差)	±0.7 (1km往復標準偏差)	±1.5 (1km往復標準偏差)	±2.0 (1km往復標準偏差)	
使用三脚	球面				
質量 (kg)	1.7	1.85	1.8	2.2	

照明・測量系

回転レーザーレベル

メーカー○



RL-H3A



NL-220C



レーザー光と受光センサーでレベル出し作業が1人で行なえます。また、受光センサーを増やすことで多数点の同一レベルが一度に行なえます。

メーカー 型式	ニコン		トプコン	
	LL400HV	NL-220C	RL-H3A	RL-H4C
測定距離 (m)	半径400	半径250	半径350	半径400(LS-80L使用時)
水平精度	±10秒 (±1.5mm/30m)	±10秒 (±2.5mm/50m)	±8秒 (±2.0mm/50m)	±10秒 (±1.5mm/30m)
自動補正範囲 (度)	±5	±11	±3	±5
回転数 (rpm)	600			
使用三脚	球面			
電源	単1乾電池4本		単1乾電池4本/バッテリーパック	
電池使用時間 (h)	約60	約55	約120	約100/約60
質量 (kg)	3.1	3.6	2.8	2.4(電池含む)/2.6(バッテリー含む)

フルラインレーザー墨出し器

メーカー○



レーザー光が水平方向に360度射出しますので本体を設置し直す手間がありません。受光センサーを付属していますので、明るい場所での作業も可能としています。

メーカー	テクノ販売
型式	LTK-X9001/LTC-X9001
自動補正範囲 (度)	±5
使用レーザー	可視光半導体レーザー(赤)
光出力 (mW)	1.0以下
精度	±1mm/10m
電源	単3乾電池4本/AC100V
重量 (kg)	約1.8

騒音計

照明・測量系



NL-20



NL-21



NL-42EX

メーカー○

品名	普通騒音計(積分型)	騒音計(データ記録型)	
メーカー	リオン		
型式	NL-20	NL-21	NL-42EX
測定機能 (主演算)	騒音レベルLp、等価騒音レベルLeq、単発騒音暴露レベルLE、騒音レベルの最大値Lmax、最小値Lmin、時間率騒音レベルLN(任意に選択された5値)		
測定時間	10s、1、5、10、15、30min、1、8、24h、 および手動(最長200h/NL-20・NL-21)(最長24h/NL-42EX)		
測定レベル範囲 (dB)	A特性:28~130、C特性:33~130、 FLAT特性:38~130、 C特性ピーク音圧レベル:55~141、ピーク音圧レベル:60~141		A特性:25~130、C特性:33~130、 FLAT特性:38~130、 C特性ピーク音圧レベル:55~141、 ピーク音圧レベル:60~141
測定周波数範囲 (Hz)	20~8000		
適応規格	軽量法普通騒音計 JIS C 1509-1 (IEC61672-1)クラス2		
デジタル演算	サンプリング周期30.3μs (Leq、Lmax、Lmin、LE)、100ms(LN)		サンプリング周期20.8μs(Leq、 Lmax、Lmin、LE)、100ms(LN)
データストア機能	内蔵メモリー (マニュアルストアのみ)	内蔵メモリー(マニュアルストアのみ)またはメモリーカード(コンパクトフラッシュカード)に記録	内蔵メモリー、SDカード
マニュアル	最大100データ組まで記録		最大1000データ組まで記録
オート1	100ms、200ms、1s毎の騒音レベル、LAeq、1secをメモリーカードへ16MBで約100万データ連続記録が可能		Lpストア周期:100ms、200ms、 1s、Leq1sLeq演算周期:10s、1、 5、10、15、30min1、8、24hLp (オート1)とLeq(オート2) を同時記録
オート2	設定した主演算と補助演算の測定値及び開始時刻をメモリーカードへ16MBで約10万データ連続記録が可能		
時計/タイマー機能	設定開始終了時刻やインターバルオート2の設定が可能		-
LED表示画面	バックライト付(128×64ドット+121アイコン)		バックライト付(400×240ドット)
電池寿命	単3乾電池:34時間	単3乾電池:32時間	単3乾電池:26時間
	設定によって時間は異なります		
使用温湿度範囲	マイナス10~+50℃、10~90%RH(但し結露しない事)		
寸法/質量 (mm/g)	約260×76×33/400(電池含む)		約250×76×33/400(電池含む)

レベルレコーダー

騒音計、振動計のデータ記録用としてご利用ください。
機械振動(本体)や、地震の測定はできません。



メーカー○

メーカー	リオン
型式	LR-07
記録方式	自動平衡
記録紙/ペン	記録幅10cm長さ50m/セラミックペン(赤)
記録紙送り速度	0.01~30mm/sの8段階切替
連続記録可能日数	0.01mm/s:約57日間 0.03mm/s:約19日間 0.1mm/s:約5日間0.3mm/s:約45時間 1.0mm/s:約13時間 3.0mm/s:約4.5時間10.0mm/s:約1.2時間 30.0mm/s:約27分
<計測器>騒音部	JIS C 1512:1995
文字幅 (mm)	0~+50℃、90%RH以下(但し結露しない事)
電源	AC100V、単1乾電池6本
電池連続使用時間 (h)	約10
質量 (kg)	3.6

酸素測定器・ガス検知器

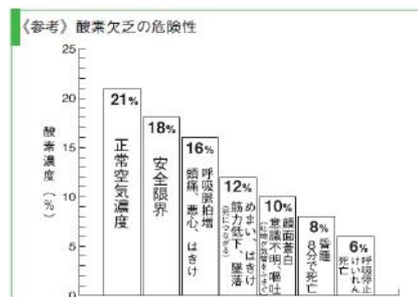
メーカー〇



OX-07A



GX-2003



照明・測量系

品名	酸素濃度計 (ケーブル5m標準)	ガス検知器		ホルム(アルデヒド) 測定器
型式	OX-07A	GX-2003	GX-2001	FP-30 ※
メーカー	理研計器			
重量	300g	430g	140g	500g
測定ガス	1	1 2 3	1 2 3 4	5
備考	1 酸素0~40VOL% 2 硫化水素0~30.0ppm 3 可燃ガス0~99%LEL 4 一酸化炭素0~100ppm 5 ホルムアルデヒド			

ポータブル酸素測定器

メーカー〇

ポケットタイプで軽量な為、作業員が作業しながら常時、携帯可能です。警報は、ブザー音と振動で危険を知らせます。本体は防爆型構造です。



メーカー	新コスモス
型式	XO-2200
ガス採気方式	拡散式
検知原理	隔膜ガルバニ電池式センサ
検知範囲 (サービスレンジ)(vol%)	0~25.0(25.1~50.0)
警報設定値 (vol%)	1段目:0~25.0 2段目:18.0
応答時間	20秒以内 (90%応答、周囲温度は20±2℃の状態とする)
警報方式	ブザー、赤色ランプ点滅、液晶表示、振動
使用温湿度範囲	マイナス10℃~40℃、 30~90%RH以下(結露なし)
寸法 (mm)	幅65×高64×奥行22(突起部除く)
質量 (kg)	0.075
電源	単4乾電池1本

ポータブル一酸化炭素計

メーカー〇

ポケットタイプで軽量な為、作業員が作業しながら常時、携帯可能です。警報は、ブザー音と振動で危険を知らせます。本体は防爆型構造です。

照
明
・
測
量
系

メーカー	新コスモス
型式	XOC-2200
使用温湿度	30~90%RH以下、 -10~+41℃(但し、結露なきこと)
警報方式	ブザー鳴動、赤色ランプ点滅、 液晶表示、バイブレーション
検知原理	酸素:隔膜ガルバニ電池式 一酸化炭素:定電位電解式
検知範囲	酸素:0~25vol% 一酸化炭素:0~300ppm
応答時間	酸素:20秒以内 一酸化炭素:30秒以内
警報設定濃度	酸素:1段目19.5vol% 2段目18.0vol% 一酸化炭素:1段目50ppm 2段目150ppm
電源	単4乾電池1本
寸法 (mm)	幅65×高64×奥行22
質量 (kg)	約0.075

膜厚計

メーカー〇



メーカー	サンコウ電子				
型式	SWT-8000-2	SWT-9000F	EDY-1000	SWT-9000N	SWT-8000 II
測定原理	電磁誘導式		渦電流式		
<測定範囲> 体積水分率	-	0~2.5mm	-	0~2.0mm	
<測定範囲> 単位水量(kg/m ³)	-		-	0.8	
<測定精度> 単位水量(kg/m ³)	-		-	0.8	-
使用温度 (°C)	0~40		-	0~40	
測定対象物	塗装・ライニング・ メッキ・塗装一般の 非磁性皮膜	鉄素地	アルミ、銅等、 ステンレスなどの 絶縁性皮膜	ステンレス、アルミ などの非鉄金属	ステンレス、アルミ などの非鉄金属上
測定範囲 (%)	0~2.5	-	0~1.00	-	
グローブ	1点定圧接触式	-	1点定圧接触式	-	
質量 (kg)	0.27	0.8	0.3	0.8	0.8

電磁誘導式

塗装、ライニング、メッキ、塗装一般の塗膜を簡単に測定できます。
鉄、鋼など処理された塗装、絶縁性皮膜、非磁性皮膜の非破壊測定が可能です。

渦電流式

鉄以外の金属(アルミ、銅等)は磁性の無いステンレスに表面処理された
絶縁性皮膜(アルマイト、塗装、ライニング等)の膜厚測定が簡単に行えます。

モルタル水分計

メーカー○

モルタルの水分測定に使用します。作動原理は、直流電気抵抗式を採用しています。



メーカー	サンコウ電子研究所
型式	PM-101
寸法 (mm)	長35×幅80×高150
測定範囲 (%)	1~15
アラーム機能	上限値設定
グローブ	小型押当て式ゴム電極
電源	単4乾電池×4本
質量 (kg)	0.32

照明・
測量系

生コン水分計・ウェットスクリーナー

メーカー○



HI-300J



VZ-350

メーカー	ケット科学研究所	
型式	HI-300J JR東日本仕様	
測定原理	高周波容量方式	
測定対象物	モルタル(生コンをふるい器にてウェットスクリーニングしたもの)	
測定範囲	体積水分率	モルタル20~40%
	単位水量 (kg/m ³)	生コン120~240
測定精度	体積水分率	モルタル0.3%
	単位水量 (kg/m ³)	生コン1.0
使用温度(°C)	0~+40	
電源(交直両用)	単2乾電池6本 ACアダプター	
寸法 (mm)	全長	300
	全幅	264
	全高	197
質量 (kg)	約2.5	

品名	生コン水分計プリンター	
メーカー	ケット科学研究所	
型式	VZ-350	
印字方式	サーマルラインドット方式	
使用温度	0~+40°C 20~80% RH	
電源	内部電源	リチウムイオン充電電池 DC7.2V
	外部電源	ACアダプター(BL-100J)
寸法 (mm)	全長	173
	全幅	103
	全高	77
質量 (kg)	0.46	



TZ-610

品名	ウェットスクリーナー	
メーカー	ケット科学研究所	
型式	TZ-610	
作動方式	パイプレーター方式(充電式)	
使用対象物	フレッシュコンクリート	
所要時間 (min)	約5(試料ケース3杯分)	
使用温度 (°C)	0~+40	
電源	ニッケル・カドミウム充電電池	
寸法 (mm)	全長	360
	全幅	454
	全高	620
質量 (kg)	約16	

充電式の生コンふるい器です。生コン水分計の単位水量測定に最適な試料を短時間で作ることができます。

エアコン

メーカーP



壁掛けエアコン[冷暖]

1HP 1.2HP 1.5HP 2HP 3HP ※壁掛けエアコン[冷専]もあります。

季節・建機関係

型式	馬力	電源	適室	HZ	冷暖房能力(KW)		消費電力(KW)		運転電流(A)	
セパレート型冷暖房用	1馬力	単-100	4坪	50-60	冷房	2.2	0.7~2.6	0.415	0.155~0.69	4.7
					暖房	2.5	0.7~4.0	0.475	0.125~1.07	5.35
	1.2馬力	単-100	4坪	50-60	冷房	2.8	0.7~3.4	0.595	0.150~0.90	6.3
					暖房	3.2	0.7~5.1	0.63	0.120~1.43	6.35
	1.5馬力	単-200	6坪	50-60	冷房	4.0	0.7~4.5	1.10	0.150~1.42	5.85
					暖房	5.0	0.7~7.2	1.22	0.120~2.33	6.1
2馬力	単-200	8坪	50-60	冷房	5.6	0.8~5.8	2.380	0.125~2.510	12.65	
				暖房	6.7	0.8~9.1	1.850	0.125~2.970	9.34	
3馬力	単-200	11坪	50-60	冷房	7.1	0.9~7.3	2.835	0.13~3	14.3	
				暖房	8.5	0.9~10.6	2.875	0.14~4	14.3	



床置きエアコン[冷暖]

3HP 4HP 5HP 6HP

※床置きエアコン[冷専]もあります。

型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	暖房能力(KW)	冷房消費電力(KW)	暖房消費電力(KW)	冷房運転電流(A)	暖房運転電流(A)
パッケージ型冷暖房用	3馬力	3相-200	12坪	50	7.1(3.2~8.0)	8.0(3.6~9.0)	2.13	2.3	6.2	6.8
				60	〃	〃	2.13	2.3	6.2	6.8
	4馬力	3相-200	16坪	50	10.0(6.1~11.2)	11.2(5.6~12.5)	3.79	2.87	11.3	8.8
				60	〃	〃	3.92	2.92	11.7	9.0
	5馬力	3相-200	20坪	50	12.5(6.5~14.0)	14.0(6.2~16.0)	4.38	3.87	13.2	12.0
				60	〃	〃	4.49	3.88	13.5	12.0
6馬力	3相-200	24坪	50	14.0(6.7~16.0)	16.0(6.3~18.0)	5.25	4.65	15.8	14.1	
			60	〃	〃	5.30	4.60	15.9	14.3	

ウィンドクーラー

1HP 1.5HP
2HP



型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	消費電力(KW)	運転電流(A)
ウィンド型冷房用	1馬力	単-100	4坪	50	2.2	0.85	8.9
				60	2.5	1.04	10.5
	1.5馬力	単-200	6坪	50	3.6	1.34	7.6
				60	4.0	1.65	8.3
	2馬力	単-200	8坪	50	4.5	1.86	10.3
				60	5.0	2.35	11.9

ウィンドクーラー

0.7HP



型式	馬力	電源	適室	HZ	冷房能力(KW)	消費電力(KW)
ウィンド型冷房用	0.7馬力	単-100	4坪	50	1.4	0.598
				60	1.6	0.598

※エアコン・クーラー共に配管工事費は別途となります。

(冷房時室内吸込空気温度27° CD.B 19.5° CW.B 室外吸込空気温度35° 暖房時室内空気温度21° CD.B 室外吸込空気温度7° CD.B 6° CW.B)能力等は機種により多少異なりますので詳細についてはお問合せ下さい。

暖房機器

メーカーN・P



反射ストーブ
適室(3~5坪)



石油ファンヒーター
適室(6~8坪)



対流ストーブ
適室(5~6坪)

季節・建機関係



ブルーヒーター
(写真小)

モデル	ブルーヒーター小	ブルーヒーター大
メーカー	トヨトミ	トヨトミ
型式	KF-09	KF-17
発熱量(kW)	3.70kW~9.99kW	8.64kW~18.5kW
燃料種別(L)	灯油/18L	灯油/18L
寸法(置台含)	高さ 685mm	高さ 755mm
	幅 444mm	幅 444mm
	奥行 649mm	奥行 649mm
燃焼継続時間	18.5時間(最大燃焼時)	10時間(最大燃焼時)
適室	4~11坪	10~20坪
質量	19.7kg	23kg



ジェットヒーター
HPE310-L



ジェットヒーター
HG-125R

メーカー	型式	発熱量 (kcal/h)	熱風吐出力 (m ³ /min)	消費電力 (W)	灯油 タンク(ℓ)	燃料消費量 (ℓ/h)	重量(kg)	機体寸法(mm)		
								全高	全幅	奥行
オリオン	HPE310-L	30100	13/15	130/150	54	3.6	37	785	565	750
静岡製機	HG-125G	30900	16/18	134/148				42	780	560
	HG-125R	28420		94/118	51	3.4	40	750	566	
		HG30RD	7600	-	-	11	0.91	11	417	250

送風機



APM5



AP-M-2



BM-A

メーカーN

季節・建機関係

型式	AP-M-2	AP-M	APM5	AP-M-2P	AP-M-4P	AP-M-2P	AP-M-4P	BM-A	3ST2			
メーカー	荏原製作所	日立	荏原製作所	日立				大西電機工業				
口径(φ)	200	300				400		500		700	300	500
周波数(Hz)	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60	50 60
風量(m³/min)	17 17	40 60	47 57	50 -	130 -	105 125	150 170	300 350	58 70	100 150	-	-
風圧(mm/Aq)	7 7	20 25	24 29	30 -	40 -	20 30	55 80	30 55	- -	- -	-	-
電圧(V)	100			200				200		100	三相200	
出力(KW)	0.15	0.55	0.55	0.75	2.2	1.5	3.7	5.5	0.55	3.7		
受領(kg)	8.8	17.5	14.5	26	60	66	78	150	25	110		
備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	防爆型		

送風機用ダクト

メーカーN



型式	2500D	3500D	4500D	5500D
形状	スパイラル			
外形寸法(mm)	200φ×5,000	300φ×5,000	400φ×5,000	500φ×5,000
重量(kg)	3.0	5.0	6.5	9.0

集塵ダクト（ダストパック）販売品



※写真はイメージです。

寸法(mm)		
タテ	ヨコ	厚さ
1,000	1,500	600

ウルトラファン

メーカーN



MPF-300A

型式	MPF-300A	EPF300A	GR-606	SW-150	GR-604
メーカー	三笠	やまびこ産業機械	カマクラ	大西電気	カマクラ
風量50Hz(m³/min)	47	47	202	320	323
風量60Hz(m³/min)	54	54	242	320	323
電動機(KW×P)	0.23/0.32	0.23/0.32	0.75×6	1.5×4	1.5×4
電圧50Hz/60Hz(V)	単相100	単相100	3φ200/3φ200/220	3φ200	3φ200/3φ200/220
重量(kg)	9	8.75	65	67	65
騒音50Hz(dB(A))	77	77	69	78	81
騒音60Hz(dB(A))	78	78	73	78	81
タイプ	-	-	低騒音タイプ	大風量タイプ	大風量タイプ

※ダクト(风管)を装着しての使用は出来ません。

集塵機

メーカーN



EJD1



EJD5



RG70

メーカー	エバラ	エバラ	日立	
型式	EJD1	EJD5	RG70	RG500
電動機	600W 100V	3.7KW 4P 200V	400W 100V	2.2KW 4P 200V
定格電流(A)50/60	8.5/8.5	15/15	4	15
静圧(mm/Aq)	205/275	320/450	300	300
風量(m ³ /min)	14.4/16.8	60/70	7	50
吸込口径(mm)	φ125	吸込側φ250 吐出側φ300	φ75	吸込側φ200 吐出側φ250
外形寸法(mm)	φ620×945	720(W)×1,090(H) ×1,285(L)	530(W)×530(H) ×505(L)	600(W)×600(L) ×1,405(H)
重量(kg)	48	178	42	145
標準付属品	吸込ダクト φ125×5m (取付バンド付)	吸込ダクト φ250×5m (取付バンド付)	吸込ダクトホース φ75×5m (丸フード)	

品名	ダクト75φ
長さ(m)	5
備考	RG70用

品名	ダクト200φ
長さ(m)	5
備考	RG500用

季節・建機関係

掃除機（乾式・湿式）

メーカーN



437



470



407(乾湿両用)

- 乾いたゴミ、ホコリや汚れた水の吸水に
- 雨降り後の建築物床面の水の吸い取りに

乾式

メーカー	電圧(V)	消費電力(KW)	吸込仕事率(W)	集塵容量(ℓ)	コード長さ(m)	ホース長さ(m)	質量(kg)	本体寸法 L×W×H(mm)
日立	100	1.0	310	13	10	1.7	15	354×416×635
マキタ	100	1.05	260	12	5	2.5	7.1	335×367×420
マキタ	100	1.05	260	25	5	2.5	8.1	418×438×539

乾湿両用

メーカー	電圧(V)	消費電力(KW)	吸込仕事率(W)	集塵容量(ℓ)	コード長さ(m)	ホース長さ(m)	質量(kg)	本体寸法 L×W×H(mm)
マキタ	100	1.1	260	30	5	2	10.3	699×422×478

高圧洗浄機

メーカー



HPJ-160



HPJ-37CNS



SER-2107N1



SEV-1310SS

【100V高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	出力 (KW)	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)		
							全長	全幅	全高
HPJ-160	ツルミ	6.3	6.4/65	1.0	100	19	621	370	726
AJP1410/AJP1420	リョービ	6.0	8.0/81	1.3	100	7.6	330	320	870
HD4/8P	ケルヒャー	6.6	8.0/-	0.9	単相100	20.5	351	312	904
HPJ-140-1	ツルミ	12.2	3.0	0.83	単相100	28	510	370	465

【モーター式三相200V高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	出力 (KW)	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
HPJ-37CNS	ツルミ	29.5/35.5	4.9(50)	3.7	三相200	130	860	590	870	2.5
HPJ-5W3	ツルミ	30/35	4.9(50)	3.7	三相200	105	900	570	700	2.5
SBR-3005	スーパー工業	24	5.0(51)	3.7	200	88	912	485	660	—
SAR3006ST	スーパー工業	30	5.9(60)	4.0	三相200	130	880	580	745	2.5

【150K高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
SEC-1615N	スーパー工業	16	15(153)	3.7(5.0)	ガソリン	43	639	496	652	1.4

【エンジン式高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)
							全長	全幅	全高	
EK25R17	マルナカ	21	5.0	3.4(4.5)	ガソリン	48	678	590	645	2.5
SER-3005-4	スーパー工業	30	5.0(51)	2.9	ガソリン	41.5	510	501	560	—
SER-3007-5	スーパー工業	29	7.0(71)	3.7	ガソリン	40.2	530	510	555	—
SER-3007-BS5	スーパー工業	29	7.0(71)	3.7(5.0)	ガソリン	47.3	510	530	555	—
SEV-3007SS	スーパー工業	29	7.0(71)	4.0(5.5)	ガソリン	66	630	497	557	—
SEC-1309	スーパー工業	13	7.8(80)	2.1(2.7)	ガソリン	30	770	430	740	1.2/1.3
JE820	やまびこ産業機械	15	7.8(80)	3.7(5.0)	ガソリン	48	680	510	560	2.0
SER-2107N1	スーパー工業	22	6.9(70)	3.2(4.3)	ガソリン	85	862	580	735	2.0
HPJ-37NE	ツルミ	29.5/35.5	4.9(50)	3.7(5.0)	ガソリン	130	860	590	870	2.5
HPJ-5WE2	ツルミ	29.5/35.6	4.9(51)	4.7	ガソリン	130	860	590	870	2.5

【防音型(E)高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	定格出力 (KW)(Ps)	燃料	燃料 タンク(ℓ)	質量 (kg)	機体寸法(mm)			ノズル (チップ径)	連続運転 可能時間(h)
								全長	全幅	全高		
JE1013M	やまびこ産業機械	13	9.8(100)	2.1(2.8)	ガソリン	5	41	508	412	449	1.1/1.2	3.5
SEV-1310SS	スーパー工業	13	9.8(100)	2.9(3.9)	ガソリン	5	47.5	577	451	402	1.3	3.3

【充電式高圧洗浄機】

型式	メーカー	吐出量 (ℓ/min)	圧力 Mpa(kgf/m ²)	連続運転時間	電圧 (V)	質量 (kg)	機体寸法(mm)		
							全長	全幅	全高
MHW080D	マキタ	標準:5.5 静音:4.0	標準:5.5 静音:3.0	15分(バッテリー2本)	ガソリン	6.7	438	218	269

※付属品・オプション品の詳細は弊社迄お問い合わせ下さい。

水中ポンプ（横吸）

メーカーN



LB3-480



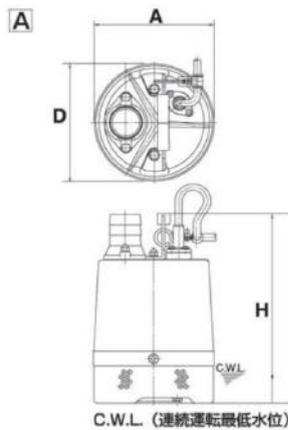
KTV2-8



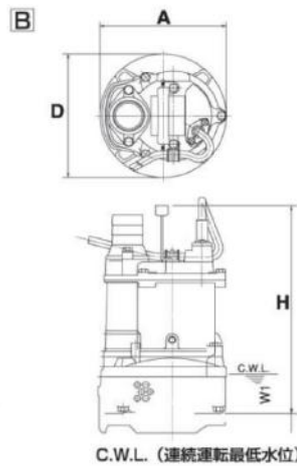
KRS2-C6N



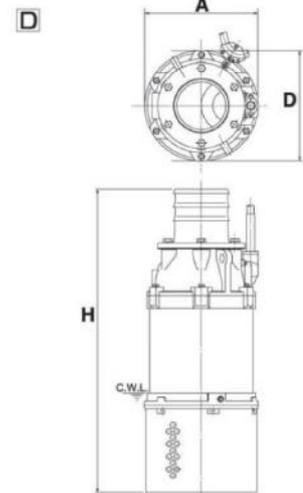
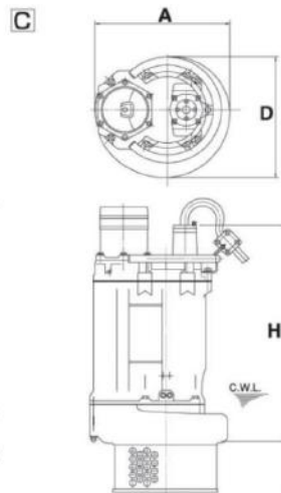
KRS1022



C.W.L. (連続運転最低水位)



C.W.L. (連続運転最低水位)



季節・建機関係

型式	メーカー	口径 (インチ/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
HS2-4J	鶴見製作所	2/50	0.48	単相200	8	0.12	9.5	187	187	286	5	A
HS2-4S			0.48	単相100	8	0.12	9.5	186	186	304	5	B
KTV2-8		3/80	0.75	三相200	10	0.18	11.5	200	200	369	5	B
KTV2-15			1.5		15	0.2	19.5	240	240	396	8	B
KTV2-22			2.2		15	0.3	23	240	240	416	8	B
KTV2-37		4/100	3.7		18	0.5	35	285	285	510	8	B
KTV2-55			5.5		22	0.6	46.5	300	300	545	8	C
KRS-C6/A6			7.5		10	2.0	130	415	373	685	8	C
KRS2-D6/B6		6/150	11.0		15	2.0	158	434	407	744	8	C
KRS2-8S			11.0		10	4.0	174	472	403	814	8	C
KRS-815-50			8/200		15.0	15	4.0	235	481	440	949	8
KRS-819-50		18.5			20	3.0	385	572	530	1156	10	C
KRS-822-50		22.0			30	2.0	390	572	530	1156	10	C
KRS-1022-50		22.0			10	8.0	450	520	520	1439	10	C

【高揚程タイプ】

型式	メーカー	口径 (インチ/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
KTV2-15	鶴見製作所	2/50	1.5	三相200	15	0.2	19.5	240	240	396	8	B
KTV2-22			2.2		15	0.3	23	240	240	416	8	B
KTV2-37		3/80	3.7		18	0.5	35	285	285	510	8	B
KTV2-55			5.5		22	0.6	46.5	300	300	545	8	B
KTZ47.5		4/100	7.5		30	0.8	93	330	314	661	8	C
KTZ411			11.0		35	1.0	130	373	350	728	8	C

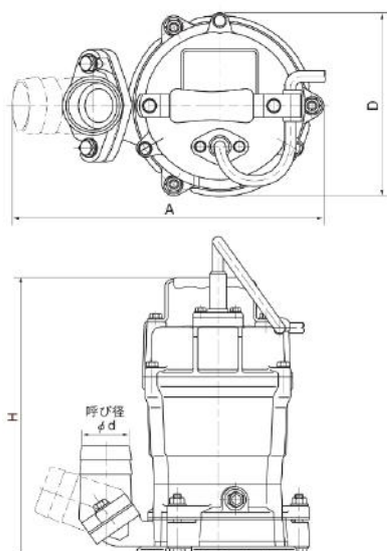
残水ポンプ（底吸）

メーカー-N

季節・建機関係



HSR2.4S



型式	HSR2.4S
メーカー	鶴見製作所
口径(吋/mm)	2/50
出力(KW)	0.4
電圧(V)	単相100
揚程(m)	12
吐出量(m ³ /min)	0.12
重量(kg)	10.8
(A)	271
外形寸法(D)(mm)	162
(H)	282
ケーブル長さ(m)	5

スリープポンプ（皿吸）

メーカー-N



LSP1.4S

型式	LSP1.4S	25EBQ	LSPE1.4S	JSP-4	JSP-8	JSW-37
メーカー	ツルミ	荏原	ツルミ	ツルミ	ツルミ	サンエー
吸入口径(mm)	25	25	25	25	25	32
排水口径(mm)	25	25	25	25	25	50
出力(V×KW)	100×0.48	100×0.4	100×0.48	100×0.4	200×0.75	200×3.7
吸入能力(ℓ/min)	60	50	50	30	60	200
真空性能(mm/Hg)	550	-	550	740	740	740
真空発生方法	ポンプ式			ジェットジェクター		
排水揚程(m)	7.5	8	6.9	5	5	5
全長(mm)	276	270	300	530	530	1060
全幅(mm)	240	230	265	370	370	640
全高(mm)	307	391	307	500	500	910
質量(kg)	12.3	14	18.5	43	45	160

水中ポンプ用販売品

サニーホース



サクシオンホース



サニーホースジョイント



L型サニーホースジョイント



サニーホースバンド



水中ポンプ 自動運転式

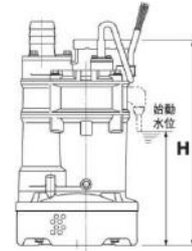
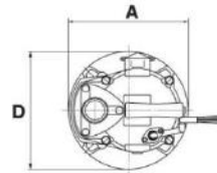
メーカーN



HSE2.4S



KTVE2.75



季節・建機関係

型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)
								A	D	H	
HSE2.4S	ツルミ	2/50	0.48	単相100	8	0.12	10	186	222	304	5
KTVE2.75			0.75		10	0.18	12.7	200	200	417	5
KTVE22.2		2/50 3/80	2.2	三相200	20	0.2	24.5	240	240	462	8
KTVE33.7		3/80 4/100	3.7		18	0.5	39.5	285	285	585	8

サンドポンプ

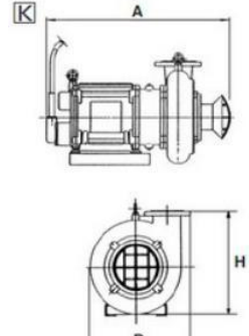
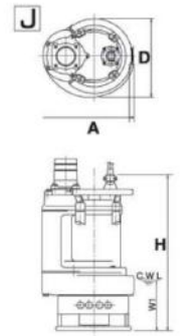
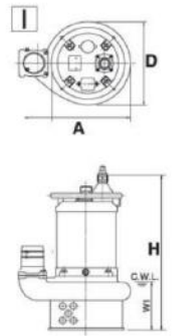
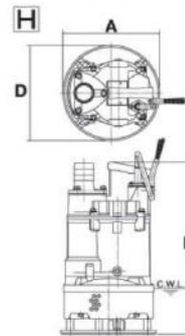
メーカーN



HSD2.55S



KTV2-50



型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
HSD2.55S	ツルミ	2/50	0.55	単相100	9	0.1	15	234	162	391	5	I
KTV2-50		2/50	2		12	0.25	24	250	250	454	8	H
KTV2-80		3/80	3	三相200	12	0.5	37	295	295	550	8	H
KRS2-100		4/100	6		10	1.5	145	415	373	754	8	J
KRS2-100H		4/100	11		25	1	192	547	414	841	8	I
KRS2-150		6/150	9		15	1.8	170	434	407	811	8	J

【横型サンドポンプ】

型式	メーカー	口径 (吋/mm)	出力 (KW)	電圧 (V)	揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	重量 (kg)	外形寸法(mm)			ケーブル 長さ(m)	寸法図
								A	D	H		
VH-3	東洋電機 工業所	3/80	2.2	三相200	7	0.5	120	700	394.5	420	10	K
VH-5		4/100	3.7		12	0.5	130	720	394.5	465	10	K
VH-7.5		4/100	5.5		10	1.2	165	817	456.5	465	10	K
VH-10		3/80	7.5		12	1.2	180	871	456.5	465	10	K
VHG-15		4/100	11		15	1.2	320	1055	538	544	10	K
VHG-20		4/100	15		20	1.2	340	1124	538	544	10	K
VHG-30		4/100	22		26	1.2	440	1234	596	634	10	K

高周波インバーター

メーカーN



HC113B

HC230A

型式	メーカー	入力		出力		周波数	機体寸法			重量	プラグ出力数					
		電圧(V)	電流(A)	定格容量(KVA)	電圧(V)		電流(A)	全長	全幅			全高				
FU-160	三笠	100	20	2	48	240	320	230	235	7.1	2					
FU-120			15	1.5								19.2	285	210	215	5.9
HC113B/HC113A	エクセン	100	15	1.5								15	366	251	252	10
HC116A/HC116B			20	2								19	366	251	252	10
FU300/FU310	三笠	200	12	3	36	100-240	324	325	248	12	3					
HC230/HC230A	エクセン		11	3								428	324	277	15.5	

季節・建機関係

高周波エンジンゼネレーター

メーカーN



HG-310

型式	メーカー	出力			周波数	機体寸法			重量	プラグ出力数
		定格容量(KVA)	電圧(V)	電流(A)		全長	全幅	全高		
FG-310	三笠	3.1	48	37.2	240	560	500	560	43	3
HAG136MF	エクセン	3.6		43.3		539	439	520	46	

高周波バイブレーター

メーカーN

【インナーバイブレーター】



HMB40AX

型式	メーカー	出力(KW)	電圧(V)	電流(A)	振動数(vpm)	全長(m)	振動部	重量(kg)
FX-30E	三笠	130	48	4	12000 ~ 14400	6	32×396	10
HBM30AX	エクセン			3.5			31×356	9.6
FX-40G	三笠			5.5			43×396	13
HBM40AX	エクセン			5.5			43×345	12
FX-50G	三笠			9.5			52×413	17
HBM50VA	エクセン			9			52×385	16.1
FX60E	三笠			18			61×485	18

【マルチバイブレーター】



HBM30ZXLH

型式	メーカー	出力(KW)	電圧(V)	電流(A)	振動数(vpm)	全長(m)	振動部	重量(kg)
FXB-30B	三笠	130	48	4	12000 ~ 14400	6	32×395	11.2
HBM30ZXLH	エクセン			3.5			31×376	12.1
FXB-40G	三笠			6			43×396	15.1
HBM40VFLH	エクセン			5.5			43×352	13.6

高周波コードリール・分電箱・中間コード

メーカーN



HR8030



FQ-3SUS



C8030

型式	メーカー	キャブタイヤ径(mm) ×芯数◎	巻取長 (m)	コンセント数
FR-8A	三笠	5.5×3	30	3
ER8030	エクセン			3
C8030	エクセン			
FQ-3SUS	三笠			3

季節・建機関係

高周波型棒バイブレーター（壁バイブレーター）

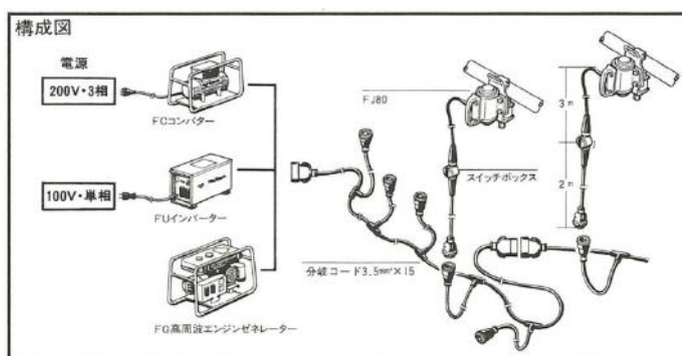
メーカーN



FJ50



HKM55PSK



型式	メーカー	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	周期回転数(vpm)	遠心力(kg)	重量(kg)
FJ50	三笠	50	48	2	200/240	6000/7200	40/60	6.7
HKM55PSK	エクセン			2.2			10/144	7.2
FJ80	三笠	80						10.1

軽便モーター式バイブレーター（100V）

メーカーN



MGX-28

※フレキの長さは他に1.0m・1.5m・2.0mがあります。

型式	メーカー	A:振動筒寸法径×長さ(mm)	振幅(mm)	振動数(vpm)	消費電力(w)	B:フレキ長さ(mm)	全長(mm)	重量(kg)
MGX-28(32)	三笠	28×207	1.8	12000~	280	600	1938	4.6
E28(32)FPA	エクセン		1.6	15500			2029	6.4

軽便モーター式壁打バイブレーター（100V）

メーカーN



MGZ-F100A

型式	メーカー	ホルダー振動面寸法 縦×横(mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	振動数 (vpm)	重量 (kg)
MGZ-F100A	三笠	78×100	390	78	9000~	4.3
EKCA	エクセン	76×113	404	76	11000	4.7

ハンドパレット

メーカー-N



NP15-712



CPW-15L-107

季節・建機関係

型式	NCL15-511	NC15-511	NP15-710	HPT-25LL	NP15-712	NP15-57	CPW15L-107
メーカー	コレック	コレック	コレック	東洋運搬機	ヨクダ屋技研	ヨクダ屋技研	ヨクダ屋技研
荷重能力(kg)	1,500	1,500	1,500	2,500	1,500	1,500	1,500
寸法	荷台長(mm)	1,150	1,150	1,220	1,220	1,150	1,070
	荷台中(mm)	520	520	685	685	520	685
	最低位(mm)	65	80	90	85	80	80
	最高位(mm)	165	200	200	205	200	205
重量(kg)	67	72	72	108	73	67	94
タイプ	通常型	通常型	通常型	低床型	タテ・ヨコ兼用型		

かんたんリフト

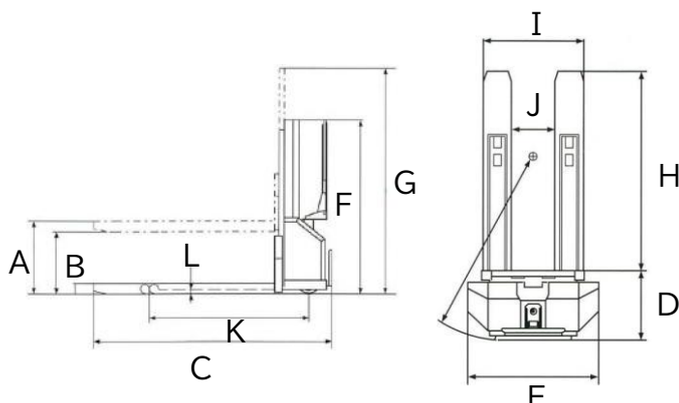
メーカー-N

車に荷物と一緒に本体ごと積載可能！



IM600/800

型式	IM600/800	IXL500/1250
メーカー	FRENDIX JAPAN	
運搬能力 (kg)	600	500
荷重中心 (mm)	600	
持ち上げ高 A (mm)	800	1250
積載高 B (mm)	700	1150
重量 (kg)	180	190
全長 C (mm)	1520	
長さ(フォーク以外) D (mm)	350	
全幅 E (mm)	760	
全高(格納時) F (mm)	1200	1700
全高(全伸時) G (mm)	1900	2800
フォーク長 H (mm)	1170	
フォーク幅(外寸) I (mm)	540	
フォーク幅(内寸) J (mm)	210	
軸距離 K (mm)	980	
地上高 L (mm)	0~30	
動力	バッテリー	



ベビーホイスト

メーカーN



特徴

- シングルタイプとダブルタイプで更に便利に
- チェーン式では得られない巻上げ速度、揚程を実現
- コンパクトで軽量
- 100V電源を使用
- ホイストバランス機構内蔵

季節・建機関係

型式	メーカー	揚程 (m)	吊り荷重 (kg)	ロープ速度 (m/min)	電圧 (V)	出力 (W)	寸法(mm)			質量 (kg)		
							全幅	奥行	全高			
DBN820R	トーヨー コーケン	10	460	6	単相 100	580	286	420	845	21		
DBN930R		15	400	10		800		450		22		
BHN-320		20	60	30		300		184	596	8.5		
BH-400			160	10		400	363				17	
BH-400		30	130					772	600	383		18
BH-740		40	100	25		580	420				19	
BH-740T			6/25									
BH-815		15	250	12		2/12	800	450	20			
BH-820												
BH-820T		20	230	12		3/20	800	450	20			
BH-830												
BH-900		30	180	12		20	800	450	20			
BH-930R												
BH-950		50	100	20		3/22	800	450	20			
BH-950R												

マイティアーム

メーカーN



250A



使用例

型式	メーカー	タイプ	寸法(mm)			旋回 角度	定格荷重 (kg)	重量 (kg)
			全長	全高	アーム長			
250A	トーヨー コーケン	標準型	835	600	700	240°	250	8.5

- 単管パイプに取付けホイストを吊るし荷物の取込みに使用します。
- シンプルな構造で各種ホイストに適合します。

小型転圧機（プレート）

メーカー-N



【プレート】 MVC-F60 TPD-60RF MVC-F60S ※ガソリン

型式	メーカー	起振力KN(kgf)	振動力(vpm)	振動板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	質量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MVC-F60	三笠産業	10.1(1,030)	93.3(5,600)	510×350	785	62	2.7
KP-6EX	明和製作所	9.8(1,000)	96.6(5,800)	525×350	830	62	2.7
MVC-60CE	三笠産業	13.2(1,350)	93.3(5,600)	570×430	820	61	2.7
TPD-60RF	日立建機カミーノ	10.8(1,100)	96.6(5,800)	550×360	845	60	2.7
PC60	酒井	17.5(1,790)	106.6(6,400)	480×485	800	61	2.8
TP-80Y	日立建機カミーノ	10.0(1,030)	93.3(5,600)	510×350	890	83	3.6

【静音型プレート】

※ガソリン

型式	メーカー	起振力KN(kgf)	振動力(vpm)	振動板寸法 長×幅(mm)	機体高さ (mm)	質量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MVC-F60S	三笠産業	10.1(1,030)	93.3(5,600)	510×350	785	66	2.7
KP-6S	明和製作所	9.8(1,000)	95(5,700)	525×350	835	70	2.7

ランマー

メーカー-N



【ランマー】 MT-55 RT-50R MT-72SGK ※ガソリン

型式	メーカー	期待寸法 高×幅×長(mm)	ストローク (mm)	振動板寸法 長×幅(mm)	打撃力 kN	重量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MT-55	三笠産業	1,010×370×670	30~70	265×340	7.4~9.8	57	1.5
TV6DFW	日立建機カミーノ	1,045×420×763	40~50	348×250	7.5~9.8	65	3.0
RT-50R	明和製作所	930×385×690	40~60	330×230	10~10.8	55	2.7

【防音型ランマー】

※ガソリン

型式	メーカー	期待寸法 高×幅×長(mm)	ストローク (mm)	振動板寸法 長×幅(mm)	打撃力 kN	重量 (kg)	燃料タンク (ℓ)
MT-72SGK	三笠産業	1,050×412×730	40~60	230×280	9.3~11.8	71	2.0
MT-77HRL	三笠産業	1,070×375×740	50~80	285×340	10.7~11.6	77	2.0

発電機・溶接機（発電ウェルダ）

メーカーN

発電機1kVA～800kVA



インバーター 0.9kVA



2kVA



125kVA



バッテリー式発電機

季節・建機関係

溶接機30A～380A

メーカーN



溶接機(エンジン式)300A 1人用



溶接機(エンジン式)380A 2人用



溶接機バッテリー式



キャブタイヤ溶接機用ケーブルセット

ハンマードリル・電工ドラム

メーカーN・A

ハンマードリル



振動ドリル16mm

電工ドラム



型式	外形寸法(mm)		
	幅	長さ	高さ
NPW-EB33	220	275	341

電線長さ(m)	重量(kg)	電線仕様 (電線種×太さ×芯)
30	7.7	VCT2.0×3

※記載商品は一部の為、他にも様々な商品取り扱いしております。
詳細に付きましては、弊社へお気軽にお問い合わせ下さい。

サイクルクロス(キャスター)ゲート

メーカーI

● サイクルクロスゲートは、耐久性を追求した独自の部材断面と高強度材質のアルミ合金を使用。軽量で耐久性、操作性、美観に優れた高機能クロスゲートです。

強くて軽いアルミ製

スリムで軽量のアルミ製鋼材を使用し、ゲートの支柱には強度に優れたC型鋼を採用しました。収納時は、コンパクトに折りたたんで省スペース。



ゲートをしっかり固定

落とし棒を標準装備しているので誤移動を防ぎ、安全性を確保しました。



ストッパー付きキャスター

荒れた路面でも扱いやすい100mmφ。ストッパー付きなので誤移動を防ぎます。



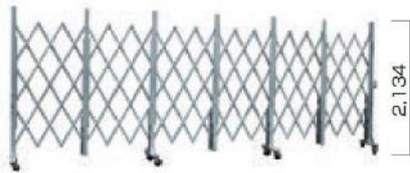
優れた美観を実現

美観・耐腐食性に優れたアルマイト加工部材を使用しています。



サイクルクロスゲート (CXG)

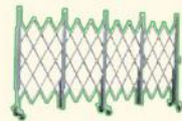
サイクルクロスゲート (CXGA-2054)



サイクルクロスゲート (ACXG-1545)



サイクルクロスゲート



パネル装着



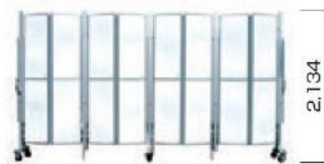
サイクルキャスターゲート



サイクルクロスゲートがベースになり、目隠しパネルを装着することで、サイクルキャスターゲートになります。

サイクルキャスターゲート (CCG)

サイクルキャスターゲート (CCGA-2036)



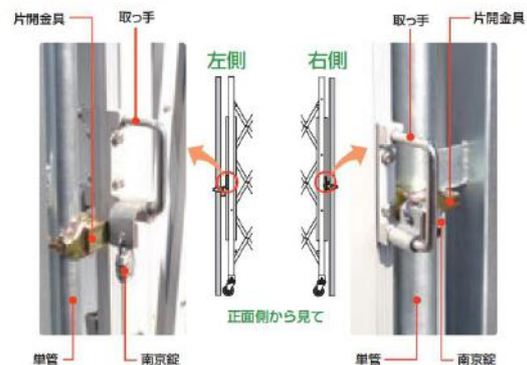
サイクルキャスターゲート (CCGA-3063)



標準品部材

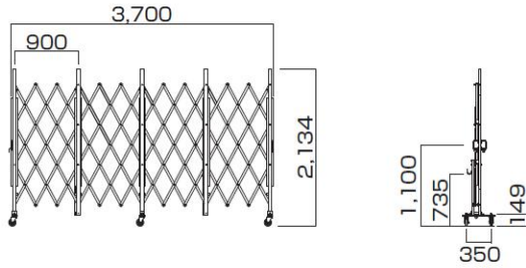


■ 施錠部詳細

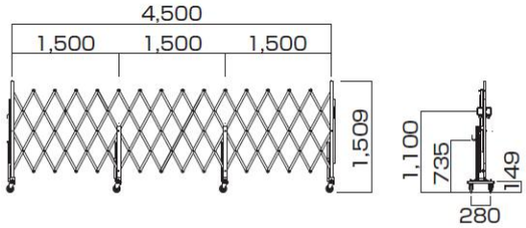


サイクルクロス(キャスター)ゲート関連寸法図

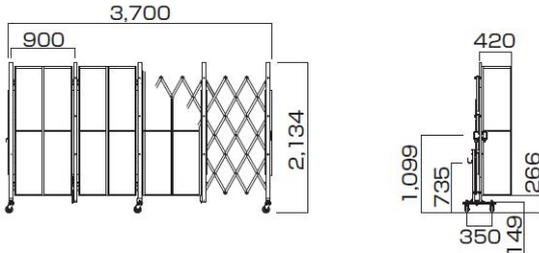
サイクルクロスゲート (CXGA-2036)



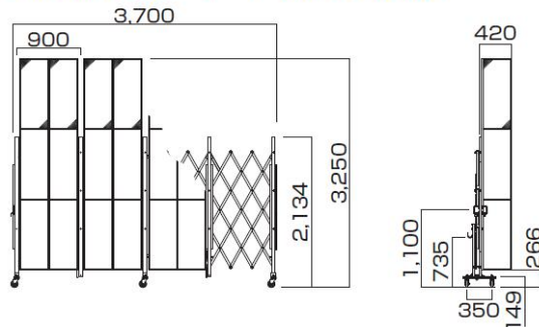
サイクルクロスゲート (CXGA-1545)



サイクルキャスターゲート (CCGA-2036)



サイクルキャスターゲート (CCGA-3036)



サイクルクロスゲート・CXGA-20シリーズ H=2,134mm

■ 規格物性

品番	スパン	サイズ (mm)	有効開口巾 (mm)	単管芯芯 (mm)	重量 (kg)
2018	2	1,800	1,720	1,990	39.0
2027	3	2,700	2,440	2,890	52.0
2036	4	3,600	3,160	3,790	65.0
2045	5	4,500	3,970	4,690	79.0
2054	6	5,400	4,780	5,590	92.0
2063	7	6,300	5,590	6,490	105.0
2072	8	7,200	6,400	7,390	119.0
2081	9	8,100	7,210	8,290	139.0

サイクルクロスゲート・CXGA-15シリーズ H=1,509mm

■ 規格物性

品番	スパン	サイズ (mm)	有効開口巾 (mm)	単管芯芯 (mm)	重量 (kg)
1530	2	3,000	2,700	3,190	32.0
1545	3	4,500	4,000	4,690	44.0
1560	4	6,000	5,300	6,190	56.0
1575	5	7,500	6,600	7,690	68.0

サイクルキャスターゲート CCGA-20シリーズ/CCGA-30シリーズ

20シリーズ: H2,134mm
30シリーズ: H3,250mm

■ 規格物性

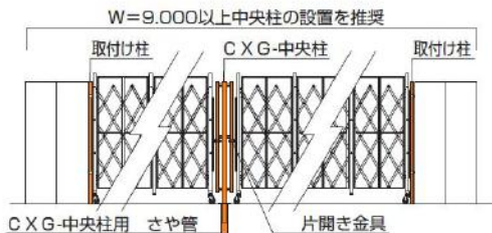
品番 ()内はCCGA-30シリーズ品番	スパン (パネル数)	サイズ (mm)	有効開口巾 (mm)	単管芯芯 (mm)	重量 (kg) ()内は30シリーズ重量
2018 (3018)	2	1,800	1,720	1,990	58.0 (66.0)
2027 (3027)	3	2,700	2,440	2,890	80.0 (93.0)
2036 (3036)	4	3,600	3,160	3,790	102.0 (120.0)
2045 (3045)	5	4,500	3,970	4,690	124.0 (147.0)
2054 (3054)	6	5,400	4,780	5,590	146.0 (174.0)
*2063 (*3063)	7	6,300	5,590	6,490	168.0 (201.0)
*2072 (*3072)	8	7,200	6,400	7,390	190.0 (228.0)
*2081 (*3081)	9	8,100	7,210	8,290	212.0 (255.0)

注1) *付品番は受注対応品になります。

注2) 返却の際は、納入時の状態にご返却ください。

注3) 台風などの強風の際には、全開にするかパネルを外すなど適切に対応してください。

オプション



チェーン錠・暗証番号固定式



※使用時には暗証番号シールを剥がしてナンバーを管理してください。
※サイクルゲートシリーズ全般使用可能です。

■ 設置イメージ



南京錠・暗証番号可変式



※暗証番号変更方法等は、製品についている取扱説明書をご確認ください。

※サイクルクロスゲート、サイクルキャスターゲート等、ロック機構付き取手にて使用可能です。

■ 設置イメージ



■ ロック機構

門型ゲート関連

メーカーI

サイクルパネルゲート（門型ゲート）

- サイクルパネルゲートは、これからの資源循環型社会にふさわしい環境対応型のエコロジー商品です。優れた機能と環境への優しい配慮で建設現場における環境保全活動をサポートします。

再生PETパネル仕様

パネル部には、エコロジー素材として開発されたリサイクルパネルを採用しています。「PETボトルリサイクル推奨マーク」の使用を許可された認定素材です。



パネルの入れ替えが簡単

枠体とパネル部とを分離した新構造により、パネルの脱着が容易になりました。パネル部は3分割なので破損した際にも部分交換だけで済みます。



プレスを無くし、円滑な操作性

パネルの連結にはスプリング入り蝶番を採用し、円滑な操作性を実現しました。またこれまでトラブルの原因となっていた板プレスを無くし、すっきりとしたシンプル構造です。
※81サイズ以下対象。



ゆったり2m高のくぐり戸

出入りをスムーズに行うため、ゲート部のくぐり戸をゆったりサイズの2m高としました。これにより、実用的でより使いやすいゲートです。



ゲート・仮囲い

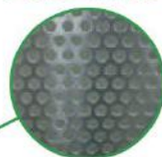
門型ゲート（柱付きタイプ・CYG）

サイクルメッシュゲート（CYG-90P）



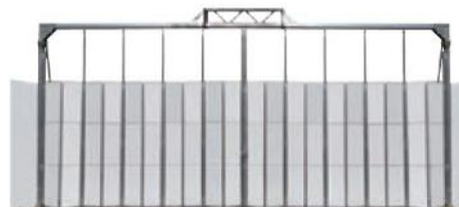
※上1段メッシュパネル仕様

メッシュパネル



メッシュ部には、開孔率約40%のアルミ製パンチングパネルを採用

サイクルパネルゲート（CYG-90）



門型ゲート（柱無しタイプ・CLG） ※CLGは単管を使用

サイクルメッシュライトゲート（CLG-72P）



※上1段メッシュパネル仕様

サイクルライトゲート（CLG-72）



サイクルシートライトゲート（CLG-72S）



※シートは、販売品

オプション

補強柱



現場の状況に応じてご使用下さい。

単管受けフック



安全対策品としてご使用下さい。

仮囲い柱固定用100角クランプ



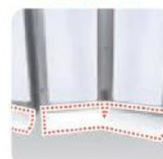
現場の状況に応じてご使用下さい。

パネル上部目隠しシート



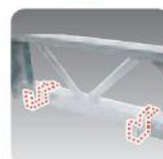
パネル上部の目隠しにご使用下さい。

パネル下部ゴムスカート



パネル下部の目隠しにご使用下さい。

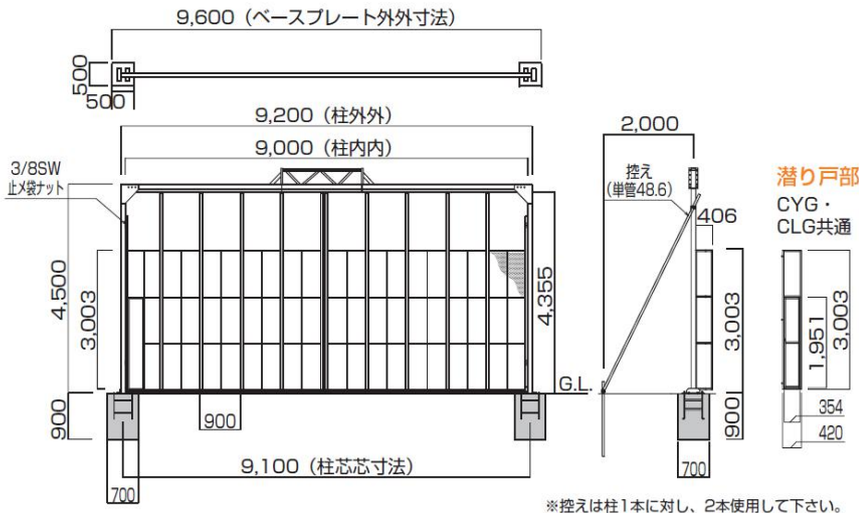
ケーブル受け



ケーブル類をスッキリと収納できます。

サイクルパネルゲート（門型）関連寸法図

サイクルメッシュゲート (CYG-90P)



※控えは柱1本に対し、2本使用して下さい。

サイクルメッシュゲート/サイクルパネルゲート H=4,500mm

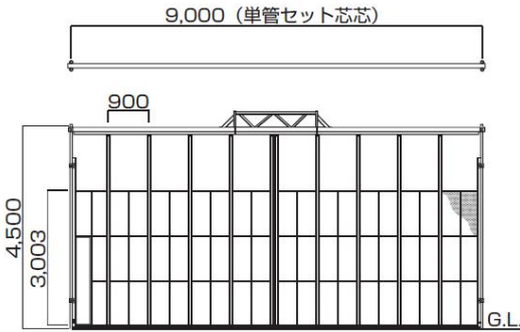
規格物性

品番 ()内はメッシュゲート標準	スパン (ハネ数)	柱内寸 (mm)	有効開口巾 (mm)	柱芯寸 (mm)	重量 (kg) ()内はメッシュゲート標準
36 (36P)	4	3,600	3,240	3,700	401.4 (390.3)
45 (45P)	5	4,500	4,080	4,600	445.2 (431.3)
54 (54P)	6	5,400	4,920	5,500	488.0 (471.3)
63 (63P)	7	6,300	5,760	6,400	578.9 (556.6)
72 (72P)	8	7,200	6,594	7,300	600.7 (578.4)
81 (81P)	9	8,100	7,563	8,200	668.9 (643.9)
90 (90P)	10	9,000	8,460	9,100	808.5 (780.7)
99 (99P)	11	9,900	9,120	10,000	876.2 (845.6)
108 (108P)	12	10,800	9,950	10,900	933.6 (902.2)
117 (117P)	13	11,700	10,800	11,800	989.6 (953.4)
126 (126P)	14	12,600	11,640	12,700	1045.9 (1007.0)
135 (135P)	15	13,500	12,100	13,600	1932.3 (1890.6)
144 (144P)	16	14,400	12,900	14,500	2016.9 (1972.4)

注1) 台風などの強風の際には、全開にするかパネルを外すなど適切に対応して下さい。

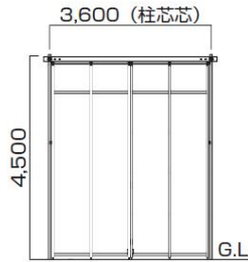
注2) 都市部、風速18m以上の場合はご相談下さい。

サイクルメッシュライトゲート (CLG-90P)



※控えは柱1本に対し、2本使用して下さい。

サイクルシート ライトゲート (CLG-36S)



■シートゲートの場合、パネル部が全てシートになります。

サイクルメッシュライトゲート/ サイクルライトゲート / サイクルシートライトゲート

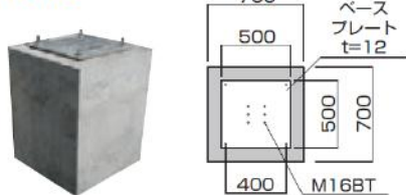
H=4,500mm

規格物性

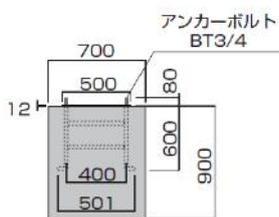
品番	スパン (ハネ数)	有効開口巾 (mm)	単管セット 芯寸サイズ (mm)	メッシュゲート 重量 (kg) 設置後取付時	ライトゲート 重量 (kg)	シートゲート 重量 (kg) 設置後取付時
36	4	3,310	3,600	178.1	189.2	116.0
45	5	3,950	4,500	215.0	228.9	138.3
54	6	4,765	5,400	251.0	267.7	159.7
63	7	5,580	6,300	288.8	308.2	182.9
72	8	6,400	7,200	347.0	369.2	226.5
81	9	7,200	8,100	408.4	433.5	273.3
90	10	8,100	9,000	451.5	479.3	301.8

基礎工事前用プレキャストコンクリート

小タイプ

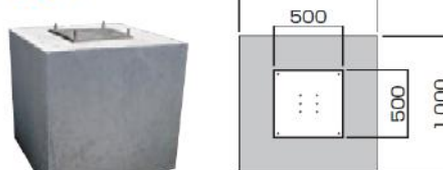


推奨ゲートサイズ
CYG-36
~ CYG-90
(立地条件によっては
126サイズまで使用可)

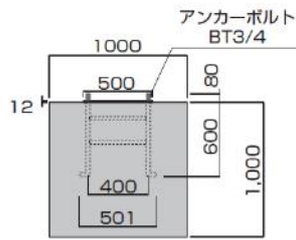


重量1,000kg/個

大タイプ

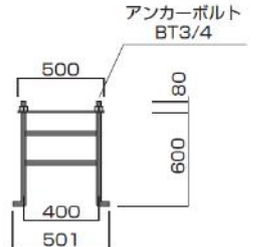


推奨ゲートサイズ
CYG-99
~ CYG-144



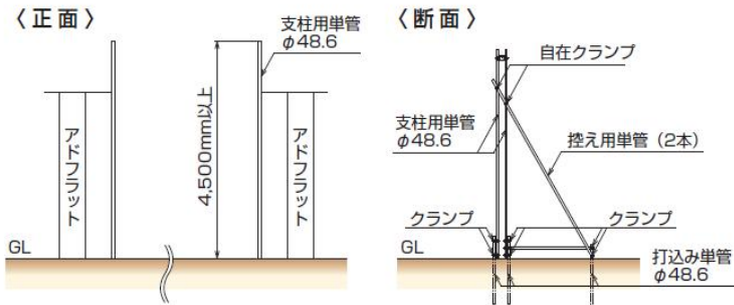
重量2,300kg/個

アンカーセット



サイクルライトゲート (CLG) 建て方手順

図1



1 支柱設置

- 支柱用単管を片側2本ずつ(計4本)設置し、H=4500mm以上を確保して下さい。(図1参照)

支柱用単管は転倒防止の為、控え用単管を片側2本ずつ(計4本)取付けて下さい。

支柱柱脚部には固定して下さい。(施工イメージにある、支柱単管の打ち込みは、柱脚部固定の一例です。)

※イメージ図は、一般的な施工状況を表しています。

※ゲートの部材には、単管及び直交・自在クランプは含まれておりません。別途御用意ください。

図2

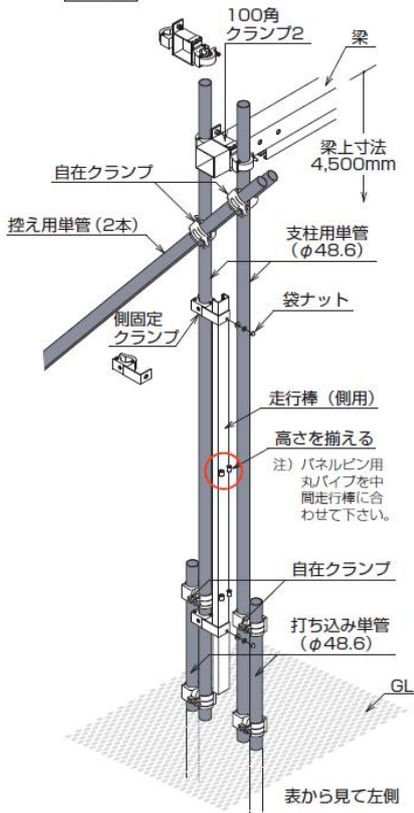
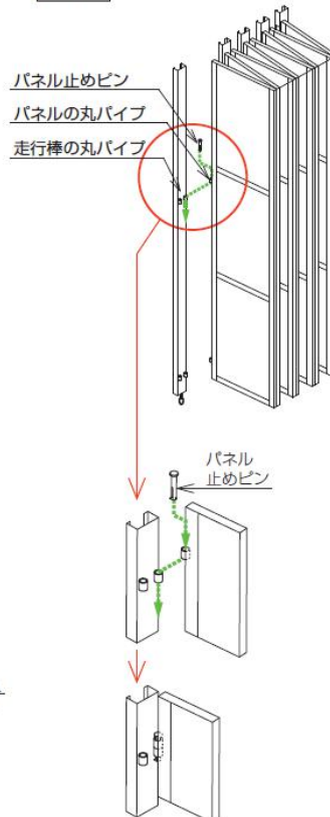


図3



2 梁の取付け

- 梁の角パイプの両端に100°クランプ2を取付けて下さい。単管に単クランプで梁上からGLまでH=4500mmに梁をセットして下さい。(図2参照)

◆ 注意 ◆
設置後100°クランプ2に支柱用単管をねじるなどの過大な荷重をかけないでください。

3 走行棒の取付け

- 上部にセットされた梁のレールに走行棒を入れて下さい。

入れていく順番は、まず走行棒(中央左右)を入れて、次にレールの両端から走行棒(中間)を入れて下さい。最後にレールの両端の穴に抜け防止用ボルトをセットして下さい。

- 走行棒(側兼用)に溶接されているボルトを側固定クランプの穴にボルトを通し、袋ナットセットで両端の単管にセットして下さい。

◆ 注意 ◆
パネルピン用丸パイプの高さを中間走行棒と揃えてください。

4 パネルの取付け

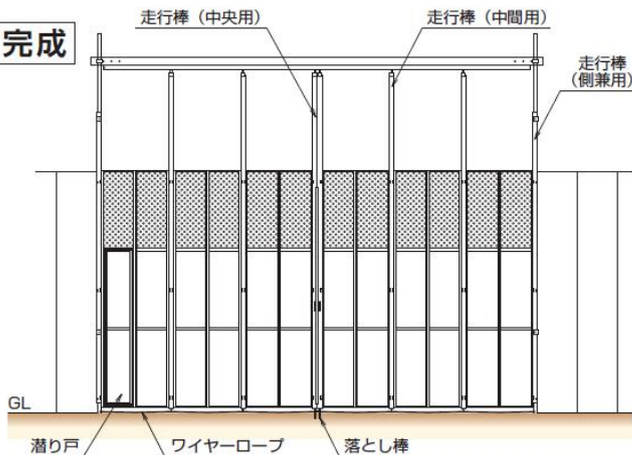
- 走行棒の丸パイプの上にパネルの丸パイプを重ねてパネル止めピンを挿して下さい。

5 ワイヤロープの取付け

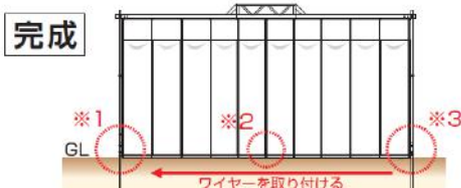
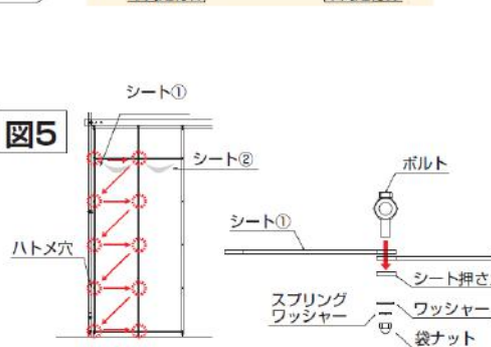
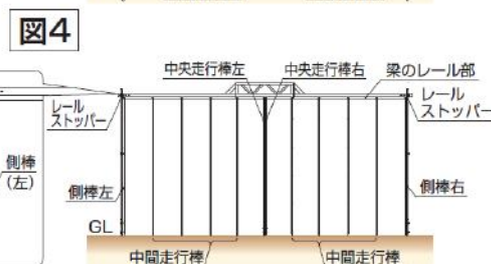
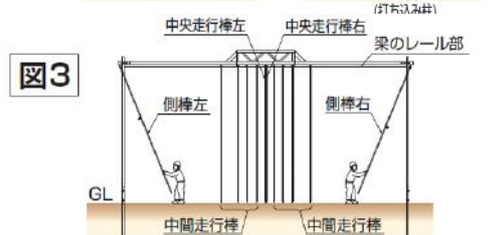
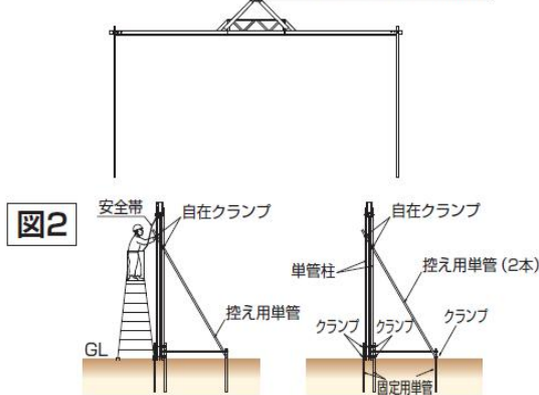
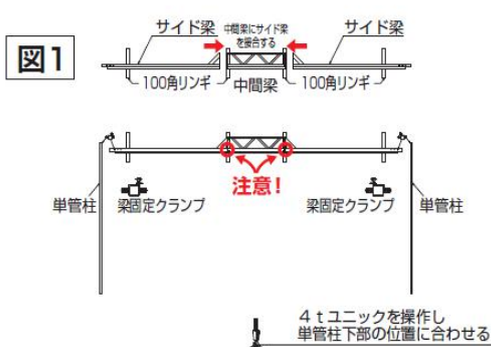
- 走行棒の下部に付いているリングに、ワイヤークリップとターンバックルでセットして下さい。

※台風を含め強風時は、ゲートを閉口しパネルを束ねて応急対応して下さい。

完成



サイクルシートライトゲート (CLG-S) 建て方手順



1 梁と単管柱の取付け

- 中間梁とサイド梁を100角リングの上に寄せ、接合部を合わせます。
- 中間梁とサイド梁を接合し、梁と単管柱を梁固定クランプで取付けます。
- ナイロンスリングをユニックのフックに掛け、巻き上げながら梁を起こし、ゲート設置位置まで移動します。

使用部材：ボルト、ナット、ワッシャー、スプリングワッシャー 1/2×32

◆ 注意 ◆
レールのつなぎ目を合わせてください。

2 単管柱及び控え用単管の固定

- 梁両サイドの単管柱を固定用単管 (打ち込み柱) にクランプで固定します。
- 作業台に乗り、安全帯を梁部又は単管柱ピースに取付けます。
- 単管柱上部に控え用単管を自在クランプで固定してから、地上部を固定用単管 (打ち込み柱) にクランプで固定します。

◆ 注意 ◆
控えは、柱に対し2本使用して下さい。

3 走行棒をレールに差し込む

- 中央走行棒右及び左の吊車を梁のレール部に差し込み、次に中間走行棒の吊車を梁のレール部に差し込みます。

4 側棒とレールストッパーの取付け

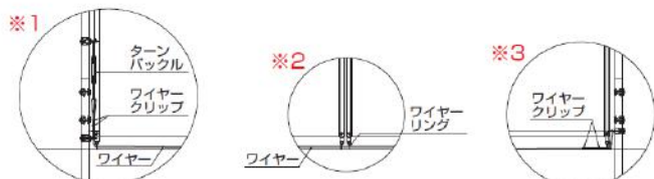
- 側棒右及び左の吊車を梁のレール部に差し込み、側棒についているクランプを単管柱に固定します。
- 梁部のレール両サイドにレールストッパーを取付けます。

5 シートの取付け

- シート上部のハトメ穴の部分を側走行棒の上部のボルトに通し、以下順番に側走行棒の各ボルトにシートハトメ穴を通します。
- 袋ナット、スプリングワッシャー、ワッシャーでシート押さえ板を固定します。
- 図5の手順で各走行棒にシートを張ります。

6 ワイヤーで走行棒・側棒を固定する

- 単管柱の片側部にワイヤーを巻き、ワイヤークリップで固定します。
- ワイヤーを側棒から順番にすべての走行棒・側棒下部のワイヤーリングに通し、他方の柱にターンバックルで取付けます。



アドフラット

メーカーI

アドフラットは、工事現場とその周辺環境を考え開発された、最も美しい仮囲いパネルです。また、美観のみにとどまらず、これまで積み重ねられた実績の上から、あらゆる機能が従来の鋼板よりも高められている事が証明されています。

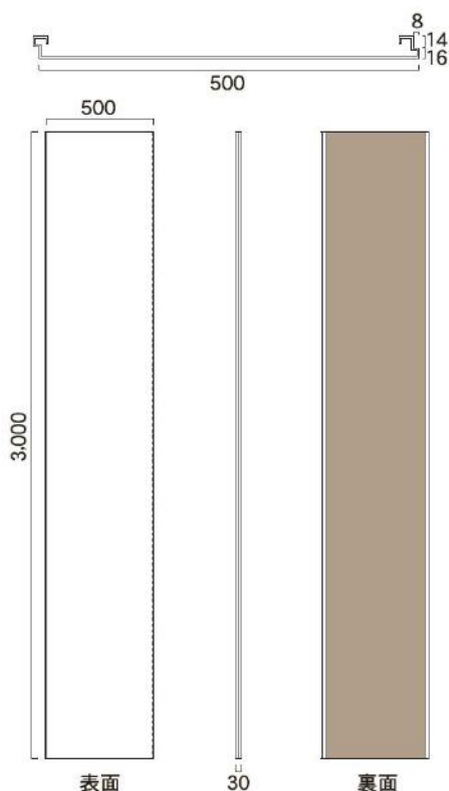
特徴

- ①凹凸がなく、真っ白なアドフラットホワイトを仕様する事で、工事現場と環境との美しい調和を実現させる事が出来ます。
- ②強度は従来の鋼板と同等に設計されており、連結部においては、隙間が出る事のないクランク構造になっています。
- ③表面の金具をなくし、外側からはみ出さない構造を実現したことで、従来の鋼板が抱えていた防犯上の問題点を解決しました。
- ④表面をフラットにしたことにより、通行中の方々の衣類や身体の一部をひっかける心配がなくなりました。

メリット

- ①アドフラットは取付け方法が簡単で、作業効率が大幅にアップします。
- ②出荷段階で焼付け塗装済みであるため、現場塗装の手間が省け、コストパフォーマンスにも優れています。
- ③白く焼き付け塗装された表面は、錆びにくく、その美しさを保つことができます。

ゲート・仮囲い



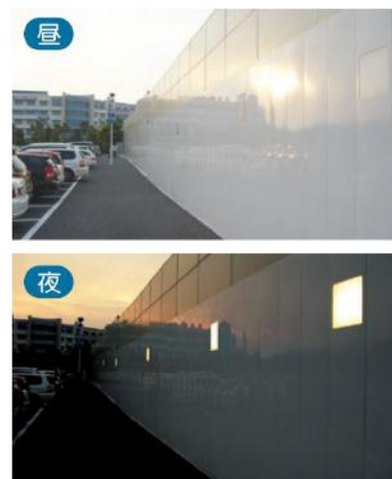
■ ホワイト



■ Rパネル



■ アドサインパネル



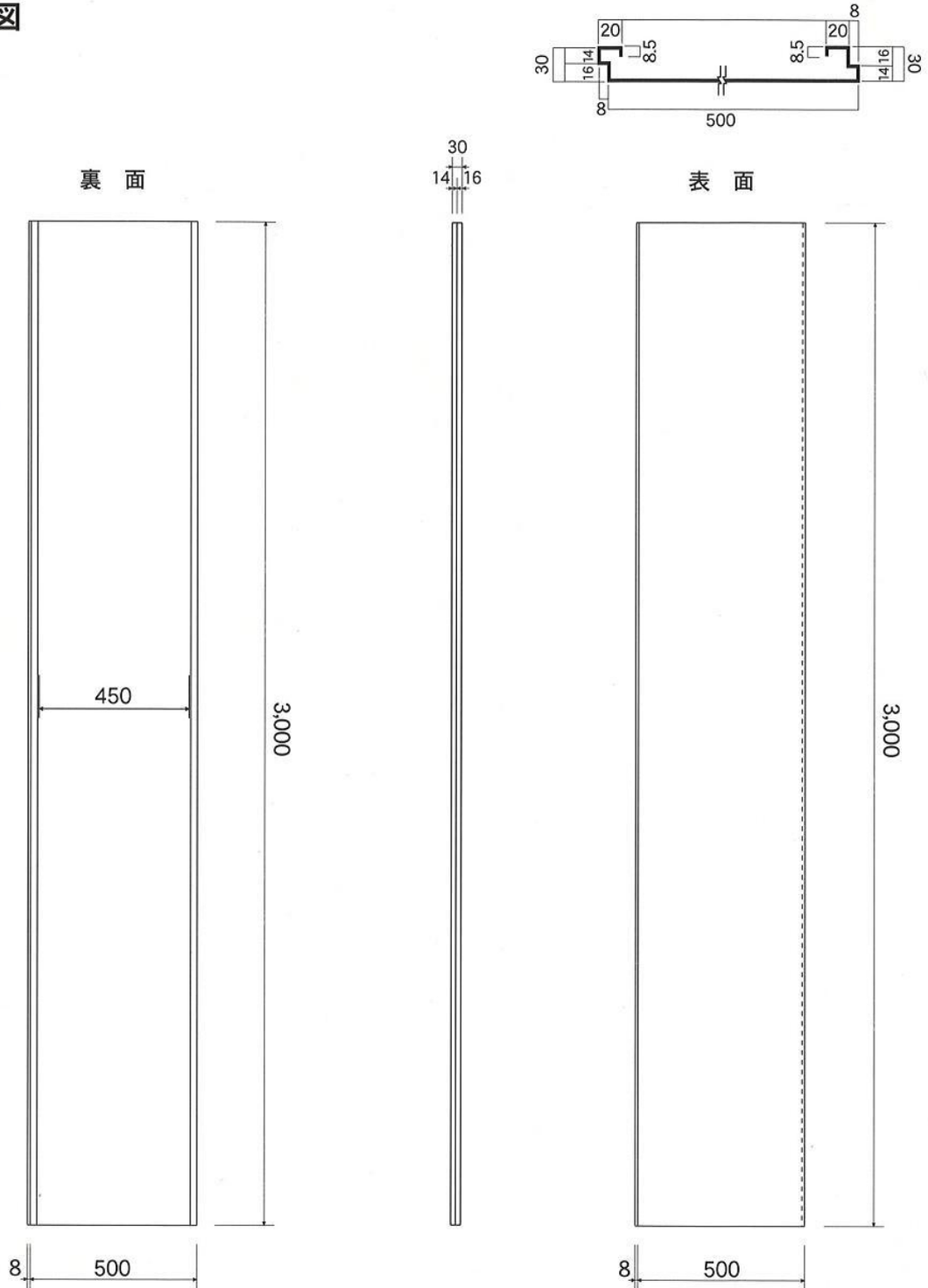
環境に合わせてご利用いただきたい、アドフラットのバリエーションです。現場景観をさわやかに整え、周辺の人々、通行人の人々の工事への好感度を高めてくれます。併せてご利用下さい。また、オーダーに応じて、より個性的な景観対策、工事内容に即したイメージアッププランをご提供いたします。

施工例 現場実績写真



アドフラットの主な仕様

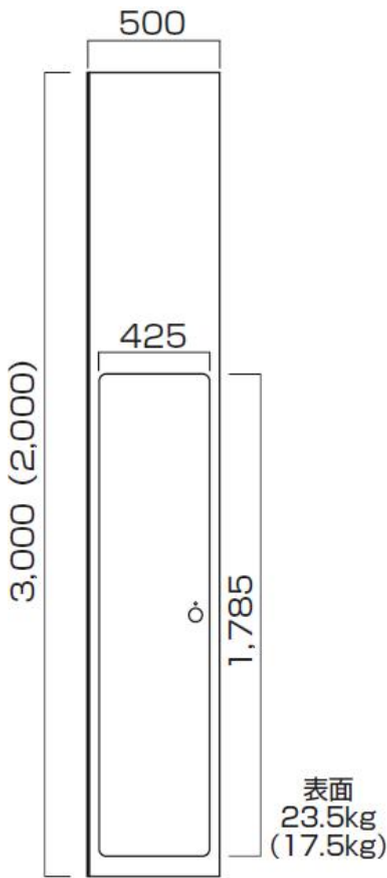
製品図



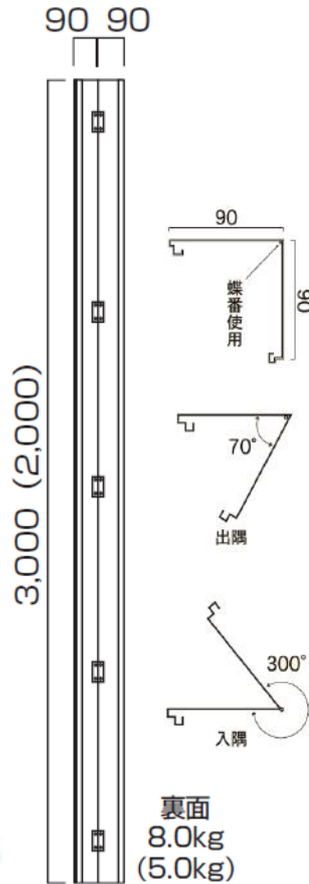
規 格			
寸法	巾500mm×長さ3000mm	巾500mm×長さ2000mm	塗膜構成 表 上塗/ポリエステル樹脂、下塗/エポキシ樹脂 裏 サービスコート/ポリエステル樹脂
質量	18kg(金具なし)	12kg(金具なし)	
原板	熔融亜鉛メッキ鋼板 厚さ1.2mm		断面積 7.51cm ²

アドフラットの関連商品

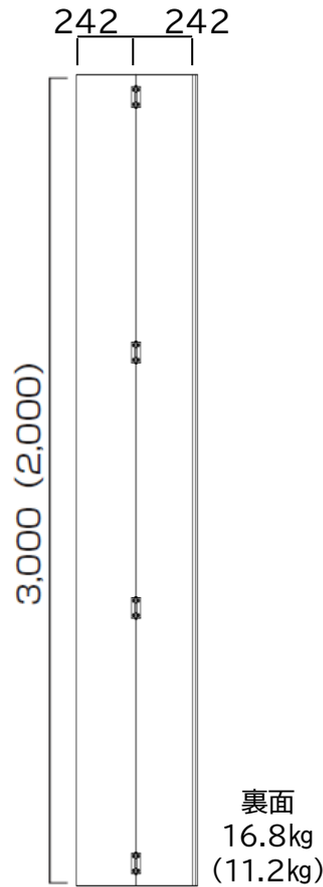
ミニドアパネル



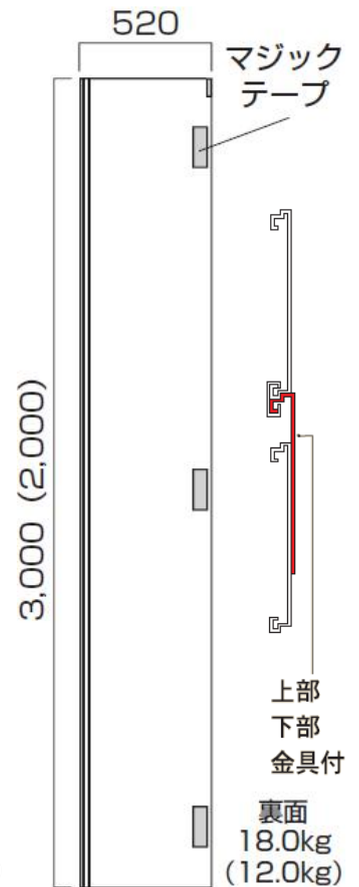
コーナーパネル



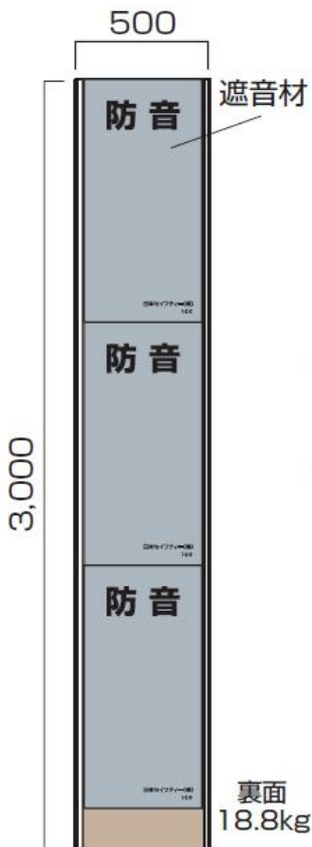
コーナーパネルワイド



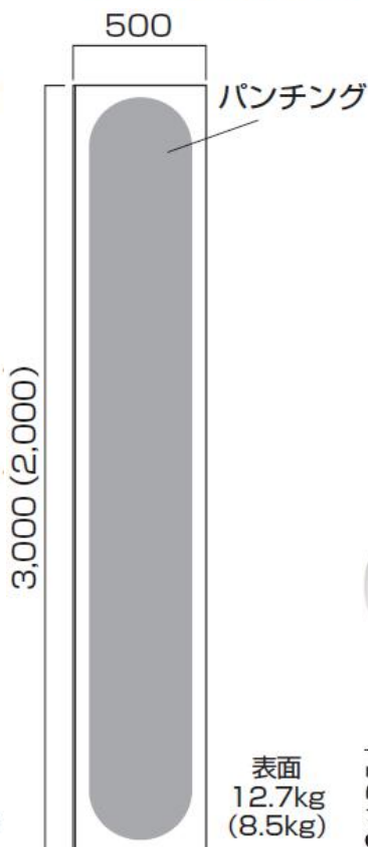
巾調整パネル



防音アドフラット



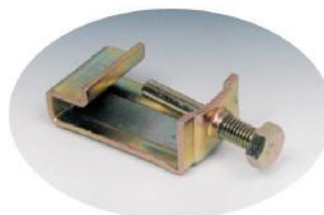
メッシュパネル



Jフック

アドフラットの裏端部にひっかけ、単管をまたがせてボルトで締め付けます。

●重量：0.1kg/個



ジョイント金具L

巾調整パネル・コーナーパネルを取付ける際に使用します。この金具でアドフラットにしっかり固定させます。

●重量：0.16kg/個



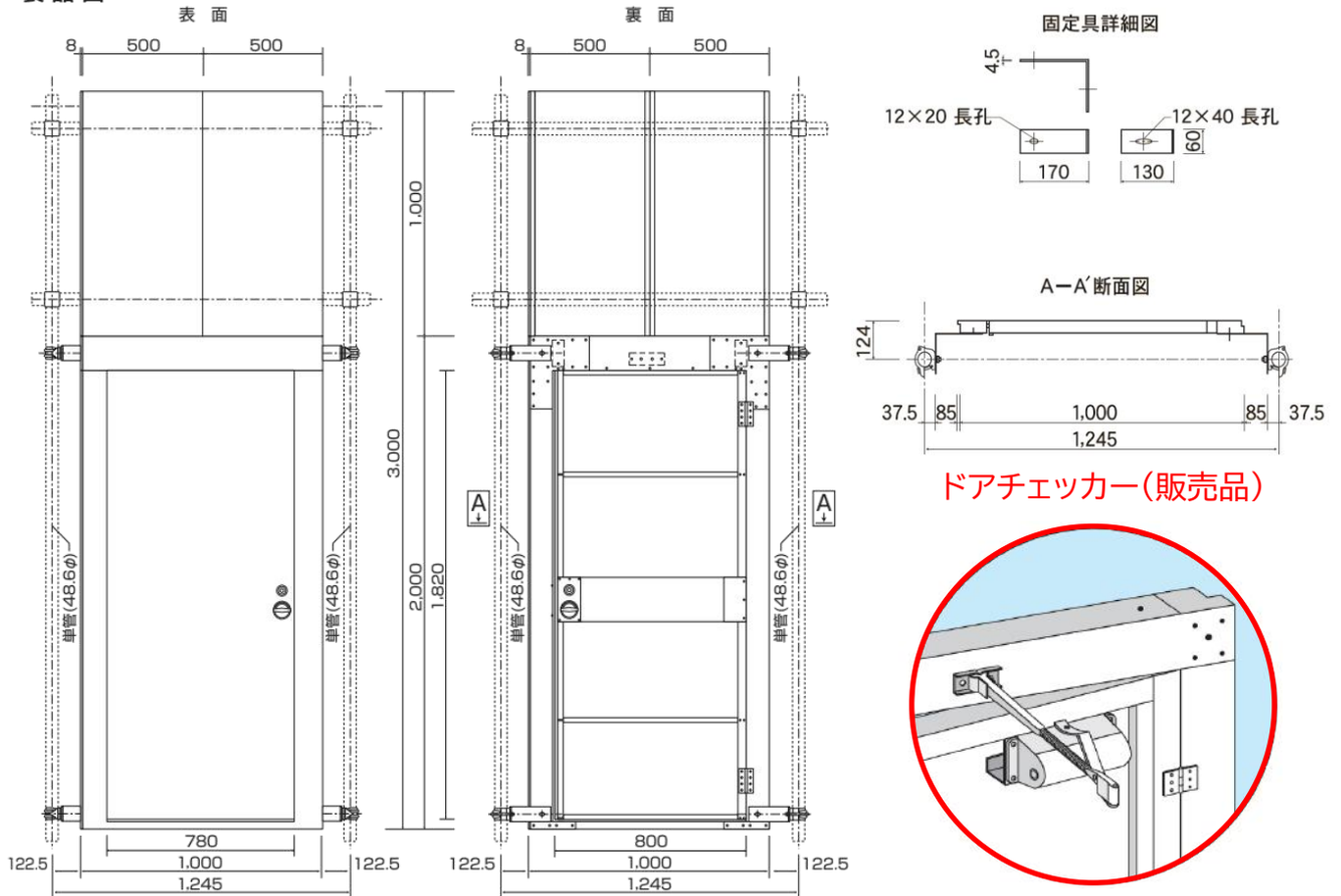
ジョイント金具S

巾調整パネルを取付ける際に使用する金具です。アドフラットと幅調整パネルの下部を固定させます。

●重量：0.07kg/個

ドアパネル・キーレックス付ドアパネル

製品図



キーレックス付ドアパネルで現場の防犯性が格段にアップ！

特長

扉を閉めると自動的に施錠

鍵の掛け忘れを防ぎ、優れた防犯性能を発揮します。
室内側からはハンドル操作のみで解錠します。

記憶番号の変更

ドアから製品を取外し、室外側本体の裏面に配置している
ロックピンを回転させることで記憶番号の変更ができます。

記憶番号が多い

記憶番号1桁～12桁まで任意番号組み合わせが4096
通りあります。

空錠切替機能

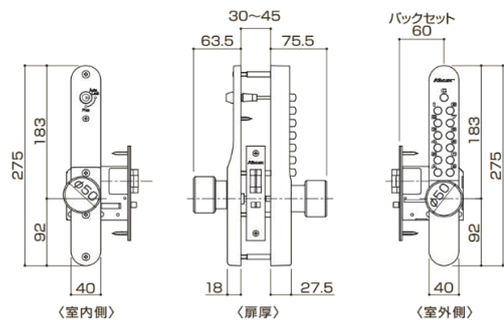
簡単な設定で扉を閉めても鍵がかからない状態[空錠]に
できます。入室が多い場合に便利な機能です。
(自動施錠タイプに標準設定)

仕様・規格

材質	亜鉛合金
仕上	AS(シルバー)塗装・AB(アンティックプラス)塗装
標準扉厚	30～45mm標準以外は扉厚をご指定下さい。 (特注扉厚45～60mm)

製品図

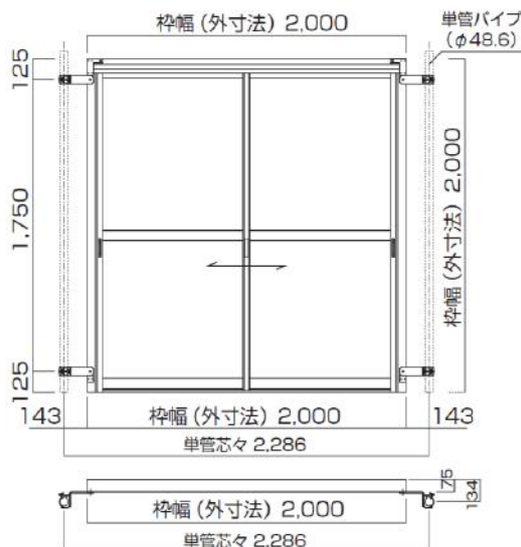
※単位はmm



※キーレックス付ドアパネルにのみ装着

引違い戸の主な仕様

【裏面】



■アドフラット引違い戸設置写真（表側）

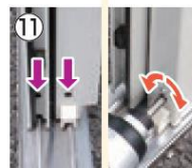
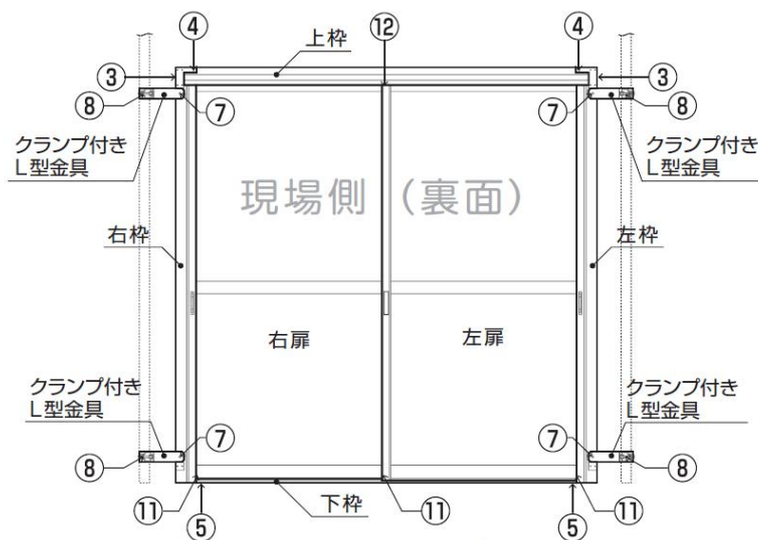


■ドアパネルの取付け方法と手順

- ① 梱包を開梱し、内容物を確認して下さい。
- ② 裏面を上にして、それぞれの部材を表面が傷つかない様に台木等の上へ平置きして下さい。（右下写真参照）
- ③ 上枠と左（右）枠を組合せ、左（右）枠横内側からボルトを通し仮留めして下さい。
- ④ 左（右）枠プレート穴と上枠の上部穴位置を合せ、ボルト、ナットを取付け、仮留めして下さい。
- ⑤ 左（右）枠に取付けられたビスを外し、下枠と左（右）枠を合せビスを取付けて下さい。（本締め）
- ⑥ 枠の形を整え、仮留めした上枠と左右枠の組立ボルトを本締めして下さい。
- ⑦ クランプ付き取付金具を組立てた枠に取付けて下さい。（4箇所）
- ⑧ 外枠を持ち上げ、取付金具のクランプを単管下地に固定して下さい。
- ⑨ 引違い戸の出幅を取付金具のクランプの調整穴で合せボルトで固定して下さい。（4箇所）
- ⑩ 現場側（奥）から扉を枠にはめて下さい。
- ⑪ 扉下部左右のコマ（車輪の高さ）を、扉が水平になる様、調整して下さい。（右部写真参照）
- ⑫ 扉上部の外れ止めを調整して下さい。（右部写真参照）
- ⑬ ドアの動作に問題がないか確認して下さい。

■セット内容物

- ① 上枠・下枠・右枠・左枠・右扉・左扉・クランプ付きL型金具×4
（上枠全ての穴に接続用ボルトセット、左右枠穴にビスが付属しています。）

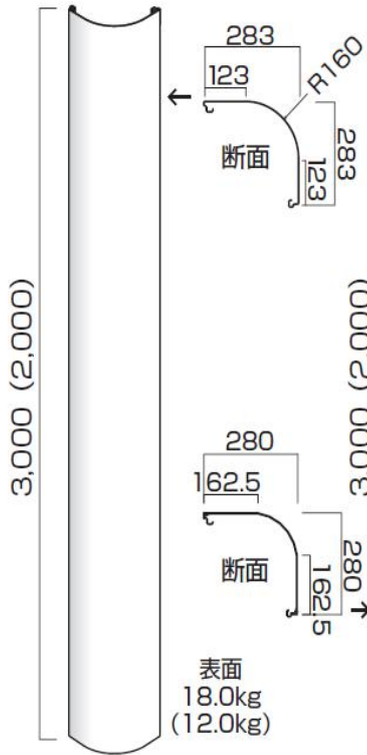


◆ 注意 ◆

- 1) 必ず水平に設置して下さい。扉が動き、怪我をする恐れがあります。
- 2) 引き違い戸に物を立てかけたり寄りかかったりしないで下さい。扉が外れ、事故や怪我に繋がる恐れがあります。
- 3) 外れ止めを確実に調整して下さい。扉が外れ、事故や怪我に繋がる恐れがあります。
- 4) 固定元となる単管は確実に固定して下さい。事故に繋がる恐れがあります。
- 5) ワッシャー・スプリングワッシャー等を紛失しない様に注意して下さい。
- 6) 外枠の持ち運びは、2名以上で行って下さい。
- 7) クランプを取付けている調整用のボルトは外さないで下さい。
- 8) 無理に動作させず、動きが悪い時は、再調整して下さい。
- 9) 扉の開閉、鍵の開閉、扉が外れないか確認して下さい。

★ 販売品

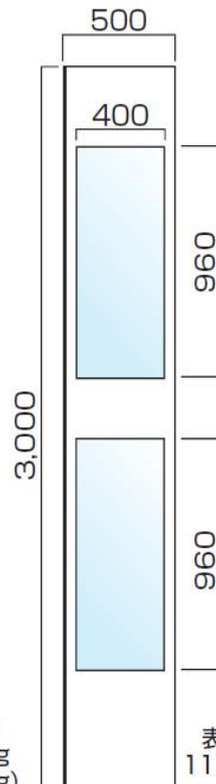
★ Rパネル



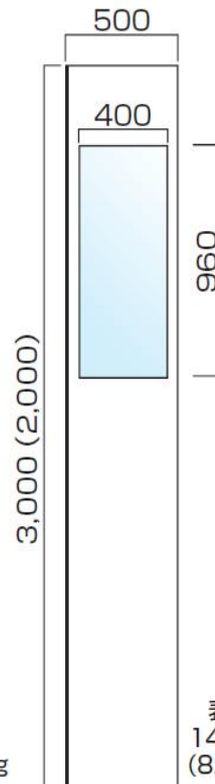
★ クリア パネルR型



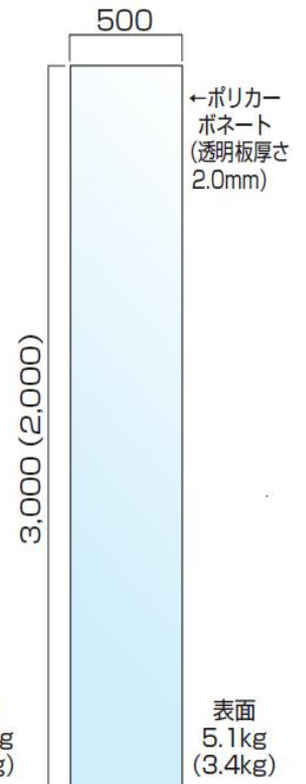
★ 上下2窓



★ 上窓のみ



★ クリアパネル



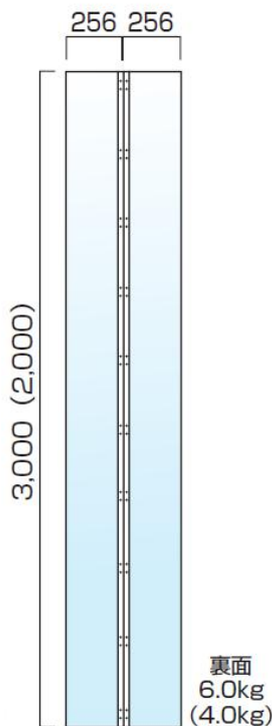
■ アドフラットの出荷状態

出荷時は写真の様に軽量ラックに入っています。



※ご返却の際は納品時と同じ様に軽量ラックにセットして下さい。

★ コーナークリア パネル



■ 規格

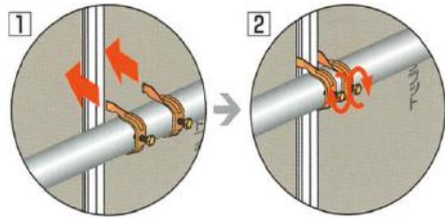
	重量	備考
巾調整パネル	18.0kg(H=3000mm) 12.0kg(H=2000mm)	面板裏にマジックテープ付 使用可能寸法：50mm～480mm
コーナーパネル	8.0kg(H=3000mm) 5.0kg(H=2000mm)	使用可能角度：出隅70° 入隅300°
Rパネル	18.0kg(H=3000mm) 12.0kg(H=2000mm)	
メッシュパネル	12.7kg(H=3000mm) 8.5kg(H=2000mm)	全面開孔率29.6%、開孔率38.5% 穴径7mm (開孔率はH3000mmの場合です。)
ミニドアパネル	23.5kg(H=3000mm) 17.5kg(H=2000mm)	
窓付きパネル 上下2窓	11.6kg(H=3000mm)	窓はポリカーボネート (透明板厚さ1.5mm)使用
窓付きパネル 上窓のみ	14.0kg(H=3000mm) 8.0kg(H=2000mm)	窓はポリカーボネート (透明板厚さ1.5mm)使用
クリアパネル	5.1kg(H=3000mm) 3.4kg(H=2000mm)	ポリカーボネート (透明板厚さ2.0mm)使用
クリアパネルR型	5.5kg(H=3000mm) 3.8kg(H=2000mm)	

取り扱い説明

アドフラット・巾調整パネル・ジョイント金具・コーナーパネルの使用方法

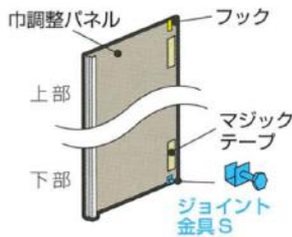
アドフラット(Jフック)の使用方法

- 1 Jフックを単管にまたがせ、アドフラット裏端部に爪を引っ掛けます。
- 2 Jフックのボルトを締め、アドフラットを単管に固定します。

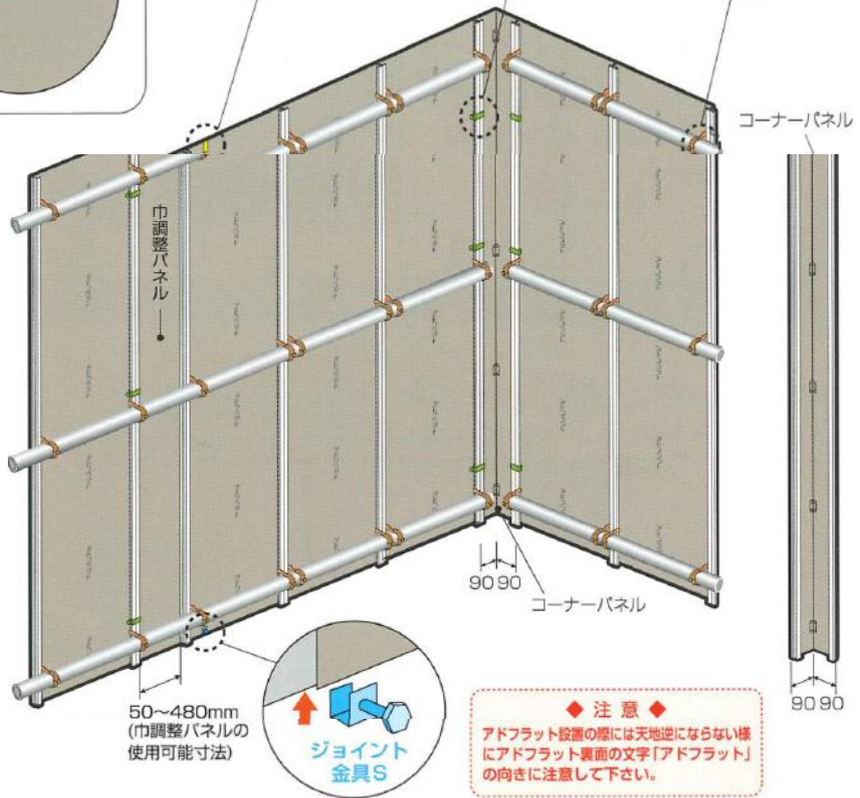


巾調整パネル取付け方法

【上部フック留めの場合】

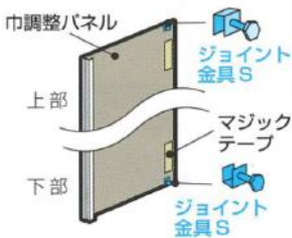


- 1 フックを隣のパネル上部にかける。
- 2 位置を合わせてジョイント金具Lで隣のパネルと固定する。
- 3 マジックテープのシートをはがし隣のパネルに巾調整パネルを密着させる。
- 4 下部をジョイント金具Sで締め付けて仕上がりです。



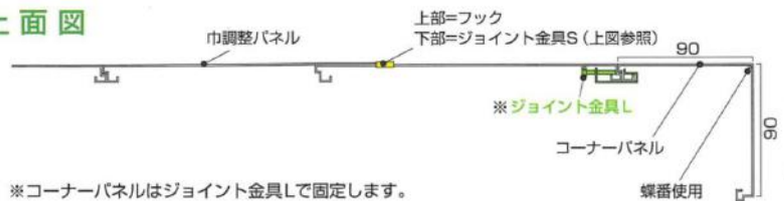
◆注意◆
アドフラット設置の際には天地逆にならない様にアドフラット裏面の文字「アドフラット」の向きに注意して下さい。

【ジョイント金具S留めの場合】



- 1 位置を合わせてジョイント金具Lで隣のパネルと固定する。
- 2 マジックテープのシートをはがし隣のパネルに巾調整パネルを密着させる。
- 3 上部・下部をジョイント金具Sで締め付けて仕上がりです。

上面図



アドフラット必要金具数量

	アドフラット 窓付パネル クリアパネル		巾調整パネル		コーナーパネル ミニドアパネル	
	2 m	3 m	2 m	3 m	2 m	3 m
Jフック	4	6				
ジョイント金具L			2	3	4	6
ジョイント金具S			1	1		

※巾調整パネル上部固定をジョイント金具Sで行う場合は、数量2になります。

ユニットハウス（単体タイプ）

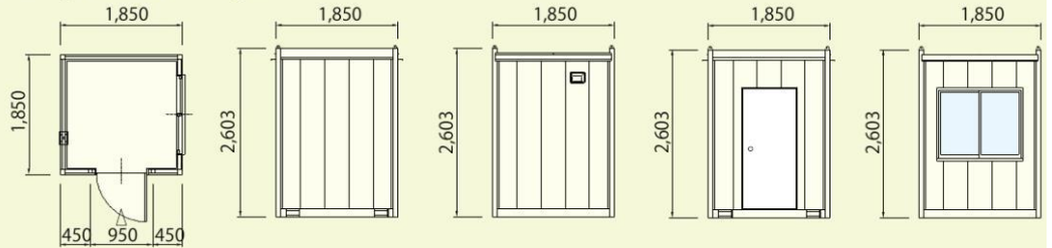
メーカーT

1坪タイプ

SH-H1

標準

- 面積 / 3.42m² (1.0坪)
 - サイズ / W1,850mm × D1,850mm
 - 重量 / 460kg ■床荷重 / 616kg/m²
- 付属設備・換気口 ※電気設備なし



2坪タイプ

SH-H2

標準

- 面積 / 6.75m² (2.0坪)
 - サイズ / W3,650mm × D1,850mm
 - 重量 / 720kg
 - 床荷重 / 616kg/m²
- 付属設備・蛍光灯・コンセント・ブレーカー・換気扇・スイッチ



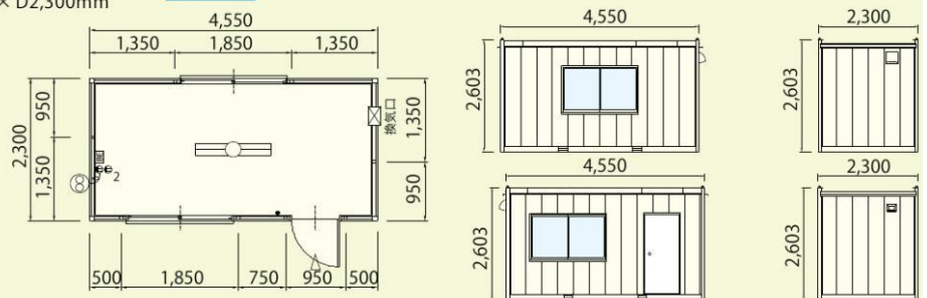
ハウス・トイレ

3坪タイプ

SH-H3

標準

- 面積 / 10.47m² (3.2坪)
 - サイズ / W4,550mm × D2,300mm
 - 重量 / 1,000kg
 - 床荷重 / 298kg/m²
- 付属設備・蛍光灯・コンセント・ブレーカー・換気扇・スイッチ

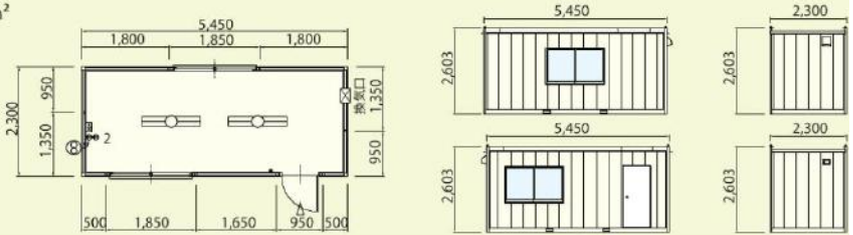


4坪タイプ

SH-H4 標準

- 面積 / 12.54㎡ (3.8坪)
- サイズ / W5,450mm × D2,300mm
- 重量 / 1,110kg
- 床荷重 / 298kg/m²

付属設備 ・ 蛍光灯 ・ コンセント ・ ブレーカー ・ 換気扇 ・ スイッチ

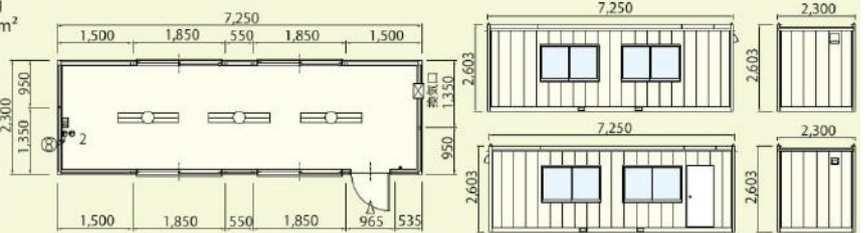


5坪タイプ

SH-H6 標準

- 面積 / 16.68㎡ (5.1坪)
- サイズ / W7,250mm × D2,300mm
- 重量 / 1,400kg
- 床荷重 / 298kg/m²

付属設備 ・ 蛍光灯 ・ コンセント ・ ブレーカー ・ 換気扇 ・ スイッチ

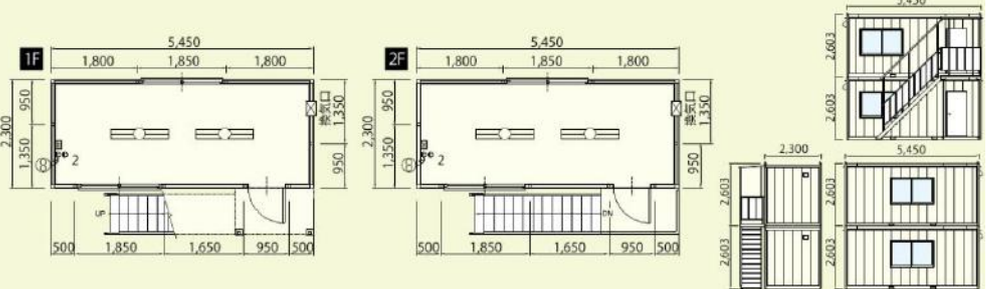


4坪タイプ 2階建

SH-H4 2階建

- サイズ / W5,450mm × D2,300mm
- 床荷重 / 298kg/m²

付属設備 ・ 蛍光灯 ・ コンセント ・ ブレーカー ・ 換気扇 ・ スイッチ



※単体2階建設置には、耐風養生が必要となります。

4坪タイプ エアコン付(窓用)

エアコン付ハウス

夏冬兼用エアコン付きタイプをご用意。
現地で窓用エアコンの後付けも可能です。

SH-H3～H6型・H56型に対応

■取付例



冷暖房能力
[単相100V]
約6～8畳分
[単相200V]
約10～14畳分

ユニットハウス (連棟タイプ) -ナガワ- メーカーT

4坪・5坪連棟用 パネル自由設計タイプ

3種類のカプセルと6種類の壁パネルで
間取りが自由に設定できます。



レイアウトの
悩みも解決

パネル6種

&
カプセル3種

レイアウトが

自由自在

連棟・2階建が可能で、お客様の規模・
用途に合わせてカスタマイズできます。

好きなものをお好きな
場所に配置できます。

壁パネル



壁パネル

換気扇付壁パネル

窓パネル

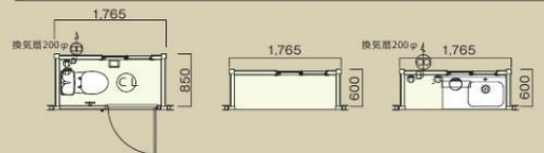


給気口付窓パネル

換気扇付窓パネル

引戸パネル

カプセル



設備



オプション

窓用取付エアコン[金庫]

冷暖房能力

[単相100V] 約6~8畳分

[単相200V] 約10~14畳分



4坪連棟用 パネル自由設計タイプ

ユニットの組み合わせで
多彩なバリエーションも可能。



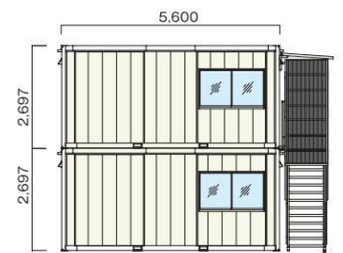
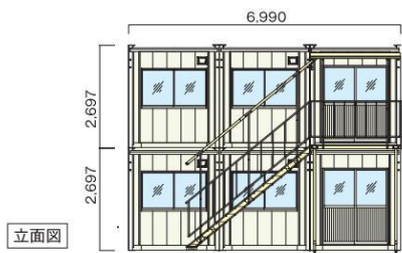
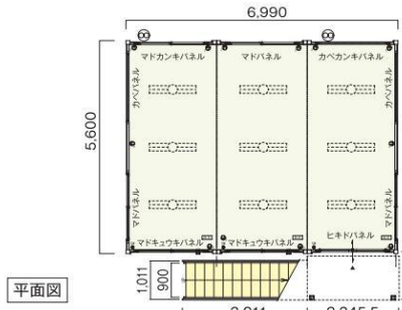
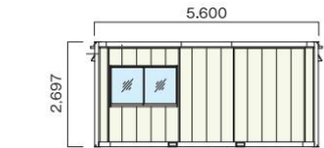
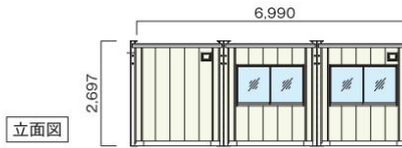
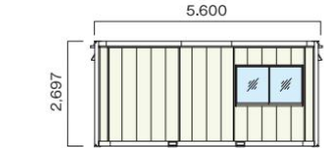
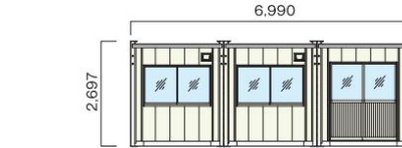
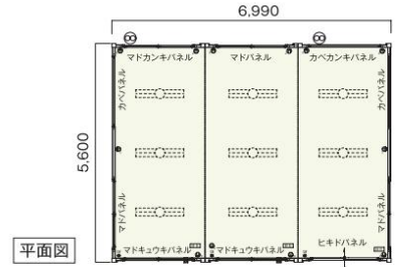
SH-HP56 3連棟

- 面積: 39.14㎡
- サイズ: W6,990mm×D5,600mm



SH-HP56 3連棟2階建

- 面積: 78.28㎡
(外階段部分は除く)
- サイズ: W6,990mm×D5,600mm



仕様

名称		スーパーハウス SH-HP56型		タイプ	コーナータイプ(左右共通)	中間タイプ	
タイプ		コーナータイプ(左右共通)		コーナータイプ(左右共通)			
外寸法	幅(mm)	2,330		外壁	金属サイディング t=15		
	奥行(mm)	5,600		天井	プリント合板 t=4		
	高さ(mm)	2,697		内壁	プリント合板 t=4		
	面積(㎡[ツボ])	13.05[3.95]		床	塗装合板 t=12(グレー)		
内寸法	幅(mm)	2,255	2,330	電気設備	漏電ブレーカー	100V2P-20A	
	奥行(mm)	5,390			照明器具	FL 40W×2/3ヶ所	
	天井高(mm)	2,404			スイッチ	壁付け×1	
	蛍光灯迄の高さ(mm)	2,324			コンセント	壁付け×4	壁付け×4
構造	角型鋼管・軽量形鋼		床荷重(kg/㎡)	281			
屋根	ガルバリウム鋼板 t=0.35		サッシ寸法	窓 3H-V-1610	引戸 3TH-1620		
				ガラス寸法(高さ×幅×厚み)(mm)	933×813×3×2枚	1,021×784×3×2枚	

シャッター倉庫

メーカーT

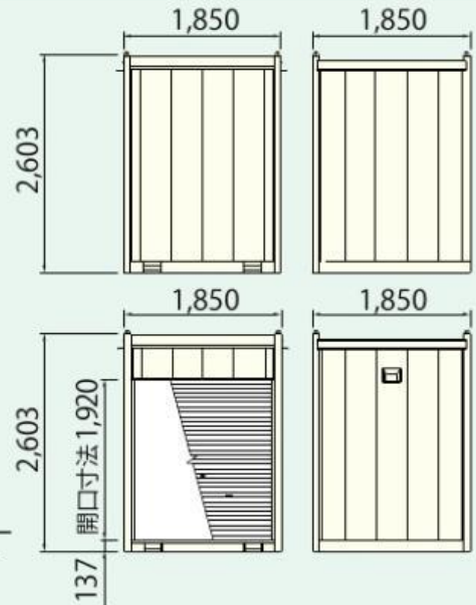
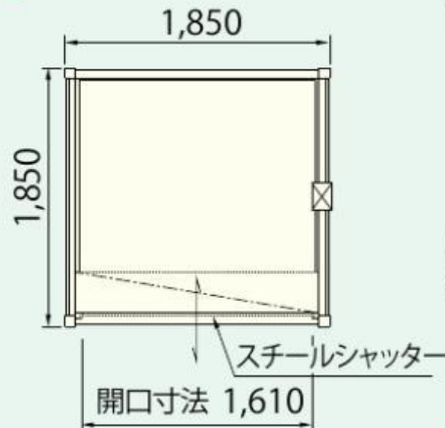
1坪シャッター倉庫

ST-H1

物置ハウス

- 面積 / 3.42m² (1.0坪)
- サイズ / W1,850mm × D1,850mm
- 重量 / 450kg
- 床荷重 / 616kg/m²

付属設備 ・ 換気口 ・ シャッター



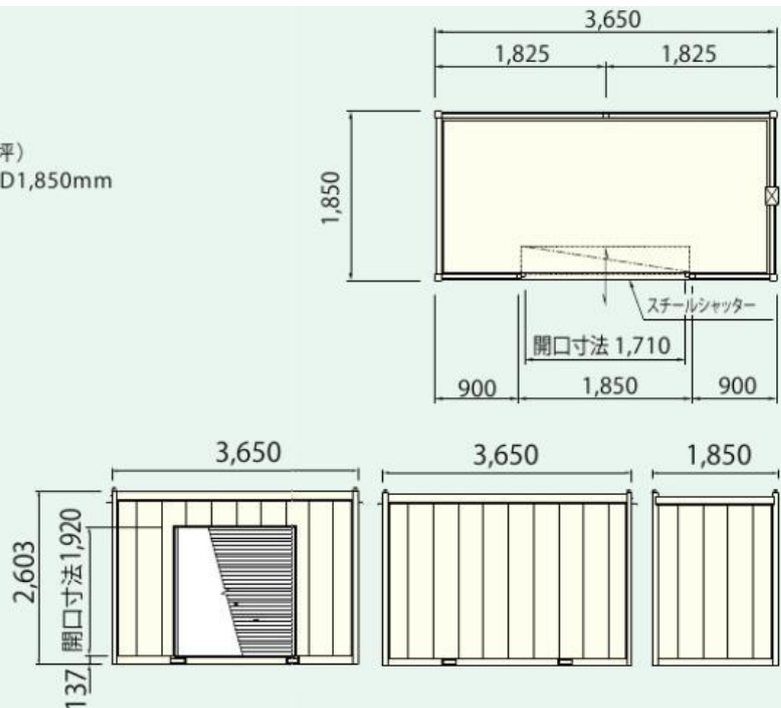
2坪シャッター倉庫

ST-H2

物置ハウス

- 面積 / 6.75m² (2.0坪)
- サイズ / W3,650mm × D1,850mm
- 重量 / 680kg
- 床荷重 / 616kg/m²

付属設備 ・ 換気口 ・ シャッター



パネルハウス

メーカーU

仕様

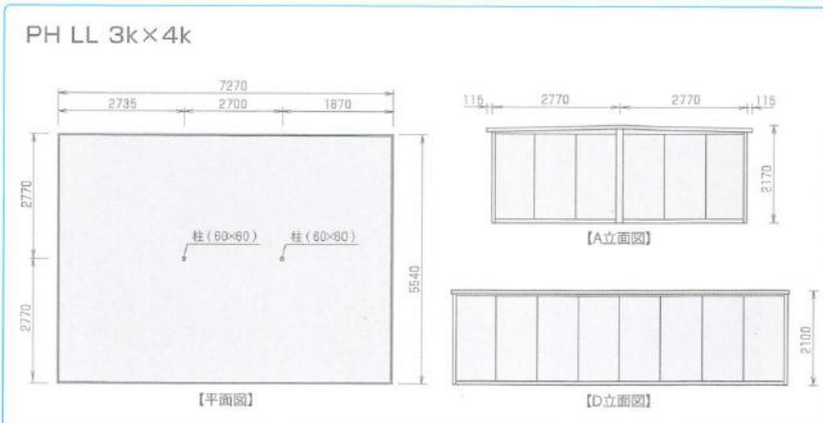
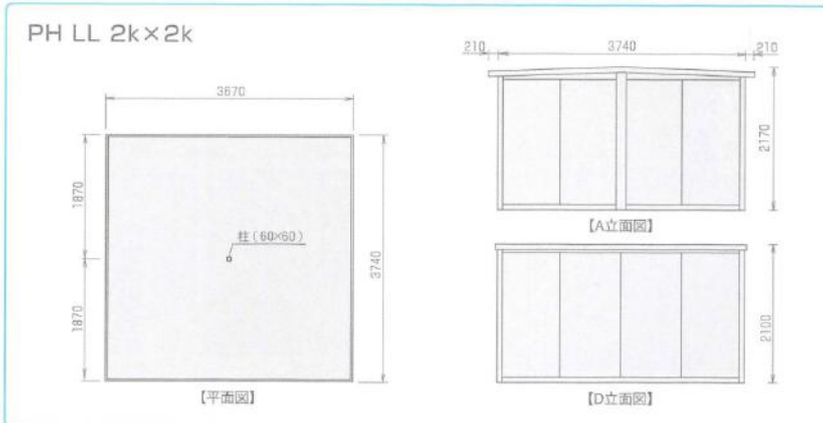
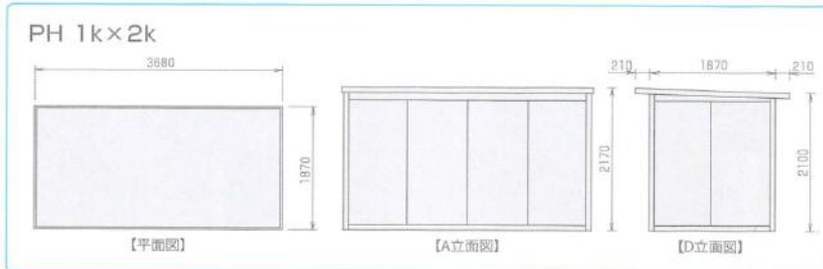
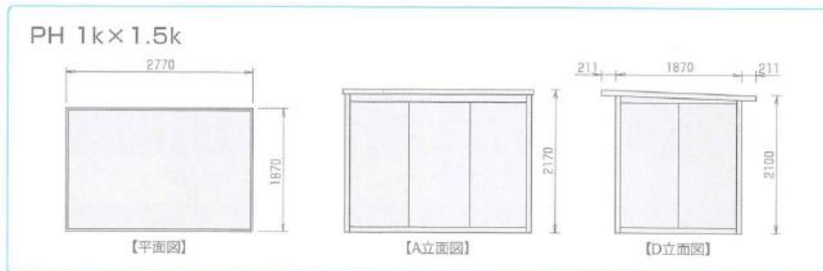
建築現場はもちろん、工場内・躯体内・地下や屋上等様々なスペースに施工可能です。

ツ側 / 1k・1.5k・LL(2k・2.5k・3k)

※LLは構造上、中柱(60mm×60mm)が必ず入ります。

夕側 / 設置箇所の状況により1kから900° ㌔で伸張可能です。

屋根・破風・柱 パネル押え	溶融亜鉛鋼板 t=0.6mm~1.0mm メラミン焼付け塗装仕上
パネル	溶融亜鉛鋼板 t=0.6mm メラミン焼付け塗装仕上
出入口	スチールドア:溶融亜鉛鋼板 t=0.6mm メラミン焼付け塗装仕上 引違いサッシ(透明ガラス/パネル・外鍵付)
床	耐水合板 t=12mm
土台	溶融亜鉛鋼板 t=1.6mm~2.3mm メラミン焼付け塗装仕上
根太	高耐食溶融メッキ鋼板 t=1.6mm~2.3mm
建具・窓	アルミサッシ 透明ガラス標準 ブロンズ色
※建具変更変更可能 ※ドア右吊元標準	
※ドアクローザー・転倒防止対策別途	
※屋根強度:積雪20cm以下	



ハウス・トイレ



※写真は1.5k×2.0kです。

HGパネルハウス（断熱材入）

メーカーU

仕様

ツ側／1k・1.5k・LL(2k・2.5k・3k)
※LLは構造上、中柱(60mm×60mm)が必ず入ります。

ツ側／設置箇所の状況により1kから
900ピッチで伸張可能です。



※HG2k×4k

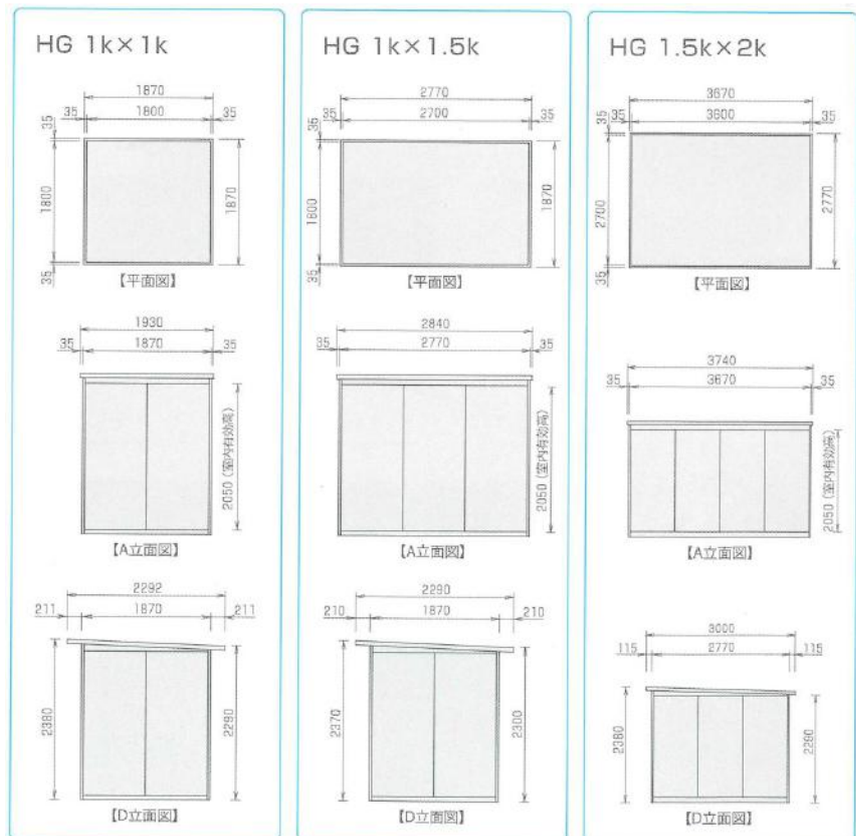
屋根・破風・柱 パネル押え	溶融亜鉛鋼板 t=0.6mm~1.0mm メラミン焼付け塗装仕上	
パネル	内外壁:カラー鋼板 0.35mm 心材:硬質ウレタンフォーム	ℎ° 柵厚 30mm
天井	内壁:カラー鋼板 0.35mm 心材:硬質ウレタンフォーム	ℎ° 柵厚 20mm
土台	溶融亜鉛鋼板 t=1.6mm~2.3mm メラミン焼付け塗装仕上	
根太	高耐食溶融メッキ鋼板 t=1.6mm~2.3mm	
床	耐水合板 t=12mm	
建具・窓	アルミサッシ 透明ガラス標準	
出入り口	アルミ枠フラッシュドア 引違いサッシ(透明ガラス/ℎ° 柵・外鍵付)	
※建具変更変更可能 ※ドア右吊元標準		
※ドアクローザー・転倒防止対策別途		
※屋根強度:積雪20cm以下		
※床強度:平均荷重250kg/㎡以下		



※HG1k×2k



※内観





※HG2K×2.5K 3K×7.5K



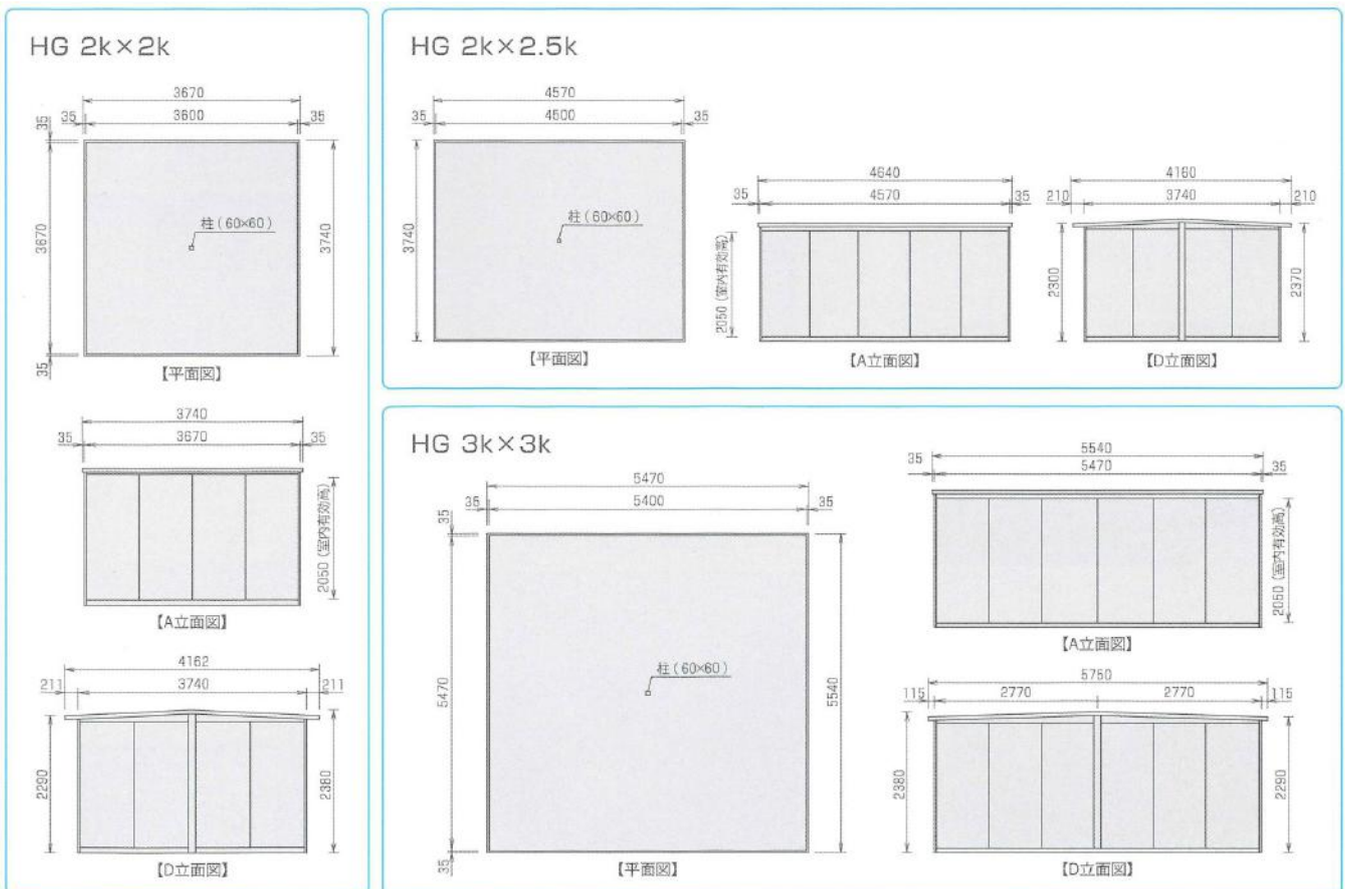
※HG2K×2.5K



※内観



※内観



ガードマンボックス

メーカーU

管理・保安業務に適した見通しの良い
三面窓を採用。
明るい室内と高い居住性は守衛室に最適。

仕様

OK-1型/W970mm×D1,270mm×H2,170mm
OK-3型/W1,870mm×D1,870mm×H2,170mm

床フレーム	／防錆処理鋼板 1.6t
パネル	／防錆処理鋼板 0.7t~0.8t
屋根	／防錆処理鋼板 0.8t
床板	／耐水合板
窓	／アルミサッシ
内部カウンター	／スチール



OK-1



OK-3

保安ボックス

メーカーU

仕様

W540mm×D360mm×H980mm

材質	／超高分子量 [®] ポリエチレン樹脂
カラー	／ブルー×ホワイト
オプション	／脚付き灰皿



標準装備内容

- ① ヘルメット×2個
- ② スリッパ×5組
- ③ 消火器×1本
- ④ 救急箱×1



※足付き灰皿
(オプション)

ハウス・トイレ

新Gマット



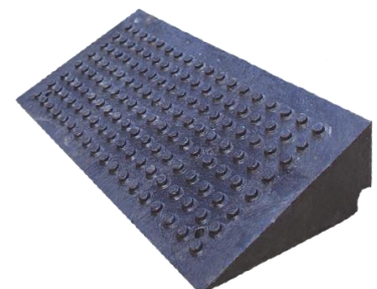
W500mm×L500mm×t20mm
重量:6.25kg

ヌカラズ



W555mm×L526mm×t20mm
重量:2.2kg

プラアップ



W600mm×H120mm×D300mm
重量:25kg

メーカーU

仮設トイレ

メーカーU

水洗式

簡易水洗式

TU-Vタイプ

上品な色彩とすっきりしたデザイン。
業界トップクラスのゆとりある室内空間。
洗浄タイプから選べる
豊富なラインナップが自慢です。

仕様

水洗式/W840mm×D1,190mm×H2,370mm(架台250mm含む)
簡易水洗式/W840mm×D1,550mm×H2,470mm(タワ350mm含む)

材質/高密度ポリエチレン(屋根・パネル・ドア等)

カラー/グリーン×ホワイト

給排水径/給水:13φ 排水:75φ~100φ 小便器・手洗い:50φ

洋式の排水は背面出しと底面出しとなります。



HRタイプ (New HR・HR)

非常に高い耐衝撃性を持つポリエチレン製。
ビルトイン設置例が豊富なHRタイプ。
あらゆる現場条件で活躍します。

仕様

水洗式 W870mm×D1,230mm×H2,469mm(架台250mm含む)
簡易水洗式 W870mm×D1,550mm×H2,579mm(タワ350mm含む)

材質/超高分子量ポリエチレン(屋根・パネル・ドア等)

カラー/グリーン×ホワイト(New HR)、ブルー×ホワイト(HR)

給排水径/給水:13φ 排水:75φ~100φ 小便器・手洗い:50φ



※写真はNew HRです。

洋式の取り扱いはありません。

※詳細図面は弊社までお問い合わせ下さい。

シンク

メーカーU

1槽・2槽・全槽式の水道直結型流し台タイプです。
給排水工事が必要になります。

仕様

1槽式

W600mm×D575mm×H1,010mm 重量/16kg

2槽式

W1,200mm×D575mm×H1,010mm 重量/24kg

全槽式

W1,595mm×D530mm×H1,010mm 重量/24kg



架台/角パイプ焼付塗装 プラト付
流し台/亜鉛鋼板焼付塗装
シンク/ステンレス
蛇口/自在水栓(給水φ13)
配水管 /塩ビ製ジャバラホース



沈殿槽 (GT型)

メーカーU

油を分離するグリーストラップ型の沈殿槽。
排水に含まれるゴミを除去し水質汚濁を防ぎます。

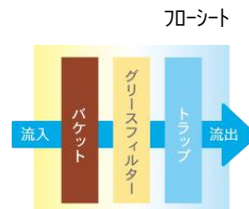
仕様

W825mm×D430mm×H445mm(最大)重量/17kg

材質/本体・整流板/FRP 内部/ステンレス
ポリ塩化ビニル・ポリレフィン



設置例/1槽式シンク+沈殿槽



水タンク

メーカーU

水道が無い現場での水源に。気軽に使える水タンクで現場の作業効率UP!
万が一、水が無くなっても「お水のおかわり」対応で竣工まで安心です。

仕様

W1,180mm×D860mm×H780mm

材質/超高分子量ポリエチレン

カラー/イエロー

容量/500ℓ



ポータブルトイレ

メーカーU

大きな仮設トイレが設置できない。
狭小敷地の建築現場はお任せください。
設置場所が限られるリフォーム現場や
外構工事にもお勧めします。

仕様

W600mm×D400mm×H1,006mm(閉戸時)

材質/NSP樹脂

カラー/グリーン×アイボリー

ポリタンク容量/ポリタンク容量20ℓ×2本収納(汲取式)



汲取式

水洗式

トイレ目隠し

メーカーU

近年、技術の進歩により美化が向上し
臭いも減少している仮設トイレ。
さらに視覚効果にもこだわりました。

仕様

コの字

W950mm×D1,350mm×H2,600mm

コの字+L字

【HR】W950mm×D2,570mm×H2,600mm

材質/スクリーン・塩ビシート フレーム・単管Φ30mm

カラー/スクリーンカラー・ブルー、グリーン等

設置/フレームにボルト止め



コの字

コの字 + L字

出入口
(反転可)

EX 1350

HR 1620

EX 2300/HR 2570

950

屋外手洗いユニット

メーカーU

軽くて錆びないFRP製。
2ボール方式で同時使用可能。
排水タンク付きで、
排水先の心配もありません。

仕様

W1,030mm×D690mm×H1,450mm 重量/25kg

給水タンク容量/FRP 100ℓ

排水タンク容量/FRP 200ℓ

給水口・架台 /FRP

手洗台・手洗部/FRP(2箇所)

ドレン・排水口 /PVC

鏡 /W203mm×L305mm



1450

1030

690

シャワーユニット

メーカーU

ブース内はゆったり空間を実現。
設置場所に応じてサイズを
お選び頂けます。

FS-20R

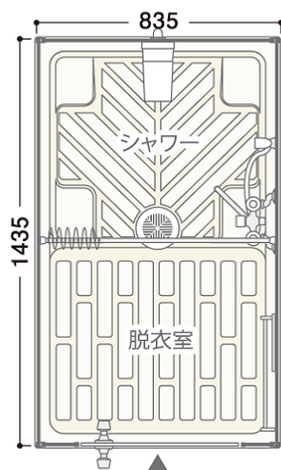
仕様

FS-20S / W835mm×D1,435mm×H2,050mm
FS-20R / W1,435mm×D835mm×H2,050mm

本体	FRサンドイッチパネル
浴槽	FRP
照明	40W防湿型
水栓	混合シャワー付き
屋根	FRP
タオル掛け	ステンレス
シャワー受金具	クロムメッキ



FS-20S

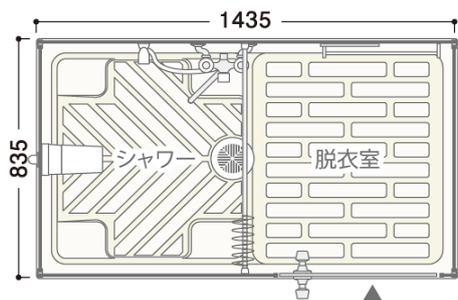


FS-20S



※給湯器はオプションとなります。

FS-20R



仮設トイレAUトイレ水洗式

メーカーV

水洗式

快適！抗菌・防臭でいつでも爽やか！

サイズ:W870mm×D1195mm×H2432mm(架台250mm含む)



品番:AUG-1W+15WS
品名:兼用水洗架台付
重量:90kg
○給水/13Φ



品番:AUG-FW+15WS
品名:洋式水洗架台付
重量:87kg
○給水/13Φ
○排水/100Φ



品番:AUG-SUW+15WS
品名:水洗スル小便架台付
重量:70kg
○給水/13Φ
○排水/40Φ



品番:AUG-UW+15WS
品名:水洗小便架台付
重量:76kg
○給水/13Φ
○排水/40Φ

ハウス・トイレ



品番:AUG-L+15WS
品名:手洗架台付
重量:73kg
○給水/13Φ
○排水/40Φ



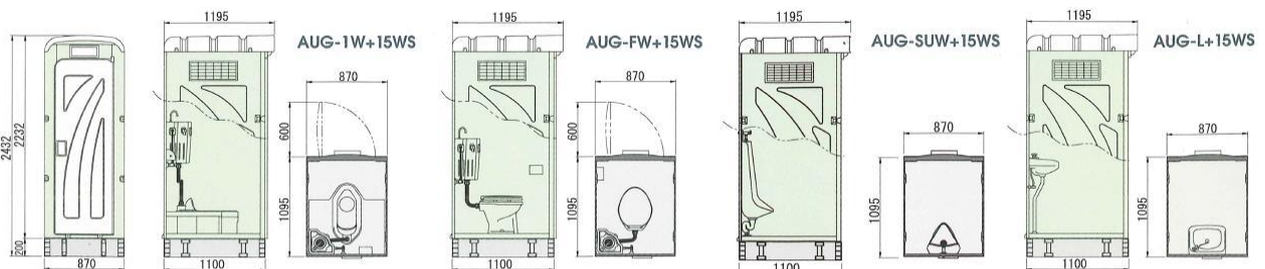
壁排水タイプ

品番:AUG-1WR+15WS
品名:兼用水洗架台付(壁排水)
重量:90kg
○給水/13Φ
○排水/75Φ

品番:AUG-FWR+15WS
品名:洋式水洗架台付(壁排水)
重量:87kg
○給水/13Φ
○排水/75Φ



※写真は洋式タイプ



AUトイレペダル式軽水洗

メーカーV

簡易水洗式

快適！抗菌・防臭でいつでも爽やか！
 本体床下に貯水タンクを設け足踏みポンプを踏み、
 水を吸い上げ洗い流す方式。

サイズ:W870mm×D1495mm×H2592mm(架台含む)

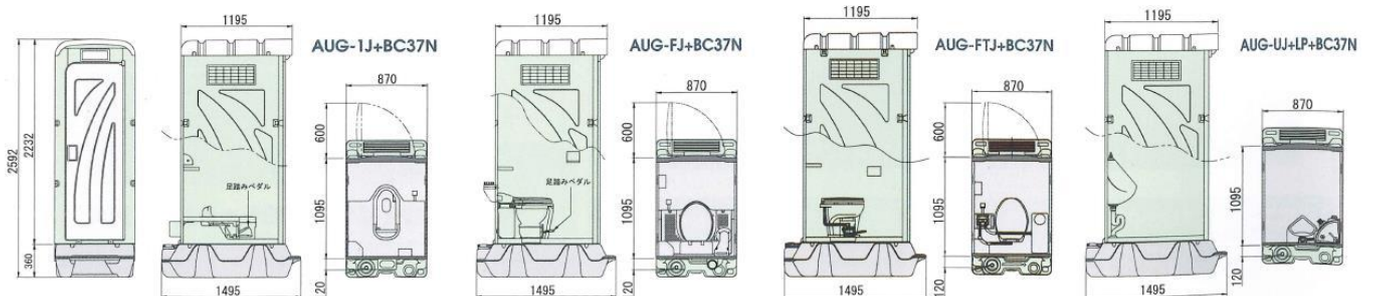
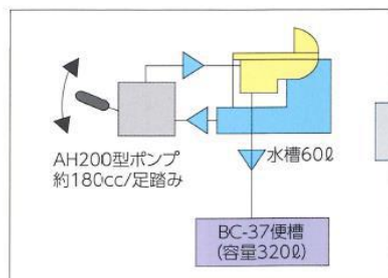


品番:AUG-1J+BC37N
 品名:ペダル式軽水洗便槽付
 重量:103kg
 清水容量:60ℓ
 便槽容量:320ℓ

品番:AUG-FJ+BC37N
 品名:ペダル式洋式軽水洗便槽付
 重量:108kg
 清水容量:60ℓ
 便槽容量:320ℓ

品番:AUG-FTJ+BC37N
 品名:ペダル式洋式軽水洗便槽付
 重量:110kg
 清水容量:20ℓ
 便槽容量:320ℓ

品番:AUG-UJ+LP+BC37N
 品名:ペダル式軽水洗小便便槽付
 重量:90kg
 清水容量:20ℓ
 便槽容量:320ℓ



NEWAUトイレペダル式軽水洗

メーカーV

簡易水洗式

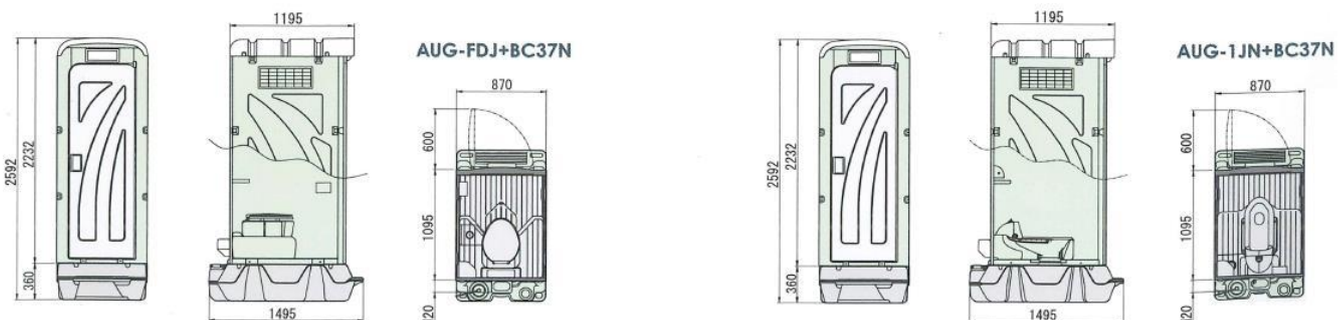
快適！抗菌・防臭でいつでも爽やか！
洋式と和式をカンタンに入れ替え出来るトイレユニット。

サイズ:W870mm×D1495mm×H2592mm(架台含む)



品番:AUG-FDJ+BC37N
品名:洋式ペダル式軽水洗便槽付
重量:104kg
清水容量:50ℓ
便槽容量:320ℓ

品番:AUG-1JN+BC37N
品名:ペダル式軽水洗便槽付
重量:104kg
清水容量:60ℓ
便槽容量:320ℓ



シンク

メーカーV

快適で清潔な現場づくりに！



品名:1槽式シンク
重量:18kg



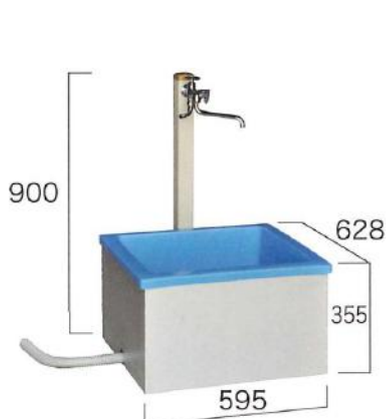
品名:3槽式シンク
重量:36kg



品名:全槽式シンク1600
重量:33kg



品名:全槽式シンク1800
重量:35kg



品名:ツルシンク
重量:16kg



品名:手洗いユニットポンプ式
重量:32kg

給水工事不要！
給水タンク(20ℓ)
汚水タンク(20ℓ)を内蔵



品名:1槽式シンクポンプ付
重量:23kg

給水工事不要！
後部に給水タンク(20ℓ)
シンク下に汚水タンク(20ℓ)を収納。

PE手洗ユニット

メーカーV

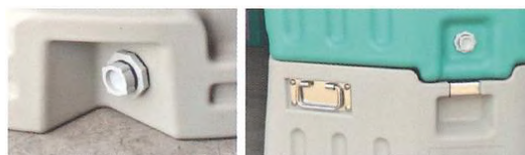
仮設トイレと併用してご利用下さい。

☆商品特徴

一時的に手を洗う時に給排水施設の確保が難しい場所に設置出来ます。
排水施設が確保出来る場合は排水キャップを外し、
R1/2ホースに排水ホースを接続する事で排水管が確保出来ます。
L10-Pにはボールタップを設け、上下水に接続する事で、自動給水が可能です。



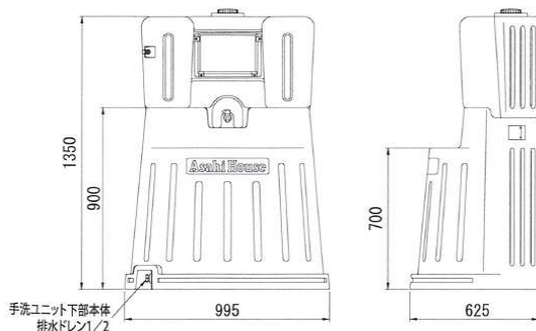
写真はL10本体



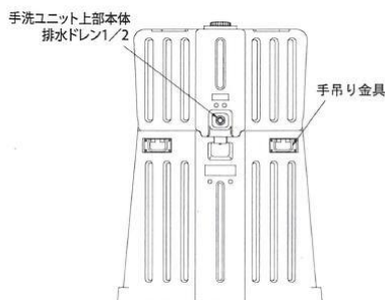
下部排水ドレン

手吊り金具

品名:PE手洗ユニットL10
清水容量:80ℓ
下部タンク容量:200ℓ
重量:25kg(空の場合)



手洗ユニット下部本体
排水ドレン1/2



手洗ユニット上部本体
排水ドレン1/2

手吊り金具

水タンク・架台

メーカーV

現場の給水に！

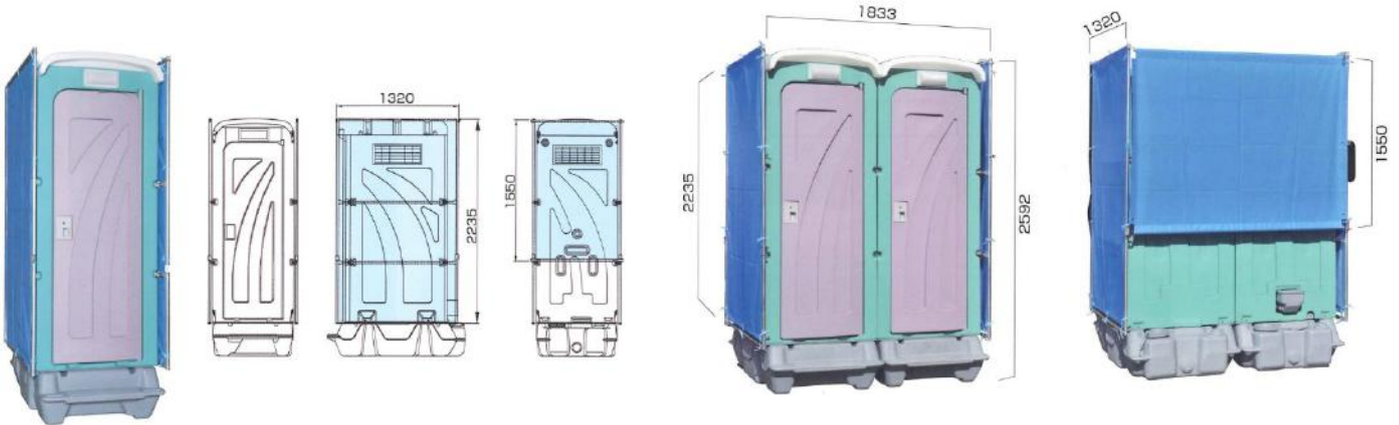
品名:水タンク・架台
タンクサイズ:800×1000×800
架台サイズ:800×800×350
貯水量:500ℓ
重量:32kg(架台)



トイレフェンス

メーカーV

より快適な環境作りに！



品名:トイレフェンス
重量:20kg(フェンスのみ)

品名:トイレフェンス2型
重量:25kg(フェンスのみ)



品名:目隠しフェンス
重量:12kg(フェンス1SET)

PE備品箱Slim

メーカーV

工具入れ・下駄箱・作業用品の整理にとっても便利で丈夫な収納BOXです。



品名:PE備品箱Slim ※中身はオプションです。
サイズ:406×382×960
重量:9kg



☆オプション
専用架台
フェンス取付

シャワールーム

メーカーV

リフレッシュ出来るゆとりある室内

☆商品特徴

小スペースの中でコンパクトにレイアウトが設計しており、
わずかなスペースながらゆとりある室内です。

給湯操作はカンタン！

蛇口のみで種火操作はいりません。

※レンタルは、プロパンガスのみ



品名:シャワールームSR-1型
サイズ:980×1880×2160
重量:140kg



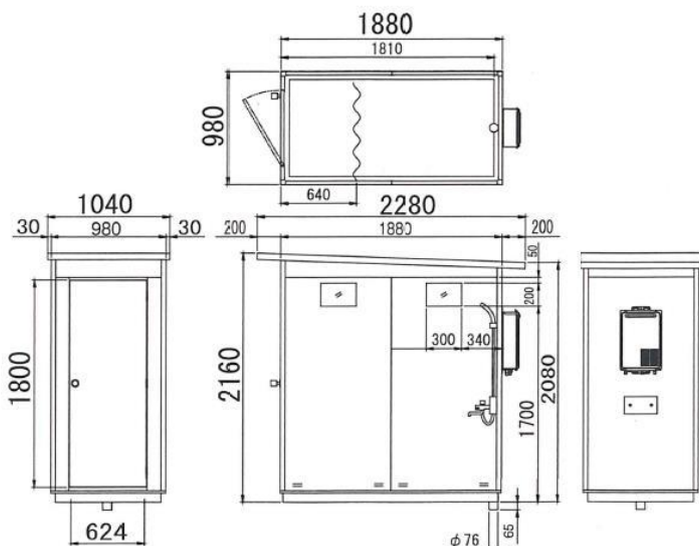
ハウス・トイレ

※屋外仕様です。

※照明器具無し。

※給排水・電気・ガス工事必要。

※クレーン等で吊り上げるように設計されていません。



背面に給湯器を設置

ガードマンボックス

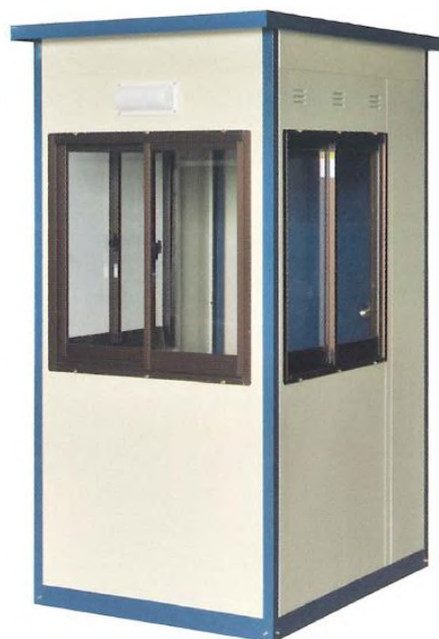
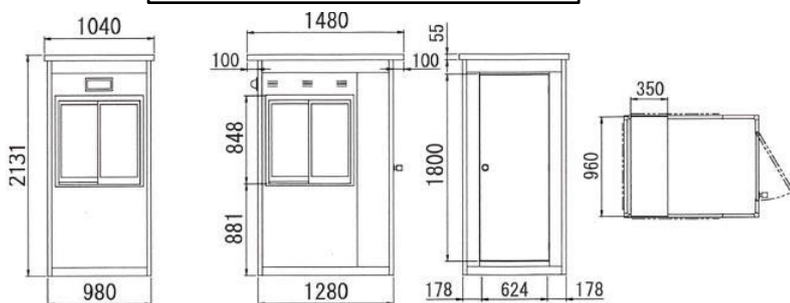
メーカーV

狭い場所でも設置・撤去が出来る組立式。

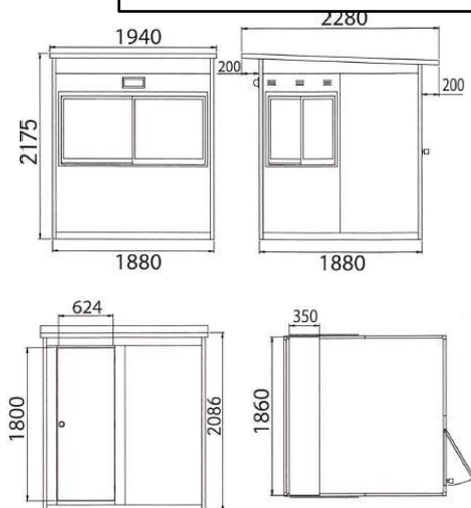
☆商品特徴

野外業務の管理保全と居住性を徹底的に追求した新設計のガードマンボックス。見通しの良い三面窓にする事で、広角に渡り保安任務が出来ます。

品名:ガードマンボックスG-1型
サイズ:980×1280×2131
重量:105kg



品名:ガードマンボックスG-2型
サイズ:1880×1880×2175
重量:190kg



ハウス・トイレ

- ※照明器具無し。
- ※電気工事必要。
- ※クレーン等で吊り上げるように設計されていません。

仮設トイレLXシリーズ Flower Toilet

メーカーCC

- 建設現場や野外イベントなどで女性が安心・快適に使える仮設トイレです。
- 男女別のトイレを設置する必要がある場合、GXトイレと併せてお使い下さい。

水洗式
簡易水洗式



LX-WCP快適

重量：111kg



樹脂製洋式便器

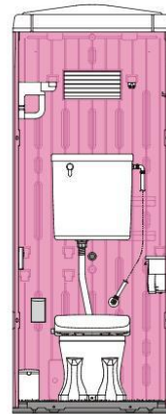


LX-WR快適

重量：89kg



樹脂製洋式便器



ハウス・トイレ

簡易水洗式 本体サイズ：
W850×D1,590×H2,590mm

水洗式 本体サイズ：
W850×D1,125×H2,240mm

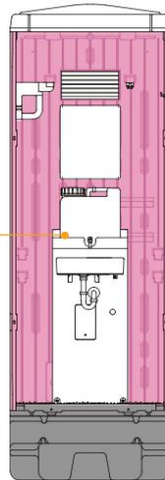
⑩ 鏡付洗面台
対策製品

LX-LHP (手洗室)

重量：94kg



ポリタンク式
手洗スタンド
※ポリタンク容量：10L



⑩ 鏡付洗面台
対策製品

LX-LS (手洗室)

重量：72kg



陶器製手洗器



※手洗室にはドアはついていません。

☆標準装備品



暖房便座



LEDセンサーライト



シートクリーナー



多機能棚



棚付2連ペーパーホルダー



女性専用表示
プレート



GX-Gロック



デジタルロック



フック



擬音装置

※オプション品
(販売)



温水洗浄便座



洗浄ガン

※オプション品
(レンタル)



ヘルメットホルダー

仮設トイレWLXシリーズ Flower Toilet[®]

メーカーCC

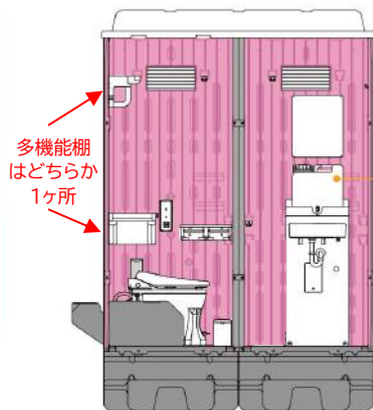
水洗式

簡易水洗式

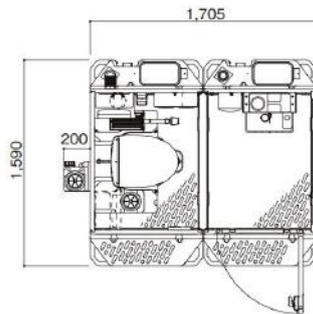
- LXシリーズ2倍のスペースを実現したトイレです。
- 女性の声を踏まえた充実の装備。



■WLX-WCLHP快適 重量：196kg

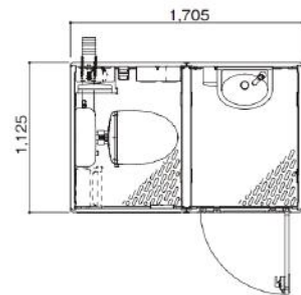


ポリタンク式手洗スタンド
※ポリタンク容量：10L



本体サイズ：
W1,919×D1,590×H2,590

■WLX-WRLS快適 重量：142kg



本体サイズ：
W1,732×D1,152×H2,240

☆標準装備品



暖房便座



シートクリーナー



フック



LEDセンサーライト



多機能棚



温水洗浄便座



洗浄ガン



着替え台



女性専用表示
プレート



GX-Gロック



デジタルロック



棚付2連
ペーパーホルダー



擬音装置

※オプション品
(レンタル)



ヘルメットホルダー

仮設トイレGXシリーズ

メーカーCC

- 建設現場や野外イベントなどでおなじみの仮設トイレです。
- トイレ+手洗室、トイレ+更衣室などお好きな組合せが出来ます。

水洗式
簡易水洗式



GX-WCP快適

重量：104kg



樹脂製洋式便器



GX-WECP快適

重量：99kg



樹脂製洋式便器

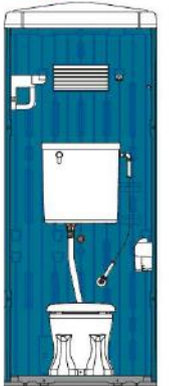


GX-WR快適

重量：82kg



樹脂製洋式便器



簡易水洗式 本体サイズ：
W850×D1,590×H2,590mm

水洗式 本体サイズ：
W850×D1,125×H2,240mm

☆標準装備品



LEDセンサーライト



GX-Gロック

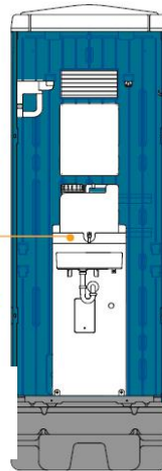
⑩ 鏡付洗面台
対策製品

GX-LHP (手洗室)

重量：94kg



ポリタンク式
手洗スタンド
※ポリタンク容量：10L



⑩ 鏡付洗面台
対策製品

GX-LS (手洗室)

重量：71kg



陶器製手洗器

※樹脂製鏡は
オプションです。



※手洗室にはドアはありません。

※オプション品(販売)



温水洗浄便座



洗浄ガン



暖房便座



デジタルロック

※オプション品 (レンタル)



ヘルメットホルダー



シートクリーナー



多機能棚



ピクトサイン



フック

仮設トイレWGXシリーズ

メーカーCC

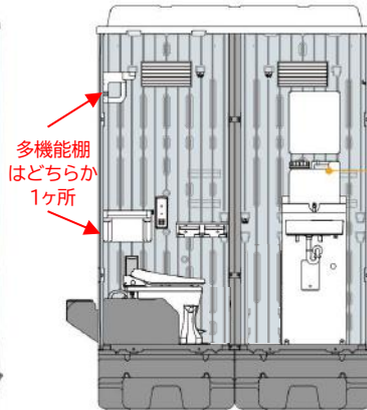
水洗式

簡易水洗式

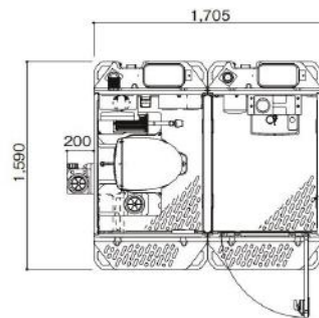
- GXシリーズ2倍のスペースを実現したトイレです。
- 充実したオプションであらゆるニーズに対応出来ます。



■WGX-WCLHP快適 重量：196kg 簡易水洗式 快適トイレ★★

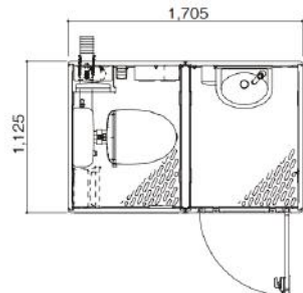


ポリタンク式手洗スタンド
※ポリタンク容量：10L



本体サイズ：
W1,919×D1,590×H2,590

■WGX-WRLS快適 重量：142kg 水洗式 快適トイレ★★



本体サイズ：
W1,732×D1,152×H2,240

☆標準装備品

※オプション品



暖房便座



シートクリーナー



フック



LEDセンサーライト



温水洗浄便座



洗浄ガン



着替え台



デジタルロック



ピクトサイン



GX-Gロック



多機能棚



棚付2連
ペーパーホルダー

※オプション品
(レンタル)



ヘルメットホルダー

仮設トイレのせるくん

メーカーCC



簡易水洗式

道路交通法遵守！小型で軽量なので、軽トラックに積載できます。電光掲示板や他の資材との相積みも可能。エコミーで効率的です。

ポリエチレン製小型車載トイレ

■NETIS登録番号：KT-130107-VE
■新技術名称：小型車載トイレ「のせるくん」

屋根は可動式で、使用時最大室内高さは約2m



■GT-QT快適
重量：98kg

簡易水洗式



快適トイレ適合装備

- ①洋式便座 ②簡易水洗式 ④ロック ⑤照明設備 ⑦男女の表示



樹脂製洋式便器



※軽トラックは含みません

W910×D1,194 (屋根閉時) ~1,242 (屋根開時) ×H1,746 (屋根閉時) ~2,090 (屋根開時)

ルーバーフェンス

メーカーCC

『2.快適トイレとして活用するために備える付属品』 ⑧入口の目隠しの設置対策製品

仮設トイレの出入り口を視界から遮る目隠しや、男女間のトイレを区別する間仕切りとなるフェンス。ルーバー式で風に強く、錆びや腐食がない軽量な樹脂製パネル。パネルの組み合わせにより様々な現場に簡単に対応できます。

■NETIS登録番号：KT-180127-A
■新技術名称：樹脂製フェンス ルーバーフェンス

※1スパンW900×H1,800 (フェンス部のみ)



■L字タイプ (4スパン)



■T字タイプ (6スパン)

フェンス材質	ポリプロピレン
色	グリーン グレー

※カラーは取扱い地域により異なります。

固定方法はPアンカー仕様とウォーターウェイト仕様を選べます。



Pアンカー仕様



ウォーターウェイト仕様

オプション品

受注生産販売品

ルーバーフェンスピクトサインシート (男・女)

- ピクトサインで視認性アップ。
- オリジナルデザインも可能。*
- メッシュシートなので通気性を損ねません。

※オリジナルデザインをご希望の場合は、当社営業担当までお問い合わせ下さい。



※当社のレンタル機の標準装備です。また、地域によってレンタルができなかったり、色や仕様異なる場合がございます。詳細は当社営業担当までお問い合わせ下さい。資産機としてご購入される場合は別途資料をご用意しておりますので、営業担当までお問い合わせ下さい。

サイクルトイレ PICO - I 型

メーカーX

●男女を明確に表示！しかも手洗い排水を便器洗浄で水のリユース（再使用）できるトイレ。

簡易水洗式

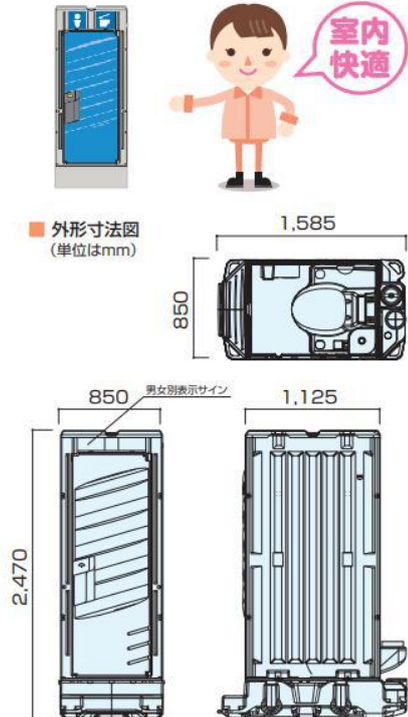


仕様	
●水洗トイレ 給水:13Φ(大・小・手) 排水:75Φ(大) 40Φ(小・手)	幅 850 奥行 1,585 (本体奥行 1,125)
●簡易水洗 水タンク:60ℓ 便槽:300ℓ	高さ 2,470 重量 80kg



トンボカランに手を当てる事で、上部タンクより手洗いの水が出てきます。しかも排水した水をトイレに再使用する事ができるので効率的です。

設備



※擬音装置・サニタリーボックスはオプションになります。

サイクルトイレ FORTE-1型

メーカーX



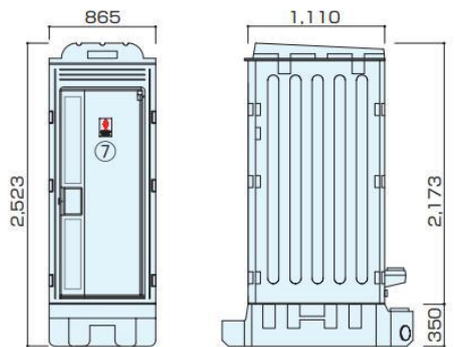
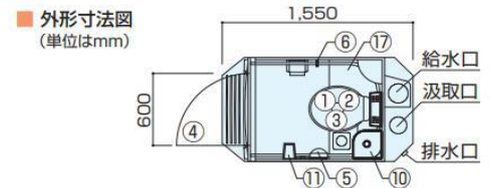
簡易水洗式

●コンパクトにまとめたオールインワンタイプ。手洗い排水を便器洗浄で水のリユース(再使用)できるトイレ。



- 仕様**
- 重量 128kg
 - 水タンク 45ℓ
 - 便槽 400ℓ

設備



※①～⑰の番号は、快適トイレの標準仕様項目に準じます。

※擬音装置・サニタリーボックスはオプションになります。

エコブリュエトイレ ABW-201

メーカーX

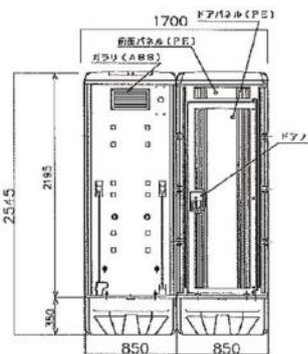
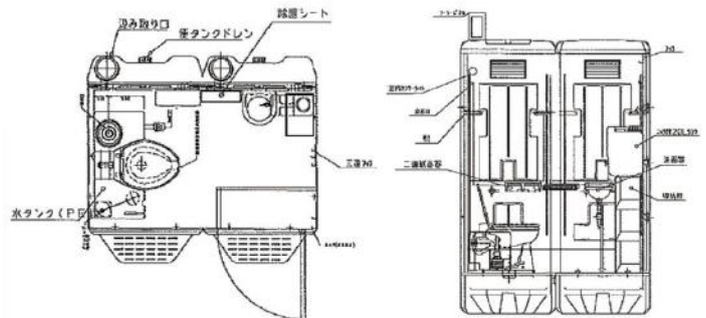
簡易水洗式

● 快適と安らぎを実現した簡易型トイレ

- 要望を取入れ、繊細かつ隅々までこだわった簡易型トイレです。
- インフラが整っていない建設・土木現場でも【快適トイレ】として使用出来る商品を揃えました。電源は一切必要ありません。



*ユニック車での設置・撤去になります。



仕様

- 寸法
幅 1700 (室内1650)
奥行 1550 (室内1050)
高さ 2545 (室内2130)
- 重量 200kg
- 便槽 370ℓ×2個
(小便 370ℓ・手洗排水 370ℓ)



洋式便器



簡易手荒い



全面鏡



W紙巻器



コック付
10ℓタンク



フック



ソーラーパネル



センサーライト



二重ロック



収納棚

ブリリアント

水洗式・シャトレ式

●女性専用仮設トイレで工事現場の職場環境づくりをサポートします。

メーカーX



ブリリアントS (洗面室+トイレ1基)



重量：850kg

女性専用

ブリリアントW (洗面室+トイレ2基)



重量：1275kg

室内
広々

※ S/W共、外壁を着色していない商品があります。

設備・特長

ハウス・トイレ

曇りガラス **ボタン式解錠ドア** **目隠し** **2重ロック** **快適トイレ**

外装カラー **快適使用**

セパレート設計 **個別空間** **着替えスペース** **楽々着替** **エアコン** **寒暖対策**

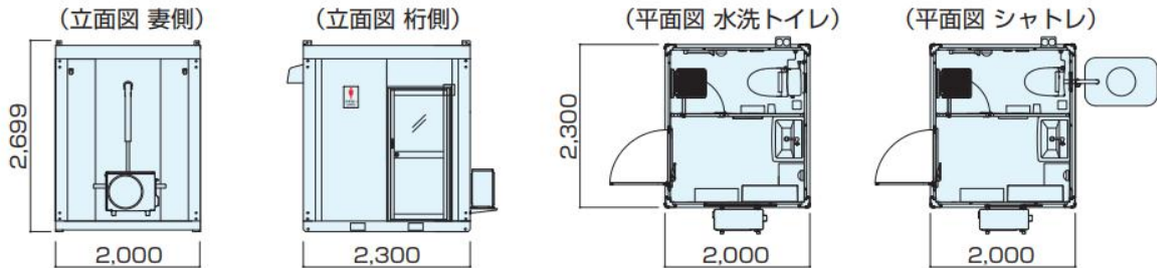
トイレ **洗面室** **リフレッシュ!**

女性に特化した充実した設備!! **収納完備** **快適収納** **全身鏡** **全身チェック**

着替え台 **Blanch**

■ ブリリアントS仕様

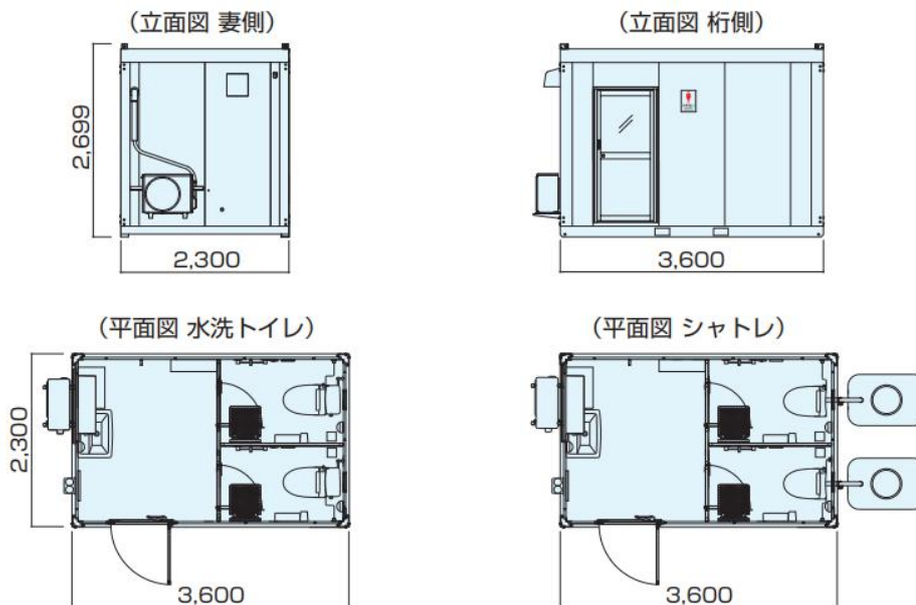
幅	2,300mm (室内2,128mm)	壁面パネル	両面亜鉛エンボス鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
奥行き	2,000mm (室内1,828mm)		
全高	2,695mm	出入口	アルミサッシ框ドア (鍵付) 上曇りガラス・下アルミ複合板
室内高	2,325mm		
骨組構造	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板・ノックダウン構造	照明(蛍光灯)	FL40 (36W×2灯用)×1ヶ所 センサー付LEDライト×3ヶ所
屋根	折板0.3t	漏電ブレーカー	20A × 2ヶ所
天井	両面カラー鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t	コンセント	2口用×2ヶ所 1口用×1ヶ所 (パイプファン) 1口用×1ヶ所 (エアコン用)
		パイプファン	1ヶ所



(単位はmm)

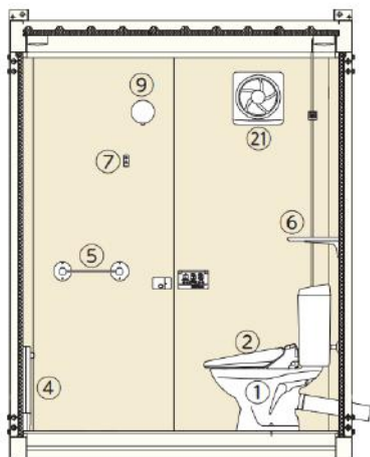
■ ブリリアントW仕様

幅	2,300mm (室内2,120mm)	壁面パネル	両面亜鉛エンボス鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
奥行き	3,600mm (室内3,420mm)		
全高	2,695mm	出入口	アルミサッシ框ドア (鍵付) 上曇りガラス・下アルミ複合板
室内高	2,325mm		
骨組構造	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板・ノックダウン構造	照明(蛍光灯)	FL40 (36W×2灯用)×2ヶ所 センサー付LEDライト×3ヶ所
屋根	折板0.3t	漏電ブレーカー	20A × 2ヶ所
天井	両面カラー鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t	コンセント	2口用×2ヶ所 1口用×1ヶ所 (パイプファン) 1口用×1ヶ所 (エアコン用)
		パイプファン	1ヶ所

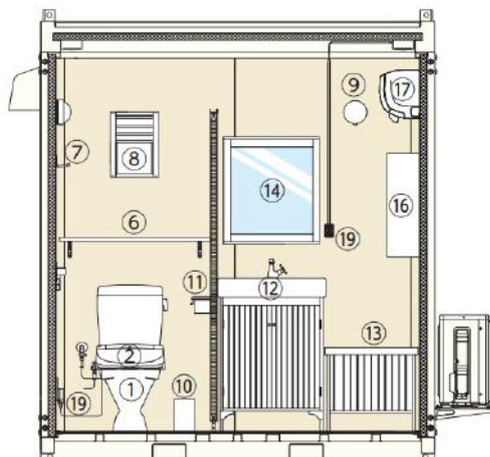


(単位はmm)

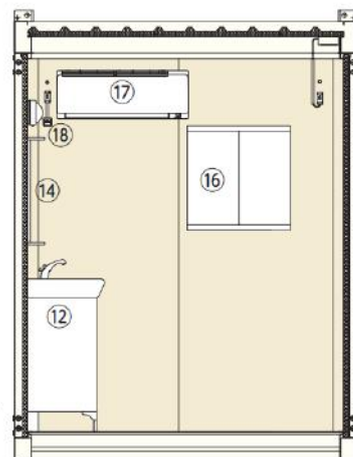
左側面図



正面図

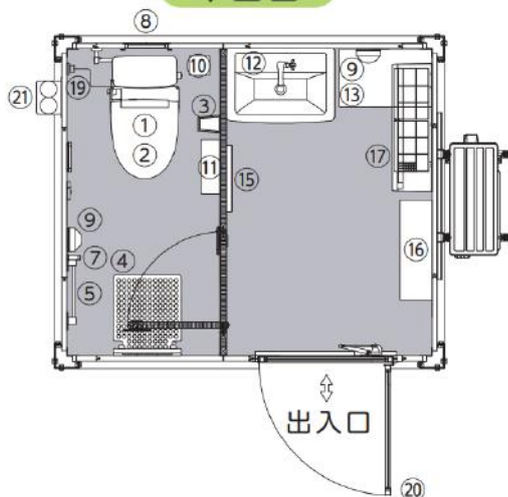


右側面図



※商品によってはエアコンの位置が変わる場合がございます。

平面図

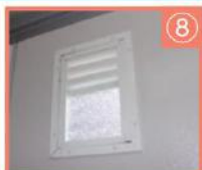


設備一覧

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ① 水洗トイレ/シャトレ | ⑪ ペーパーホルダー |
| ② 温水洗浄便座
(写真:リモコン部) | ⑫ 洗面台 |
| ③ 便座除菌クリーナー | ⑬ ベンチ(収納付) |
| ④ 着替え台 | ⑭ ミラー |
| ⑤ 衣装掛け | ⑮ 全身鏡 |
| ⑥ 棚 | ⑯ 収納ラック |
| ⑦ 収納式フック | ⑰ エアコン |
| ⑧ ガラリ窓 | ⑱ エアコン用コンセント(10用) |
| ⑨ 照明設備(電源なし) | ⑲ コンセント(2口用) |
| ⑩ サニタリーボックス | ⑳ ボタン式解錠ドア(2重ロック) |
| | ㉑ 換気扇 |

① 選べるトイレ

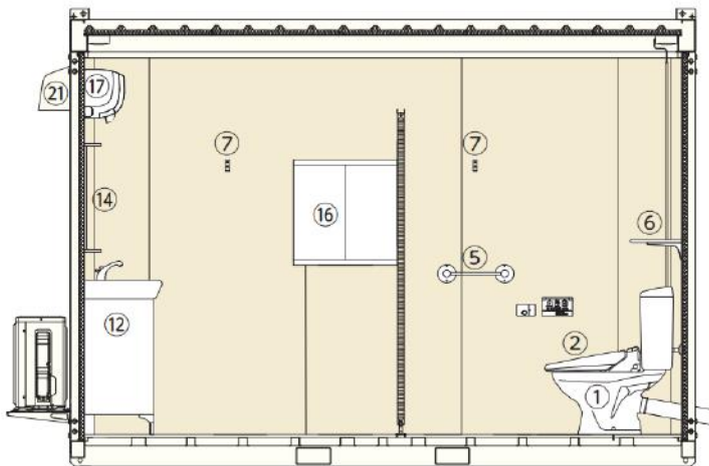
水洗トイレ or シャトレ



※備品は予告なく変更することがあります。

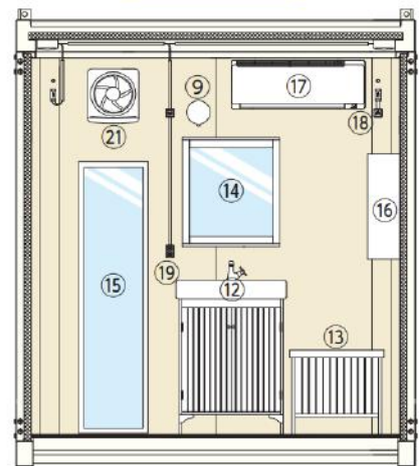
設備・ブリリアントW

正面図

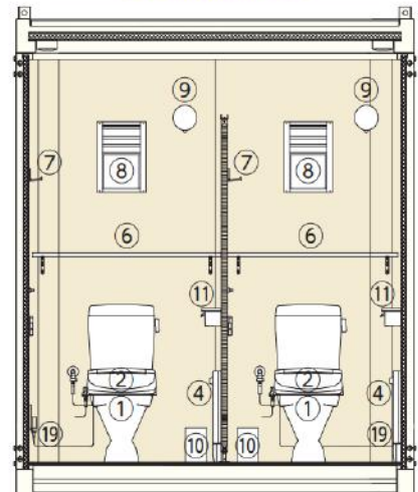


※商品によってはエアコンの位置が変わる場合がございます。

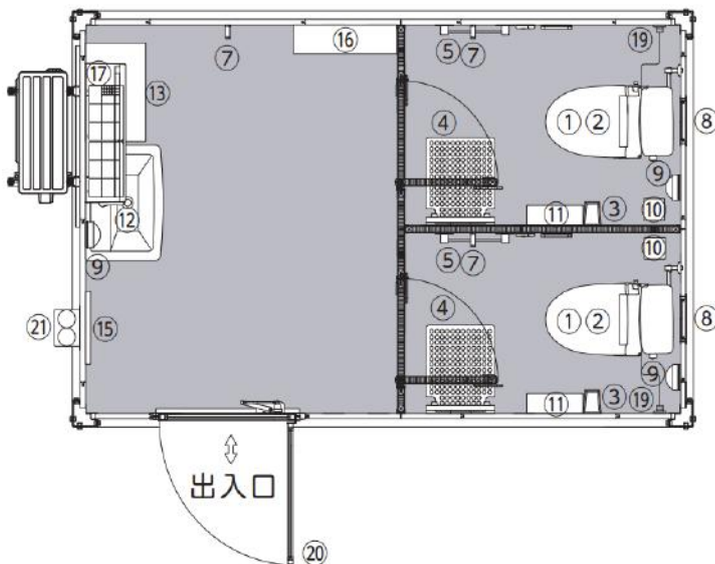
左側面図



右側面図



平面図



内観・ブリリアントW

洗面部



洗面台&収納



トイレ室内 (シャトレ仕様)



着替え台 (トイレ室内)



注)着替え台の使用上限重量は100kgまでです。

〈オプション〉

シャトレ (吸引圧送式水洗トイレ)

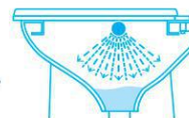
メーカーX

●設置場所を選ばない汲み取り式の水洗トイレ。超節水式の水洗に変えることができます。



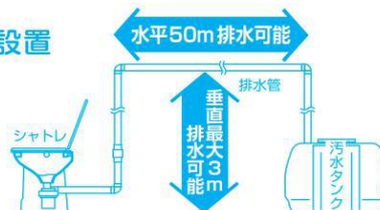
清潔で作業環境改善

特殊噴霧ノズルで便器内をシャワー洗浄でスッキリ洗い流し、汚物等を吸引圧送します。悪臭戻りもシャットアウトするので快適にご利用頂けます。



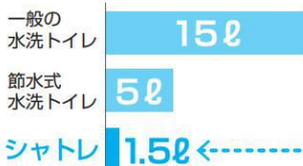
どこでも簡単に設置

高低差3m、水平距離50mまで汚物等を圧送可能です。ホース配管なので取付けが簡単で排水勾配は必要ありません。



超節水の省エネトイレ

使用する水は1回約1.5ℓのわずかな量で洗浄・排水を行います。



NETIS(新技術情報提供システム)登録商品

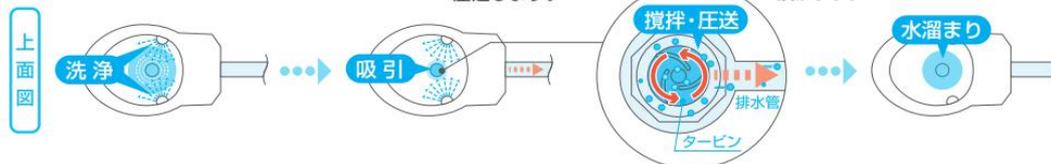
公共工事等においてNETISに登録された新技術を活用する事により、工事成績評定で加点対象となります。総合評価方式での提案で加点対象となります。



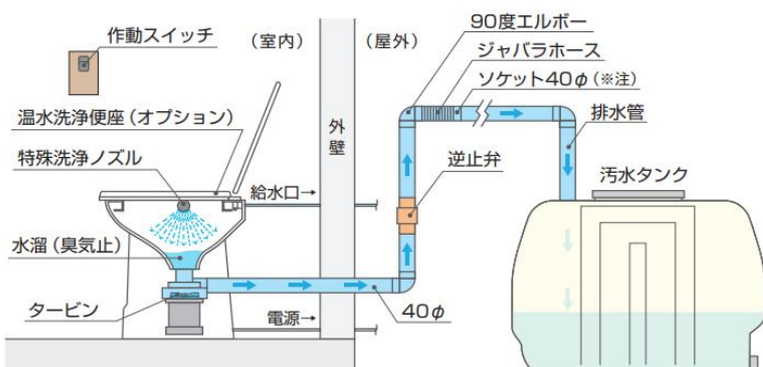
シャトレの使用方法 (ご使用頂く際は、電源が必要になります。)

停止まで約10秒

- 1 スイッチ ON: 給水及び便器の洗浄**
作動スイッチを押して下さい。特殊洗浄ノズルから洗浄水が出ます。
- 2 瞬間吸引・攪拌・圧送**
汚物と洗浄水を吸引・攪拌して汚水タンクへ素早く圧送します。
- 3 STOP: 便器の常水レベルの確認**
便器にきれいな水が溜まり臭気をストップし次回も快適にご利用頂けます。



シャトレの設置断面図



仕様

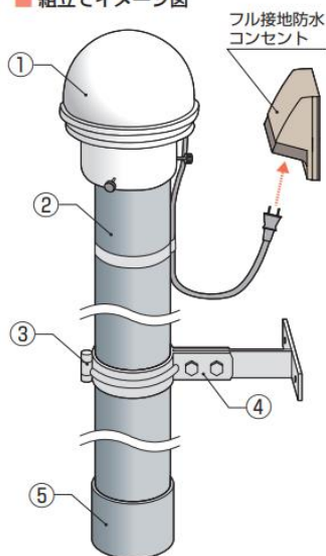
便器	陶器製
給水方法	水道直結 (柔軟ホースでもよい)
給水プラグの径	塩ビ管 VP13φ
排水能力	水平50m・垂直高さ最大3m
排水プラグの径	塩ビ管 VU40φ
タービン	シャトレ専用タービン
電力	400W
電圧	一般家庭用 100V

※注:ソケット40φからの排水管、汚水タンクは、お客様にて手配願います。

オプション (販売)

臭突 (トイレファン)

■ 組立てイメージ図



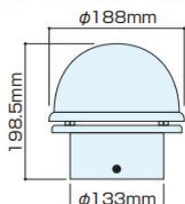
■ 臭突セット1式

品番	品名	数量
①	臭突 (トイレファン)	2個
②	臭突用塩ビ管 VU-75	2本
③	ステン立バンド (80A)	2個
④	ステン溶接 T足 150	2個
⑤	VU継手 ソケット 75	2個

■ 設置例



■ トイレファン寸法図



■ トイレファン特性表

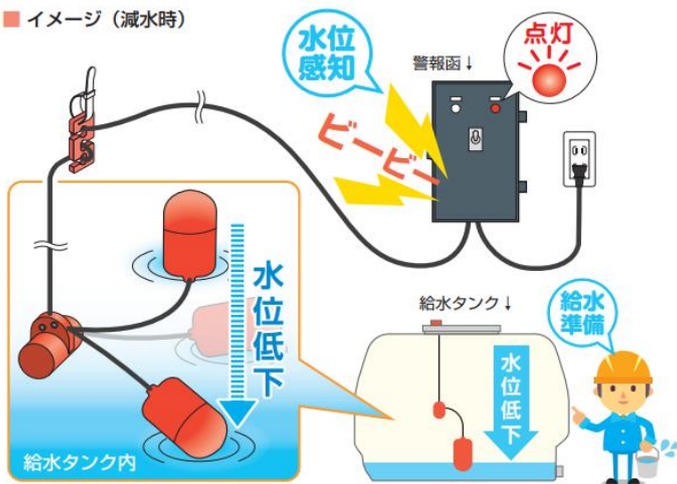
定格	定格周波数	消費電力	風量	騒音	重量
100V	60Hz	16W	114m ³ /h	38dB	1.4kg

■ 接続パイプ寸法

接続パイプ	取付けパイプ	内径 × 外径 (mm)
塩化ビニールパイプ	VU75	83 × 89

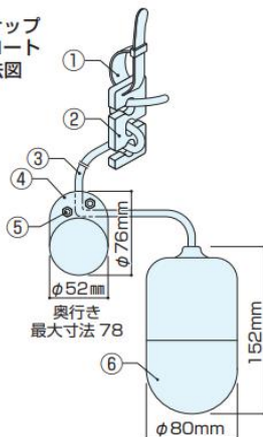
水位センサー (増水・濁水警報用)

■ イメージ (減水時)

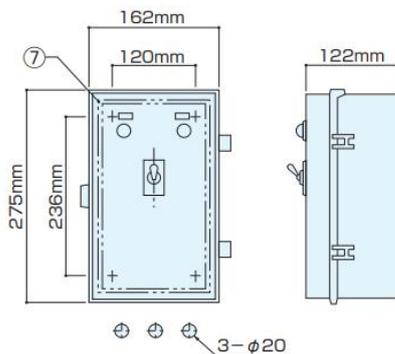


- フロートで、上限及び下限の水位を検出します。
- 吊下げ長さを簡単に調節できるケーブルクランプが付いています。
- 槽内の異常増水 (増水) を警報 (ブザー及びランプ) によって知らせます。
- スイッチでブザーが切れてあっても、警報ランプの点灯により異常増水 (増水) がわかる親切設計です。
- スナップアクションによるON-OFF動作は、清水、汚水、又は浮遊汚物や油脂類の混じった液でも作動します。
- 汚水タンクの増水量確認は、水位の上昇でセンサーが感知します。(汚水センサー専用機使用)

■ スナップフロート寸法図



■ 警報函寸法図



■ セット1式

品番	品名
①	バンド
②	ケーブルクランプ
③	ケーブル
④	中間ウエイト
⑤	ボルト・ナット
⑥	フロート本体
⑦	警報函

アレンジパネルハウストイレ

メーカーAA

●ご希望の間取りにアレンジ出来ます。

★ブリリアントの設備を組み込む事も可能です。

快適トイレ
申請中

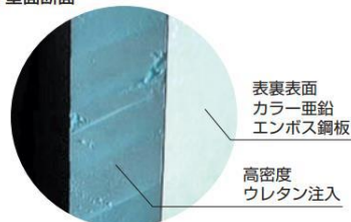
●断熱を重視し、今までにない室内の快適性を実現！



■仕様

本体骨組材料	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板
本体骨組構造	ロックダウン構造
屋根パネル	両面亜鉛エンボス鋼板貼り
壁面パネル	高圧ウレタン注入パネル30t / 40t
ドアパネル	アルミサッシ フラッシュドア
床	耐水合板@15mm 耐水シート貼り
窓	アルミサッシ ガラス引違戸
ガ ラ リ	アルミサッシ 窓付換気ガラリ

■壁面断面

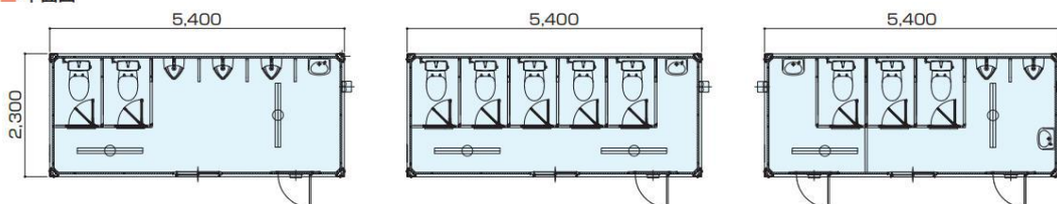


ハウス・トイレ

設備



■平面図



フラットパネルハウストイレ

★ブリリアントの設備を組み込む事も可能です。

メーカーAA

快適トイレ
申請中

● シンプルな色合いを基調としたパネルハウスのグレードアップタイプ



TE型

仕様

本体骨組材料	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板
本体骨組構造	ノックダウン構造
屋根パネル	両面亜鉛エンボス鋼板貼り 高圧ウレタン注入パネル30t / 40t
壁面パネル	両面焼付 / 鋼板 t=0.27mm
ドアパネル	アルミサッシ フラッシュドア
床	耐水合板@15mm 耐水シート貼り 溝排水構造ドレイン付
窓	アルミサッシ ガラス引違戸
ガ ラ リ	アルミサッシ 窓付換気ガラリ



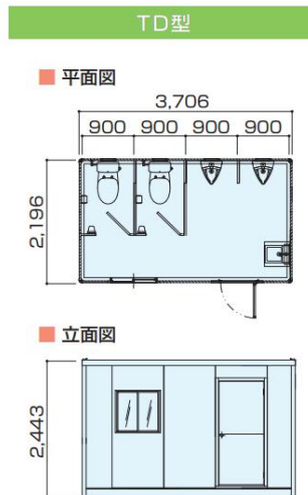
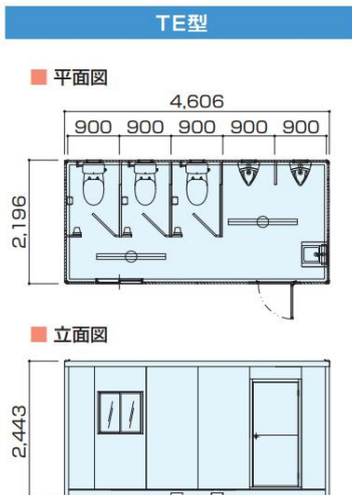
TD型



設備



※在庫状況により違う仕様の衛生器具を出荷させて頂く場合がございます。



シャトレポンプ式
トイレにも変更可能

シャトレとは、清潔で設置場所を選ばないNETIS(新技術情報提供システム)登録商品で「超節水で臭わない、汲取り式の水洗トイレ」です。



コンフィットイレ TM-20-1型

水洗式

メーカーZ



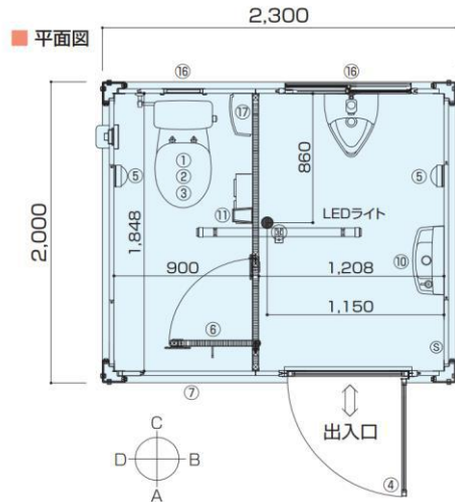
●設備充実安定した給水、衛生的に処分できる水洗式トイレ。



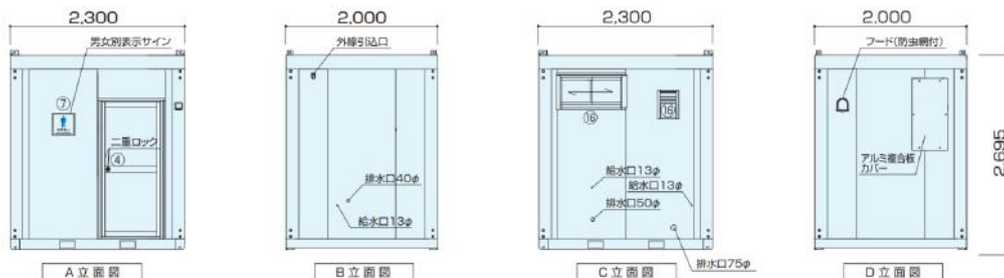
設備・図面・仕様



※①～⑱の番号は、快適トイレの標準仕様項目に準じます。



■ 立面図



■ 仕様

幅	2,300mm (室内2,148mm)	壁面パネル	両面亜鉛エンボス鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
奥行き	2,000mm (室内1,848mm)	出入口	アルミサッシ框ドア (鍵付) 上下アルミ複合板
全高	2,695mm	照明(蛍光灯)	センサー付LEDライト 2ヶ所
室内高	2,325mm	漏電ブレーカー	20A・30A
骨組構造	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板・ノックダウン構造	コンセント	2口用×1 1口用×1 (パイプファン用)
屋根	折板0.3t	パイプファン	1ヶ所
天井	両面カラー鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t		

コンフィットイレ TM-20-4型

メーカーZ



簡易水洗式

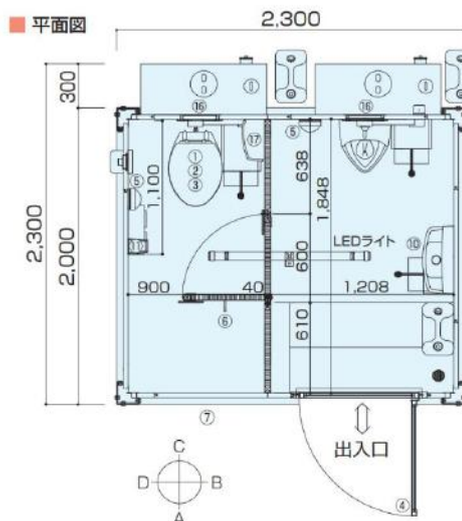
● 電源不要なフットポンプ給水式トイレ。



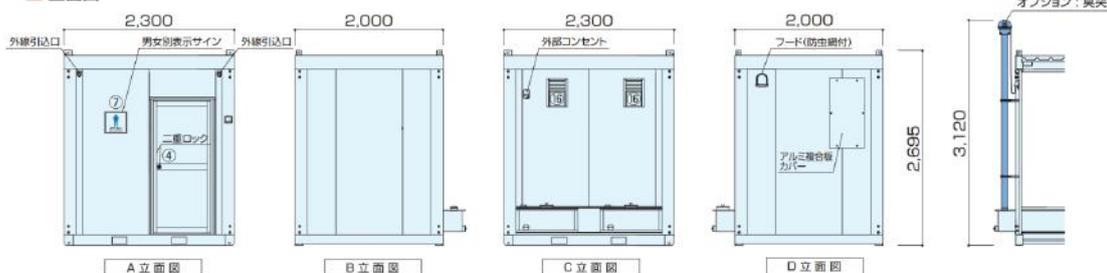
設備・図面・仕様



※①～⑬の番号は、快適トイレの標準仕様項目に準じます。



■ 立面図



■ 仕様

幅	2,300mm (室内2,148mm)	壁面パネル	両面亜鉛エンボス鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
奥行き	2,000mm (室内1,848mm)	出入口	アルミサッシ枠ドア (鍵付) 上下アルミ複合板
全高	2,695mm	照明(蛍光灯)	センサー付LEDライト 2ヶ所
室内高	1,950mm (2,325mm・階段下)	屋根	折板0.3t
骨組構造	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板・ノックダウン構造	天井	両面カラー鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
コンセント	2口用		

コンフィットイレ TM-20-5型

メーカーAA



簡易水洗式

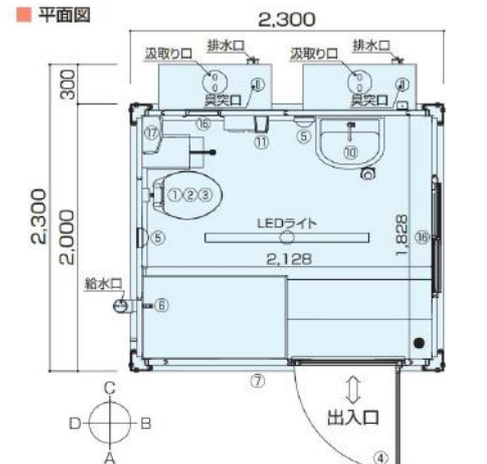
● 給水・汚水タンク付ハウス型トイレ。電気不要なフットポンプ式給水。



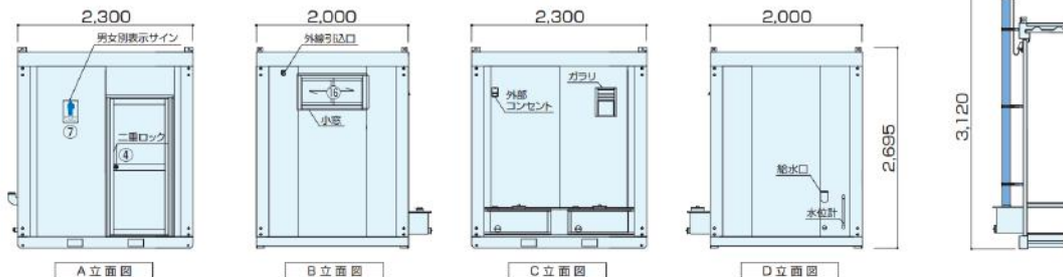
設備・図面・仕様



※①～⑭の番号は、快適トイレの標準仕様項目に準じます。



■ 立面図



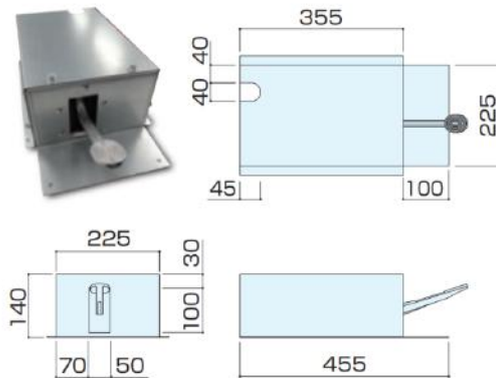
■ 仕様

幅	2,300mm (室内2,128mm)	壁面パネル	両面亜鉛エンボス鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t
奥行	2,000mm (室内1,828mm)	出入口	アルミサッシ扉ドア (鍵付) 上下アルミ複合板
全高	2,695mm	照明	LEDライト 1ヶ所 センサー付LEDライト 2ヶ所
室内高	1,950mm (2,325mm・階段下)		LEDライト 1ヶ所 センサー付LEDライト 2ヶ所
骨組構造	軽量形鋼&亜鉛曲鋼板・ノックダウン構造	漏電ブレーカー	20A
屋根	折板0.3t	コンセント	室内 2口用×1 室外 2口用×1
天井	両面カラー鋼板@0.3t 高圧ウレタン注入パネル@30t		

コンフィットイレ ポンプ・タンク

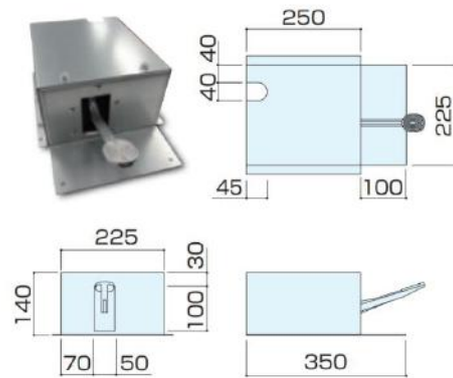
メーカーZ

フットポンプ(大)



給水量 約100CC / 回

フットポンプ(小)



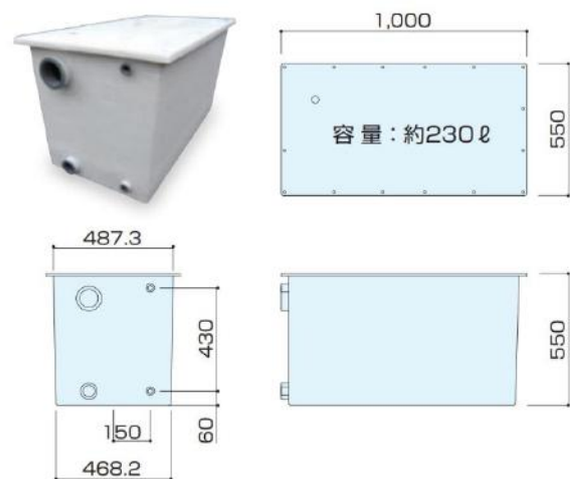
給水量 約100CC / 回

ベビーフットポンプ

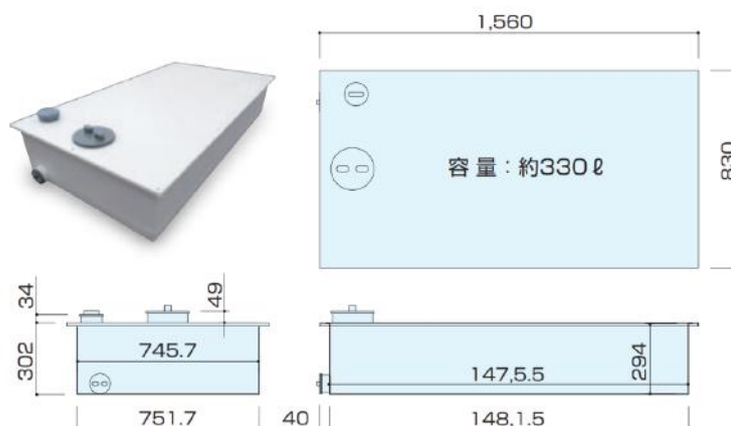


給水量 約50CC / 回

給水タンク (FRP製)

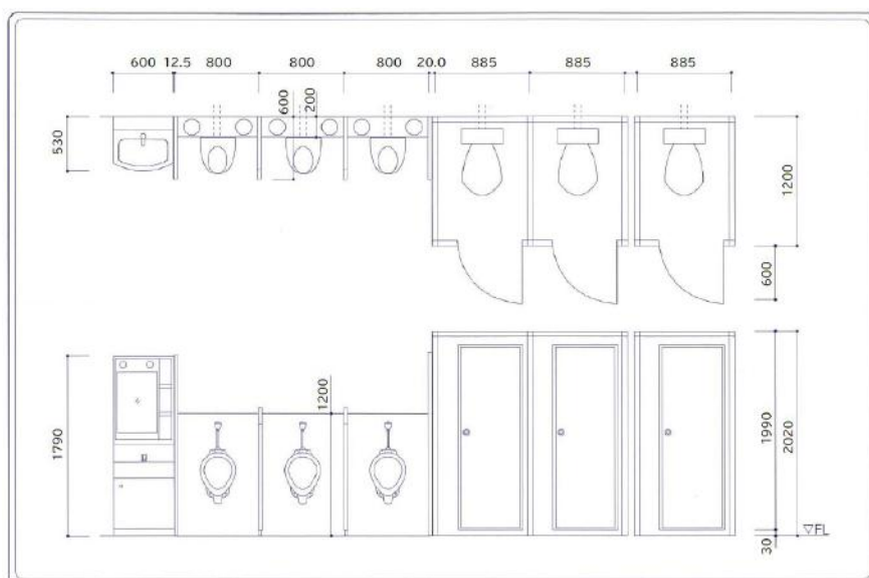


汚水タンク (FRP製)



ユニバーサルトイレ SELECT

メーカーBB



※ユニットハウス内へ設置

ハウス・トイレ

特長

- ・清潔感を第一に考慮した安心設計です。
- ・スペースに合わせ、組み合わせ配置も自由です。
- ・コストダウンを図る為、輸送・組立・解体などの作業を容易にしたノックダウン方式です。
- ・プレハブハウス・ユニットハウス・イベント会場など、室内専用トイレとしてご利用下さい。

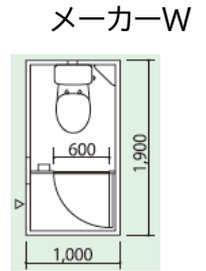
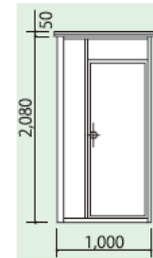
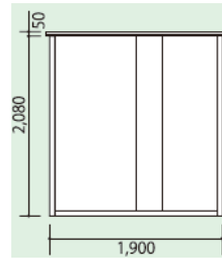
標準仕様

床	大：なし(既存ハウスの床を使用) 小：なし(既存ハウスの床を使用)
柱	アルミ型材
壁パネル	12mm合板両面FRP加工
ドア	//
衛生器具	陶器製
照明器具	なし(オプション)
換気扇	なし(オプション)
天井パネル	なし(オプション)

ブーストイレ

エコット05
Ecot

- 多機能フロントスペース
 - 設置する向きが選択が容易
 - 二方向エプロン
 - 周辺環境への配慮(目隠、衝立、小屋根が不要)
 - 出入口の風雨を遮ります。



〔ブーストイレエコット 05仕様〕

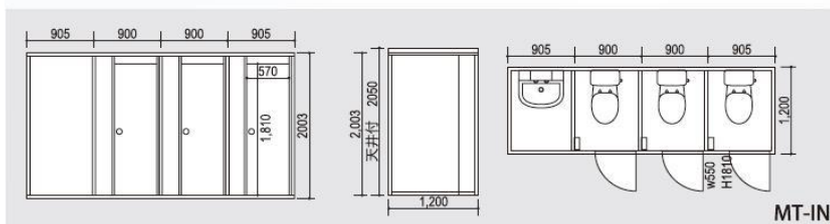
構造	折曲鋼(防錆処理鋼板) 2.3t~1.0t 焼付塗装
壁	カラー鋼板、断熱パネル(保冷用) 40t
屋根(天井)	カラー鋼板、断熱パネル(保冷用) 40t
扉	アルミ、W600×H1,820、片開(吊自在)、表示付握玉錠
採光高窓	アルミ Fix 窓、W400×H380 (照明: LED 電球レセップ付)
換気	パンチングプレート(別売パイプファン)
備品	隅付棚、ペーパーホルダー
大便器	洋風腰掛、密結式タンク(手洗付)
小便器	壁掛フラッシュバルブ
洗面器	キャビネットタイプ化粧鏡照明付
基礎	別途工事(コンクリートブロック、スチール架台据置)

ブーストイレ Booth Toilet

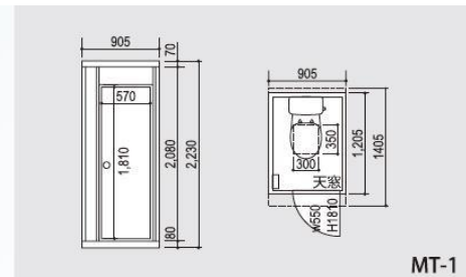
屋内設置型... 取付工事が丸ごと簡単だから、
どの居室にもジャストフィットします。



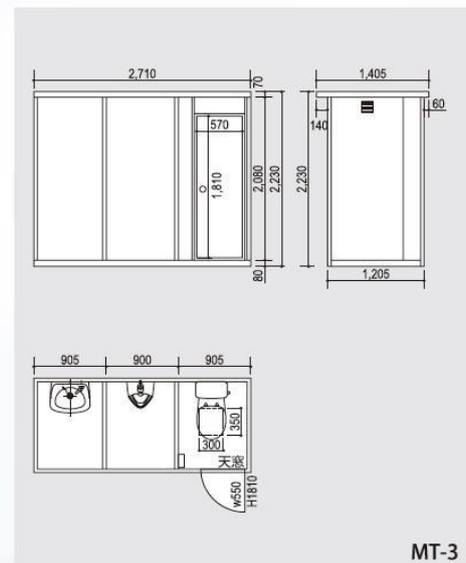
MT-IN



MT-IN



MT-1



MT-3

ハウス・トイレ

ガードフェンス

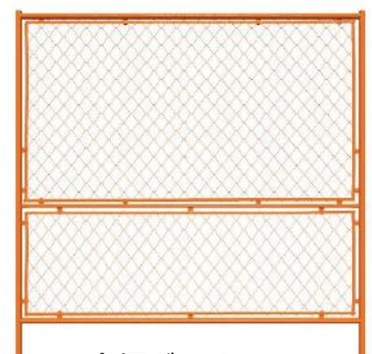
メーカーY



ガードフェンス
縦 1800×幅 1800 重量:8kg



扉付ガードフェンス
縦 1800×幅 1800 重量:12kg



全網ガードフェンス
縦 1800×幅 1800 重量:8kg



ミニガードフェンス
縦 1200×幅 1800 重量:6.5kg



デザインフェンス
縦 1800×幅 1800 重量:8kg



フェンス用ベース石
重量:10kg

販売品

保安機材



安全第一シート(無地も有ります)



R型ミニガードフェンス
縦 1200×幅 1800 重量:9kg



R型ガードフェンス
縦 1800×幅 1800 重量:11.5kg



ガードフェンスハーフ
縦 1800×幅 900
重量:6.2kg



扉付ガードフェンスハーフ
縦 1800×幅 900
重量:6.2kg

プラフェンス・オレンジネット

メーカーY

プラスチック製ですので、錆びたり。接触によるケガの心配がありません。

また、運搬・設置・保管が非常に簡単です。

ドライバー・歩行者に対して明確に構内誘導が出来ます。耐風圧性も十分です。



プラフェンス 緑 全網
縦 1000×幅 1097



連結出来ます。



ジョイントキャップ



足は取り外し、
交換出来ます。

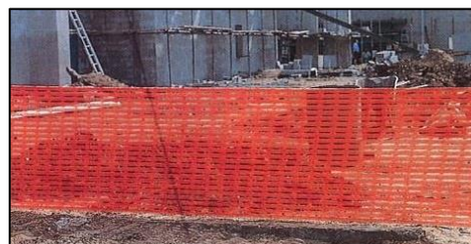


フェンス用ベース石



マンホール屏風 ターポリン製(4面)
縦 800mm×幅 1000mm

※販売品



オレンジネット
幅 900mm× 50m巻

保安機材

カラーコーン・矢印板・保安灯

メーカーY



カラーコーンウェイト一体型
高さ 710mm 3.5kg



コーンウェイト
重量 2kg



LEDカラーコーン6灯式



コーンバー 黒黄 2m



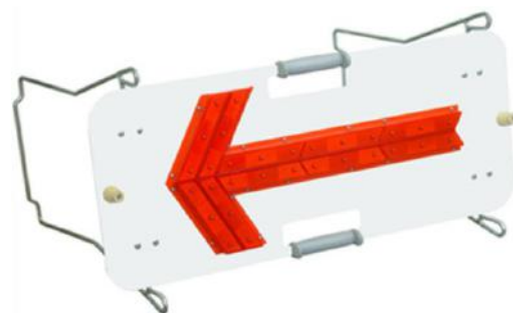
保安灯



公団型矢印板
高さ450mm×幅900mm

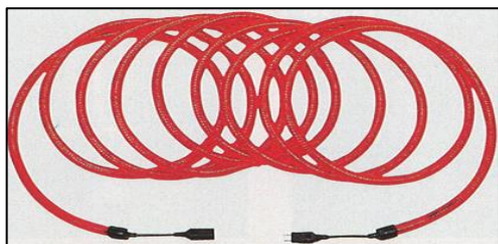


公団型高輝度矢印板
高さ550mm×幅900mm

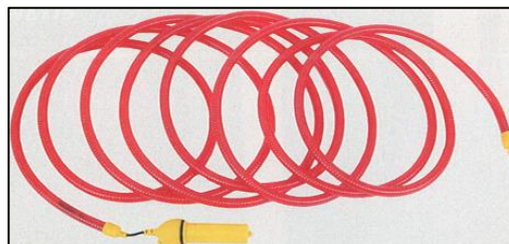


LED矢印板
高さ360mm×幅860mm

保安機材



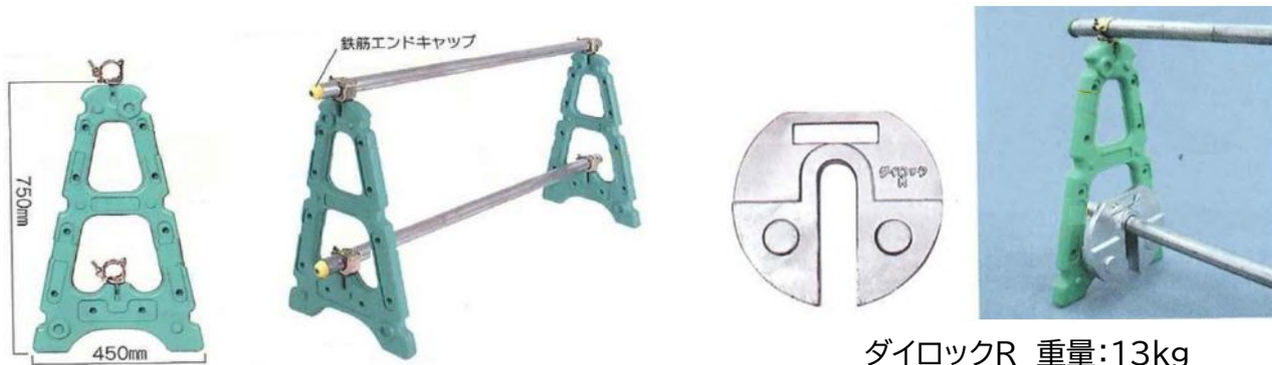
セフティチューブ(コントローラー内蔵型)10m



セフティチューブ(乾電池式)10m

バリケード・工事看板

メーカーY



ダイロックR 重量:13kg

単管バリケード (Aガード)
高さ 750×幅 450×厚み



A型バリケード縦800×幅1200 ドブメッキ



工事看板各種取扱っております。

販売品



A ガードカバー縦400×幅330



バリシート各種取扱っております。



バリウエイト 注水時約10kg



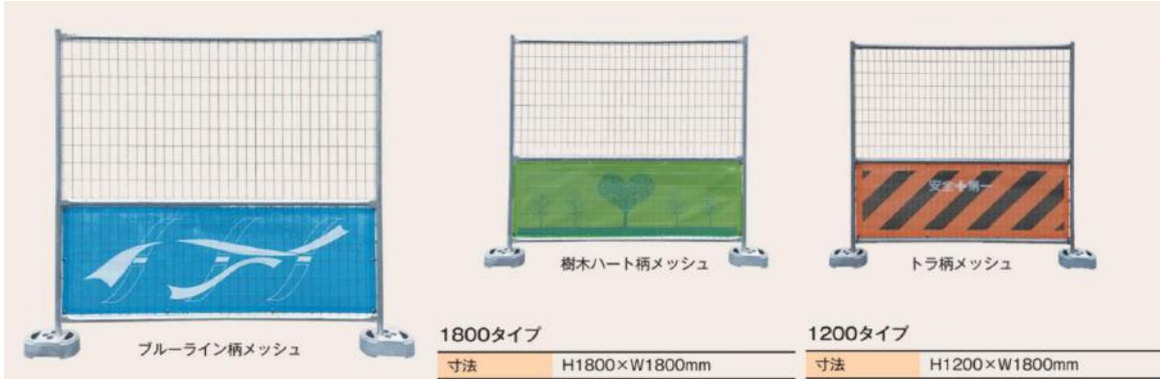
横型標識各種取扱っております。

保安機材

ガードフェンス

メーカーD2

メッキパイプフェンス(縦網タイプ)



ガードフェンスメッキ



扉フェンス



網フェンス



保安機材

ガードフェンスサポート

H鋼クランプ

ガードフェンスクランプ



ガードフェンスサポート
1800用 1200用



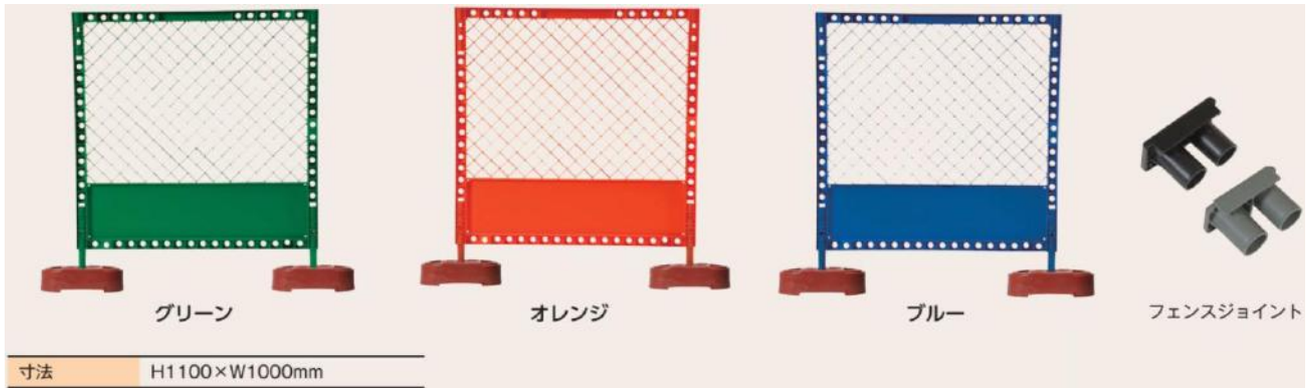
スチールベース



プラフェンス・カラーコーン・単管バリケード

メーカーD2

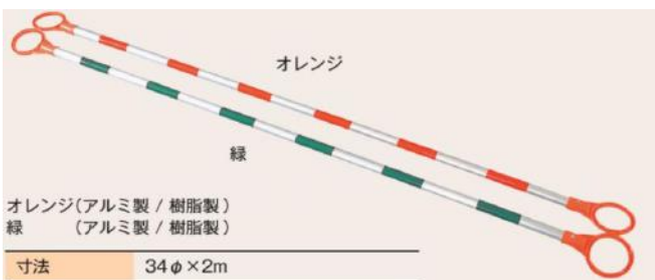
プラフェンス



セーフティコーン



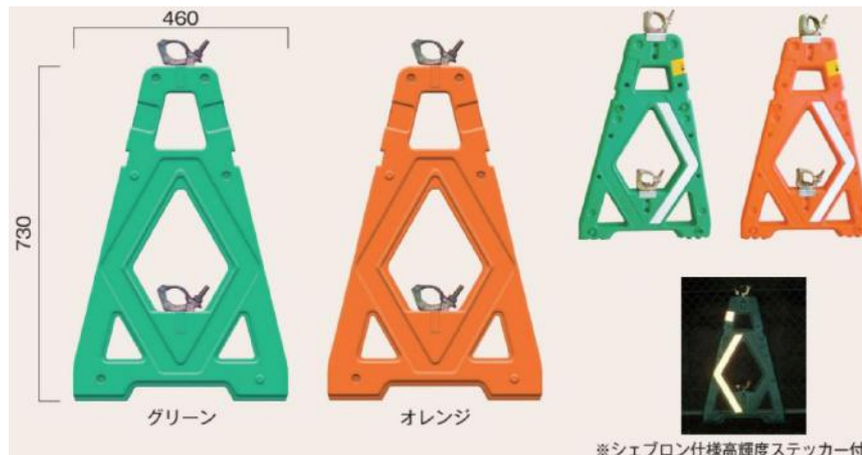
コーンバー



ポリカコーンバー



Mガード2型



タフガード3型メッキ



保安機材

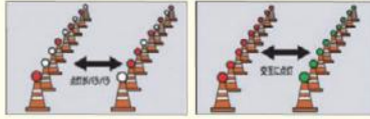
工事灯・保安灯

NEWネオソーラーⅡ

PAT <複製厳禁>

電波時計で同期点滅!!

同期点滅には電波時計に使用されている「標準電波」を利用し、LED点滅と同時に発光させます。2色(赤・緑)のLEDを配置し、標準電波を一定時間ごと受信して複数個のLEDカラーを同時に交互点滅させます



メーカーD2

仕様

太陽電池	機種	単結晶シリコン太陽電池
	最大出力動作電圧	3.5(V)
蓄電池	機種	Ni-MH(ニッケル水素)
	電圧	2.4(V)
発光体	電流	600(mA)
	種類	拡散LEDφ10
動作	点滅回数	60回/分
	点灯時間	50(msec)
ソーラー充電時間	点灯時間帯	夜間(日没から日の出まで)
	無日照 点灯時間	約14時間 90H以上



<標準電波とは??>

日本では総務省管轄の独立行政法人情報通信研究機構が運用しており、40kHz...福岡/60kHz...佐賀と2局にて全国をカバーしています



赤LED点灯時 緑LED点灯時

NEWネオソーラーREVOⅡ

3030741



製品それぞれが微小電力の送受信を行う事により、同期点滅及びリレー(流動)点滅が可能です

工事現場は勿論のこと、スピード超過車が多い場所・視界の悪い場所・見通しの悪いカーブ等々での安全対策にお勧め致します

親機・子機・MODEの設定方法

同期モード

点滅モードを同じ番号で統一後、電源を入れて下さい。設置個数分が同期点滅を始めます。



流動モード

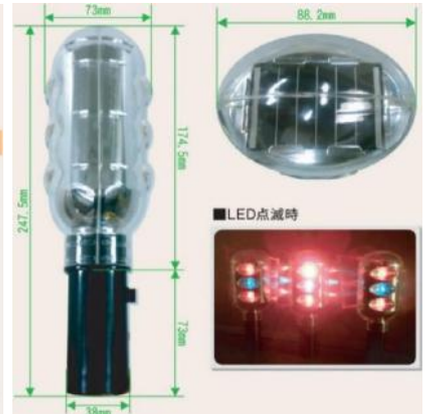
任意の個数で点滅モードを1番、2番、3番と順番に設定して下さい。1番から3番に向けて流動します。



●モードスイッチの設定及び設置の仕方によっていくつかのバリエーションが可能。



●交互点滅も可能



LED点滅時



保安機材

フラッシュコーン



仕様

LED数	上部	高輝度LED4個
	下部	高輝度LED6個
点滅方式	スイッチ切替式	
	スイッチON①	上部(フラッシュ点滅) 下部(点滅)
	スイッチON②	上部(フラッシュ点滅) 下部(点灯)
	スイッチON③	OFF
電池寿命	下部点滅	約2週間
電源	下部点灯	約1週間
	単一電池×2本	

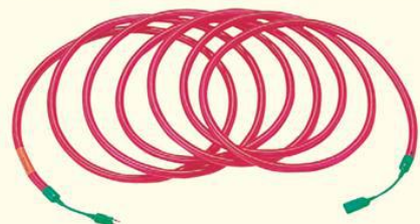
特徴

- コンパクトサイズにより、設置したままコーンバーの設置撤去が可能
- 夜間自動点滅装置付



設置例

LEDチューブライト



LEDチューブライト(コントローラ内蔵タイプ)

仕様

LED数	40球
重量	約2kg
レンズ	ポリカーボネート樹脂
寸法	10m×22φ
定格	100V/6W
発光方式	1ヶ毎交互点滅・夜間自動点滅装置付(50本接続可能)

矢印板・歩行者マット 工事看板・電線防護管

メーカーD2・D3

LED矢印板 ソーラー式

SKT-005FS 電池交換不要のLED矢印板



●ソーラーにより従来のような電池交換が不要となりました
●高輝度LEDと反射レンズの組み合わせにより、夜間の視認性を実現しました
●ロータリースイッチにより乾電池とソーラーとの切替ができ、状況に応じて使い分け可能です
●雨天や、曇天が続いても約3日は使用可能です
●点灯方式は点滅と流動の切替式CDS付き
●ソーラー部の取り外しが可能で、右矢・左矢に対応

ソーラー式
LED数 30個
点滅流動
使用日数3日

ソフトサインボード

壊れにくい材質
メッセージボードとしての活用も可能



ソフトサインボード (折り畳み式) 全面反射
ソフトサインボード (折り畳み式) プリズムホワイ
ソフトサインボード (折り畳み式) プリズムイエロー
ソフトサインボード (折り畳み式) プリズムオレンジ

寸法 H600×W900mm

LED矢印板フラッシュアローⅡ / LED矢印板フラッシュアロー

フラッシュアローⅡ(フラッシュアロー)比較表

[新タイプ] LED矢印板フラッシュアローⅡ

品名	LEDフラッシュアローⅡ
品番	LY-H33
製品サイズ	H370×W755mm
反射材サイズ	H370×W755mm
電源・電池ボックス	電池ケース、電源ボックス分離型
電池寿命	約30時間(マンガン乾電池使用)
製品重量	約4kg
メンテナンス	全てのパーツ 修理可能

[旧タイプ] LED矢印板フラッシュアロー

品名	LEDフラッシュアロー
品番	LY-33
製品サイズ	H430×W800mm
反射材サイズ	H370×W755mm
電源・電池ボックス	電池ケースと一体化型
電池寿命	約30時間(マンガン乾電池使用)
製品重量	約3.8kg
メンテナンス	フレームの交換が不可(反射板は除く)

●2重構造パイプで強度アップ
●電池ボックスが裏面に変更
●防滴 & 防塵性能アップ
●乾電池の交換が容易
●積み重ねが可能

歩行者マット



寸法 H3600×W600×D4.1mm
重量 約9.5kg

プリズム蛍光高輝度反射看板

●オレンジ・イエロー ●サイズ/H1400mm×W550mm 鉄枠付



CPF-505 CPF-505-Y 050 ~ 058
CPF-506 CPF-506-Y 060 ~ 068
CPF-507 CPF-507-Y 070 ~ 078
CPF-510 CPF-510-Y 100
CPF-511 CPF-511-Y 110
CPF-513 CPF-513-Y 130
CPF-514 CPF-514-Y 140
CPF-515 CPF-515-Y 150

SL看板

●サイズ/H1400mm×W550mm 鉄枠付



SL-1A 011
SL-2A 021
SL-2B 022
SL-3A 030
SL-3B 032 ~ 039
SL-4A 041
SL-4B 042
SL-5 050
SL-6 060

保安機材

※看板は上記以外にも多種取扱っております。
詳細に関しては弊社迄お問合せ下さい。

電線防護管



防護管 架空線用
■寸法
35φ-2.5m 9450010
65φ-2.0m 9450030

メッシュ防護管 ケーブル用
■寸法
100φ-1.5m

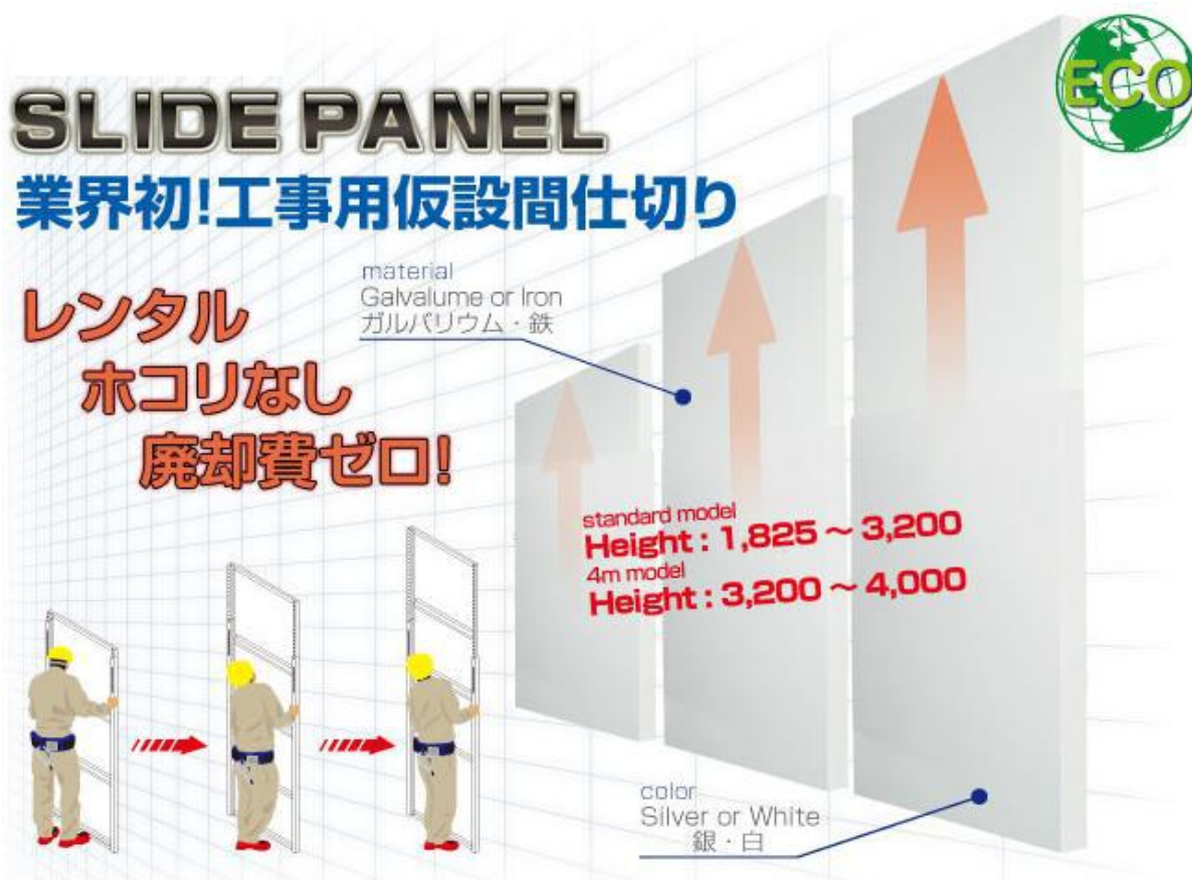
防護シート 碍子などに
■寸法(mm)
(大)1000×1000
(中)500×1000
(小)220×1000

ジャバラ管 円週しなどに
■寸法
35φ-1m

スライドパネル

メーカーQ

伸縮可能の鋼板式仮設間仕切り。施工時の養生が不要。スピード施工・解体。解体時のゴミ、廃材はありません。廃却費ゼロ。工事側のホコリを外に逃しません。エコ&経済的です。対応する天井の高さは、1,850mm~4,000mm



商品特長

リ
ニ
ュ
ー
ア
ル
系

- 1.不燃材なので防火対策が万全です(※1ガルバリウム鋼板使用)
- 2.防塵カバーにより粉塵をシャットアウト(シート養生が不要です)
- 3.産業廃棄物が発生しません(処理費がかかりません)
- 4.軽量鋼板によるスライド工法です(施工が簡単でスピードアップ)
- 5.調整カバーで横幅も自由自在。伸縮可能(天井の高さ1,850~4,000迄対応可能)
- 6.出入口も設置出来ます(専用鍵が付きます)
- 7.つや消し鋼板(イオンコート)で美観

適用場所 ×多種多様

駅構内



学校



カフェ



オフィス・デパート



ホコリ飛散防止シート

メーカーB

- 1.シートにランナーが取付済みですので早く簡単に組立・解体が可能です。
- 2.突っ張りにてランナーを上部に固定するのでビス等のダメ穴補修が不要です。
- 3.巻物状で納品したシートをランナーに突っ張り棒を嵌め込んでそのまま伸ばしてください。
- 4.シートは防災製品で毒性審査済み。補強用の糸が十字方向に入っており強化されております。
- 5.突っ張り棒の高さは1,600~2,900mm及び1,980~4,900mmまで対応可能。
- 6.シートの両端にマジックテープを施しており容易に隣り合わせのシートとの目地固定が出来ます。
- 7.上部ランナー部と天井設置面にはスポンジシートを貼っており天井面をスリ傷などから守ります。

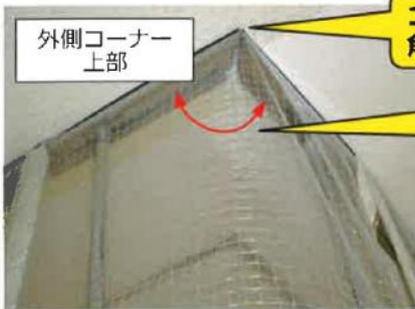


固定方法が突っ張り式なので
ダメ穴を残しません。
ランナーと天井接地面に
スポンジ養生付

コーナー専用材にて角の仕舞
いがより綺麗です。

シート・突っ張り棒共に再利用
が可能。
容易に転用できます。

シートの合わせ目をマジックテ
ープ固定するので囲い内への
出入りが容易です。



外側コーナー
上部

コーナー専用材を使えば
角の仕舞いが更に綺麗。

90~270度まで使用可能。
(入隅も270度までは対応可)

内側より棒とランナーの
取り付け状況
ランナー内の任意の位置
を突っ張れます。



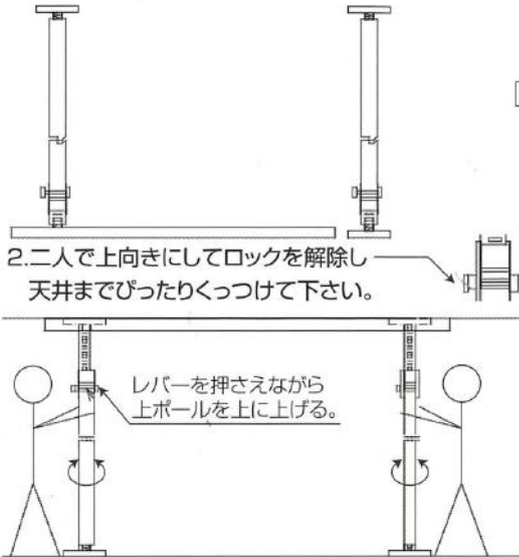
内側から上部

リ
ニ
ユ
ー
ア
ル
系

	品名	シート(ランナー)巾×高さ 単位(mm)	重量(kg)	突っ張り棒使用本数
3m高さ用	HBS-1830	1800×3500	8.0	2
	HBS-1830(チャック付)	1800×3500 (チャック出入口付)	8.0	2
	HBS-0930	900×3500	4.0	2
	HBS-4530	450×3500	2.0	1
	HBS-C-30(コーナー用)	900(450+450を蝶番固定)×3500	4.0	2
	突っ張り棒2.9	1600~3000高さ調整可能(当てゴム寸:60×85)	2.5	
5m高さ用	HBS-1850	1800×5100	9.5	2
	HBS-1850(チャック付)	1800×5100 (チャック出入口付)	9.5	2
	HBS-0950	900×5100	4.8	2
	HBS-4550	450×5100	2.4	1
	HBS-C-50(コーナー用)	900(450+450を蝶番固定)×5100	4.8	2
	突っ張り棒4.9	1950~5000高さ調整可能(当てゴム寸:60径)	2.0	

ホコリ飛散防止シート 取扱いマニュアル

1.安全ロックピンを右（ロック状態）にし、縮めた状態でランナーに差し込んで下さい。



2.二人で上向きにしてロックを解除し天井までぴったりくっつけて下さい。

レバーを押さえながら上ボールを上上げる。

3.ぴったりくっいたら、下ボールを右に回して更にタイトにして下さい。

4.最後に安全ロックピンを右に動かしロック完了。



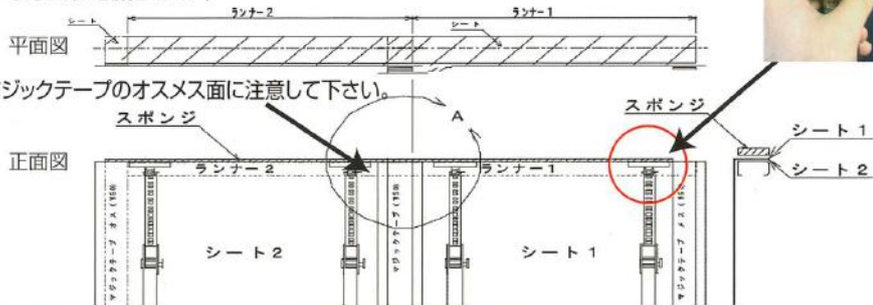
（解体する時は、この逆の作業）

5.マジックテープでホコリ飛散防止シート同士を隙間が出来ない様に貼り合わせて下さい。

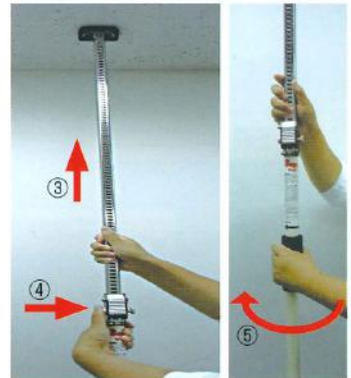
6.大量のホコリが出る場合は、排気用のブロワー、集塵ダクトを使用して浮遊するホコリを減らして下さい。



隣り合わせのシート端部にあるマジックテープのオスメス面に注意して下さい。



2.9棒（3m高さ対応型用）の突張り方法



単体最大幅(1.8m)×H3m=5.4m²のシート間仕切りを約1分半<二人工>で施工可能!
※下から突っ張り棒にてランナーを押し上げるので脚立作業が不要です!



パパッとE3パネル

メーカーDD

使いまわしの出来る屋内レンタル仮囲い
 屋内仮囲いの施工をワンツースリーでパパッと変える！

3ステップのカンタン施工！

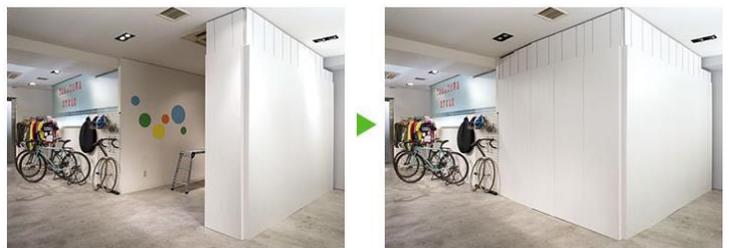


工期短縮

専門業者の手配不要。簡単スピード施工！

専門知識が無くても簡単に施工が出来るので、作業時間が短縮され、効率もアップ！同じ建物内の別現場での再利用も可能です。

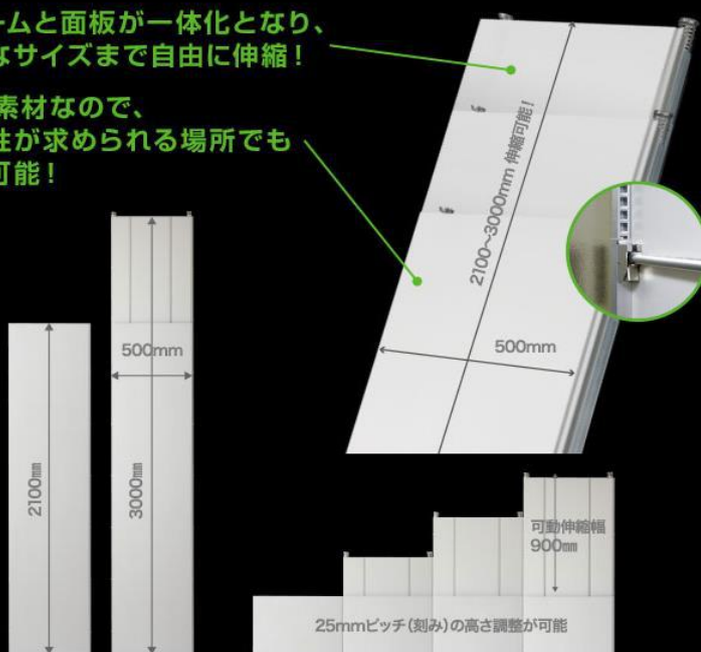
短時間で美しい屋内囲い込みが可能！



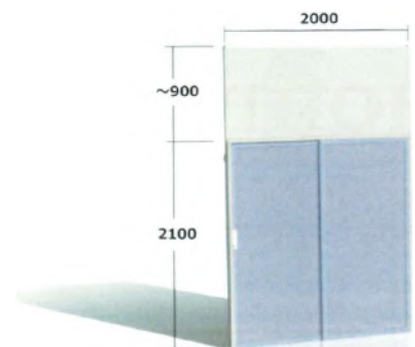
製品仕様

フレームと面板が一体化となり、必要なサイズまで自由に伸縮！

PVC素材なので、耐水性が求められる場所でも使用可能！



ドアパネル



リニユール系

高さ(最短)	高さ(最長)	幅	厚み
2100mm	3000mm	500mm	65mm
重量	備考		
11.8kg	25mmピッチ(刻み)の高さ調整が可能		

