

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

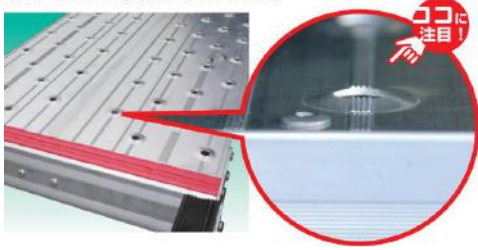


天板長さ
1290mm



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)

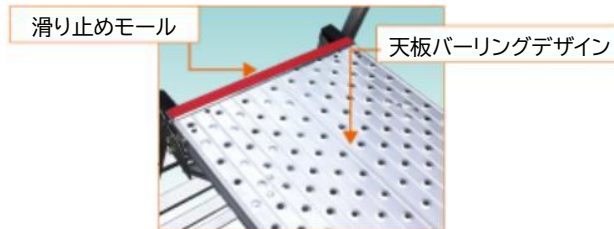


コンパクトに収納可能

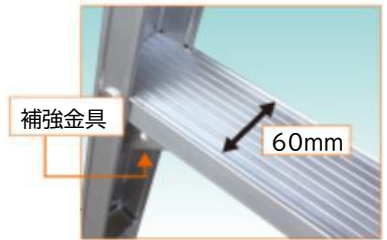
折り畳み出来、積み重ね可能として有りますので
保管スペースが少なく済みます。



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
大口徑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！

マイティーベース

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) 天板400×1300 オプション手掛り棒有り
- CSR70** (H500~H644) 天板400×1054 オプション手掛り棒有り



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。

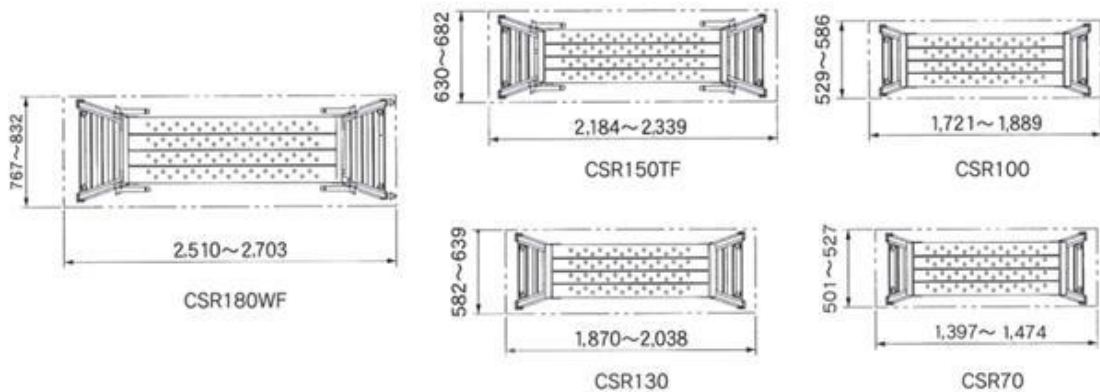
〈使用例〉

CSR-180手掛かり棒付×1
CSRR183×2

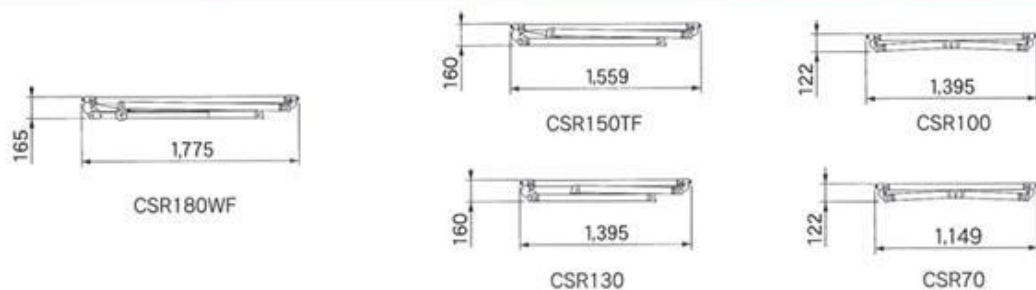


1台につき2枚必要です

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！

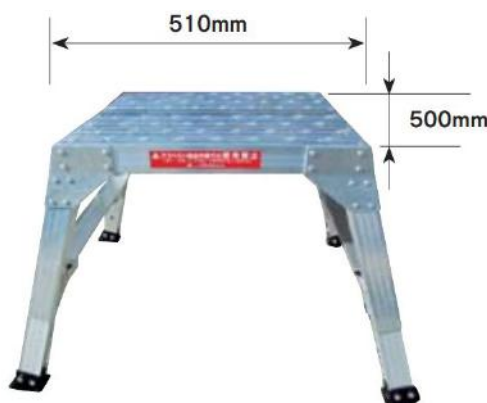
踏み外しを減少

剛性をアップ！

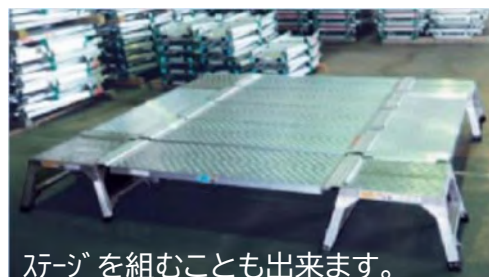
階段枠のひねり防止・揺れの防止

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



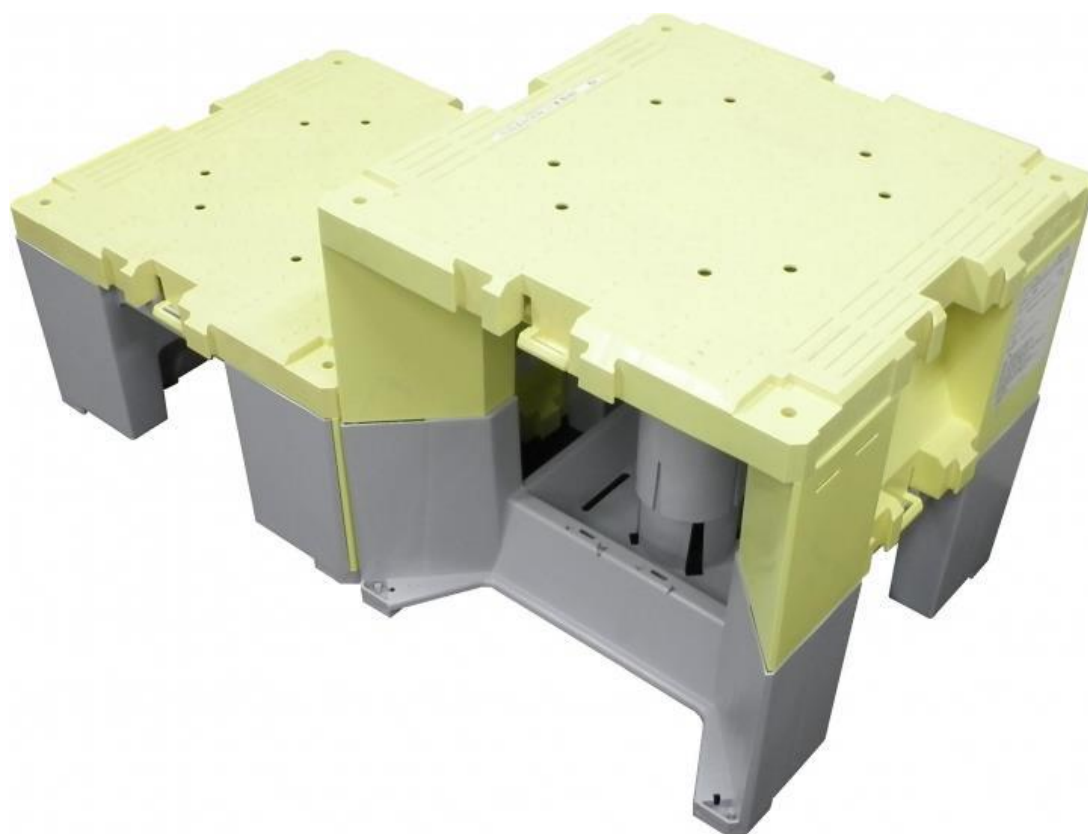
型式	天板寸法		天板高さ	伸縮脚調節幅	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm										
PD-5	500	510	379 ~ 500	40	60	734 ~ 799	620 ~ 663	734	620	379	7.0	1.47 (150)

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！

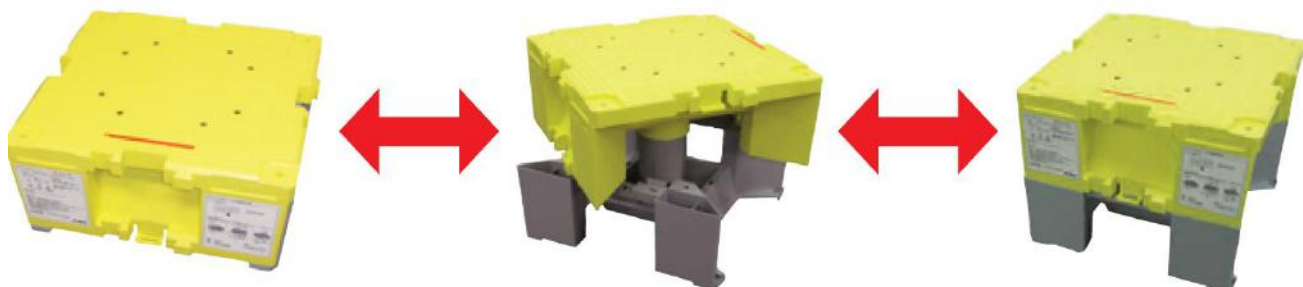
型式	寸 法						質量	許容荷重
	低			高				
	幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	1.47 (150)

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)

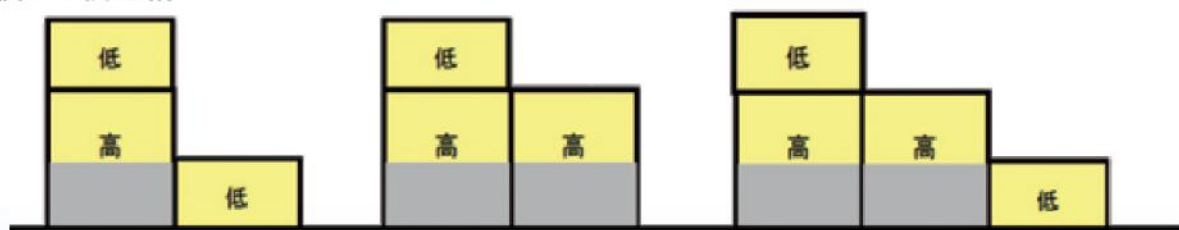
4角がきちんと噛み合っているか、ロックが掛かっているか確認してください。

使用例

①1段 横連結

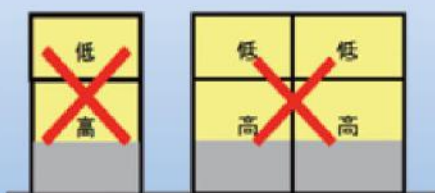


②2段積み+横連結

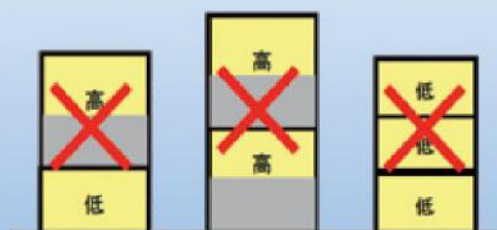


以下では使用できません

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	許容荷重
	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

作業足場系

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

- 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 ダンペिस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 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ			長脚	短脚	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm								
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	
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



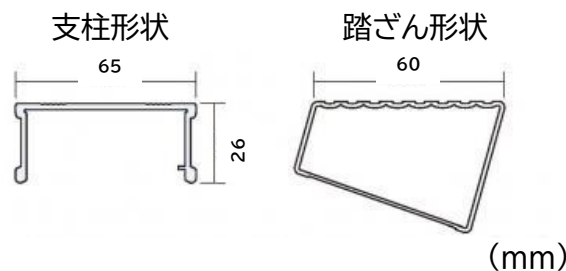
SEC-S180



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

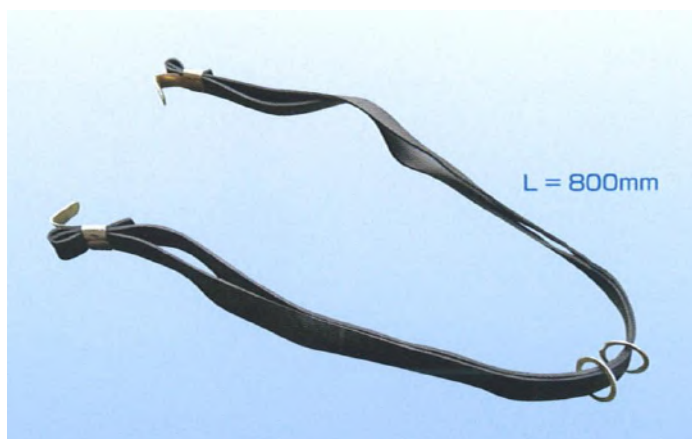


【製品スペック】

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	40	200	4000	23.5kN/cm ² (2400kg/cm ²)	150kg	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



US-25

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。



4 段階調整



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。



US-36



5 段階調整



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



機番プレート取付位置

拡大写真



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

作業台
作業足場系

- 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



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

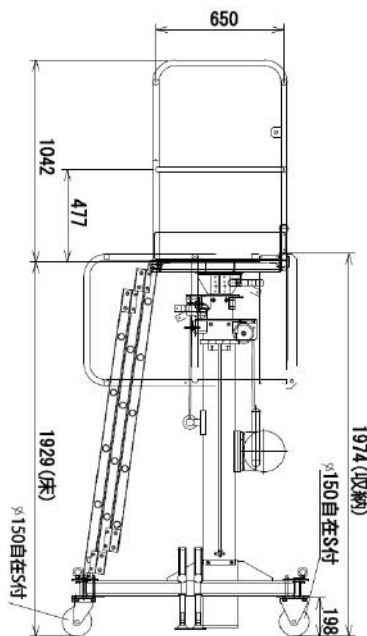
③傾斜タラップ



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）



高さ2mのILバーに入り、運搬・移動にも便利な設計。



傾斜角85度と昇降し易いタラップ。従来品は90度。

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

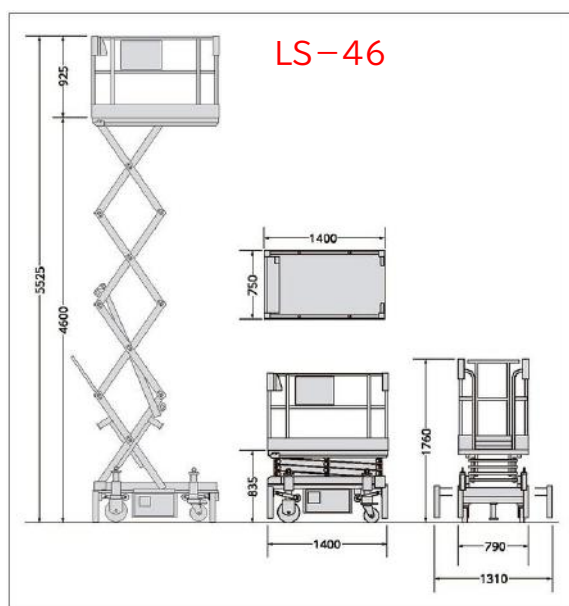
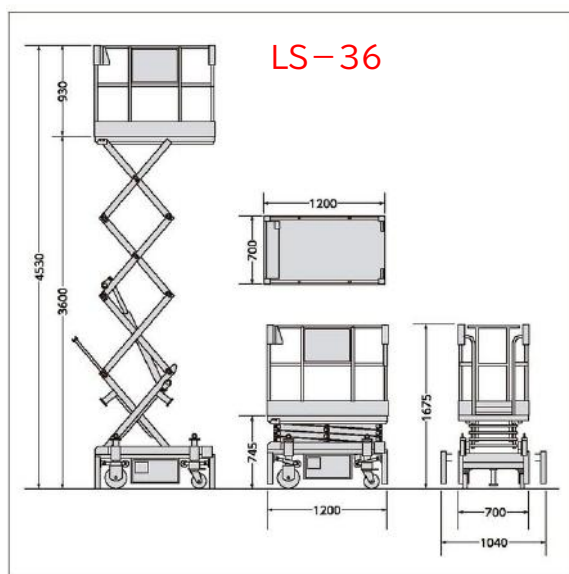
メーカーC

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	1760~5,525	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
- ・桁手摺棒(固定型)×3
- ・桁手摺棒(開閉型)×1
- ・妻手摺棒(固定型)×3
- ・妻手摺棒(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。

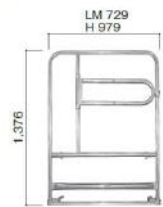
製品名	ライトベース L	ライトベース M	ライトベース H
作業床寸法	750(W)×1,820(L)	750(W)×2,020(L)	1,000(W)×2,020(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:219mm(H) n台:219+202(n-1)mm
作業床高さ	850/1,000/1,100/1,200 4段階	1,000～1,400 5段階 100mmピッチ	1,500～1,900 5段階 100mmピッチ
許容荷重	176kg	187kg	225kg
質量	25kg(Ⅲ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

妻手摺棒(固定型)



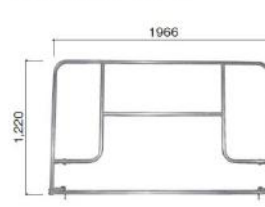
品名	質量
ライトベース用手摺 L・M型	3.0kg
ライトベース用手摺 H型	4.0kg

妻手摺棒(開閉型)



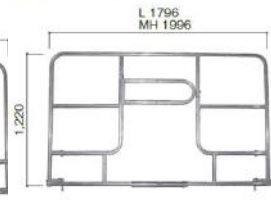
品名	質量
ライトベース用手摺 L・M型	4.0kg
ライトベース用手摺 H型	5.5kg

桁手摺棒(固定型)



品名	質量
ライトベース用手摺 M・H型	5.5kg

桁手摺棒(開閉型)



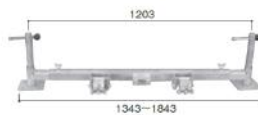
品名	質量
ライトベース用手摺 L型	6.5kg
ライトベース用手摺 M・H型	7.0kg

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



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！



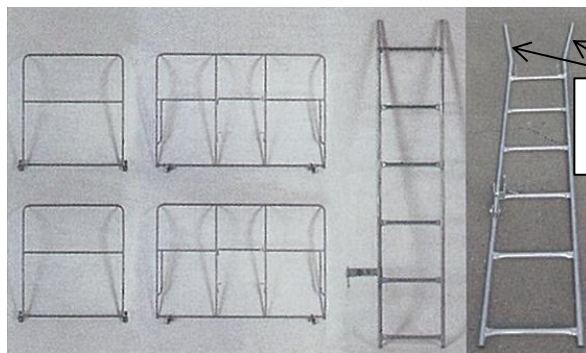
安全カバーにより、
天板開閉時の指はさみ事故をなくします。

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

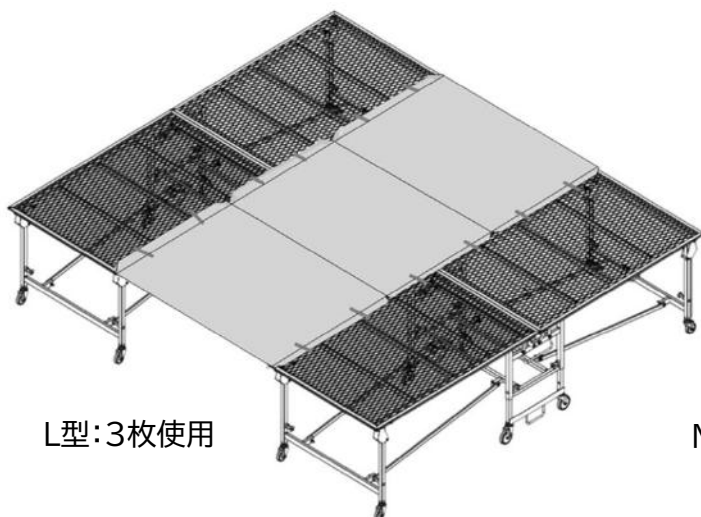


LL型
手摺・梯子 装着時

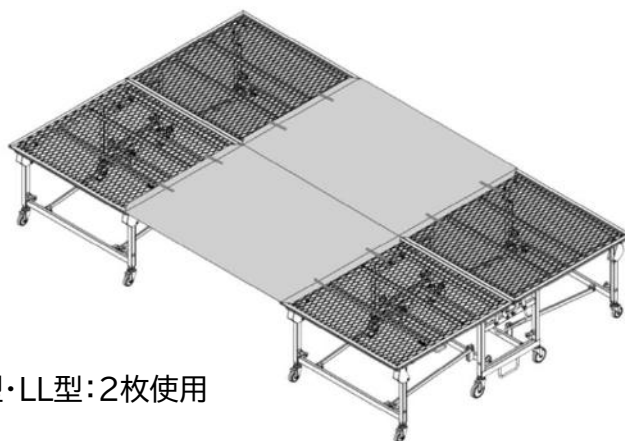


シフトステージを
敷き詰めての作業状況

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

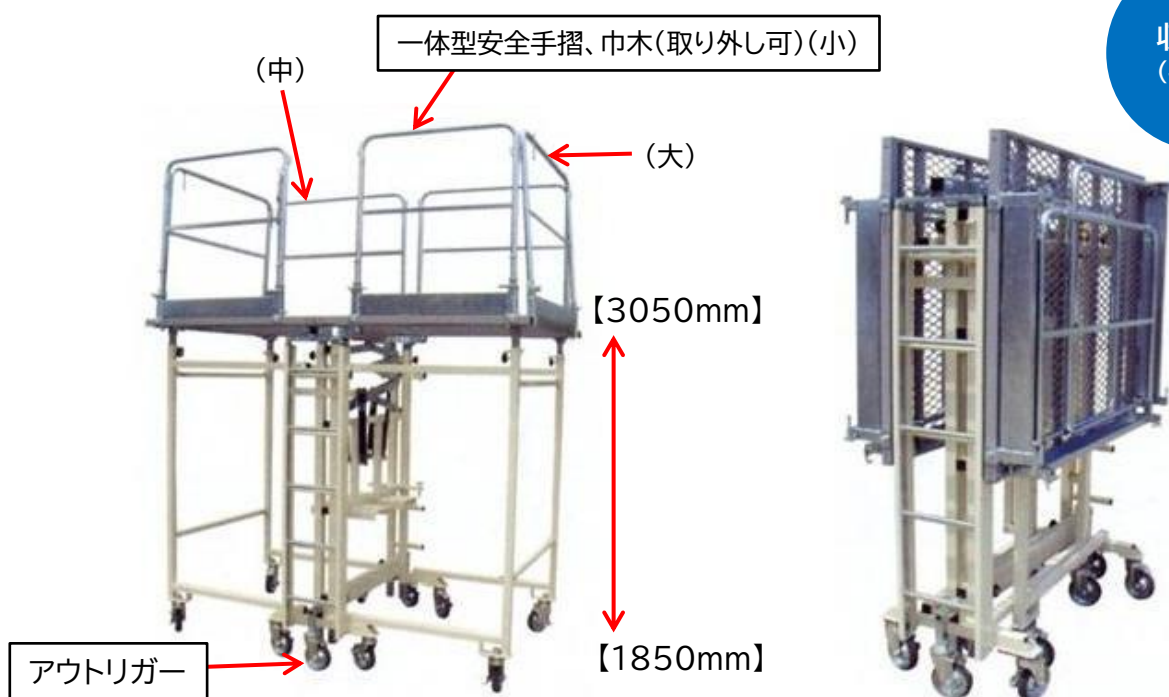
品名	型式	有効寸法	重量	許容荷重(1枚あたり)
シフトボード	STS-1013ML	1,000×1,300mm	14.8kg	130kg

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。

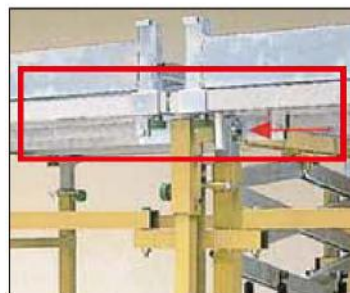
●シフトステージ3Lタイプ取扱説明 ※組立・解体は必ず2人で行って下さい。



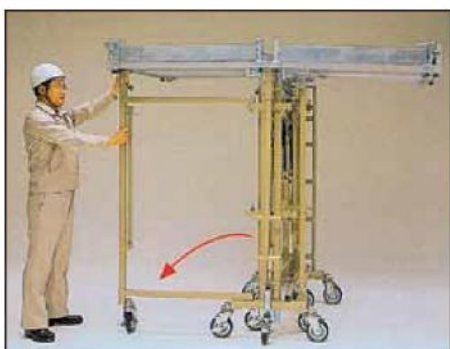
1 手摺止めピンを外し手摺を開き
手摺つけ根部をピンで固定して下さい。
手摺4隅をピンで固定して下さい。



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。



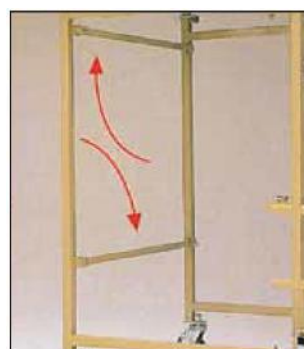
3 天板を水平の状態にして2重
ロックバーをスライドさせて
天板2枚を固定して下さい。



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

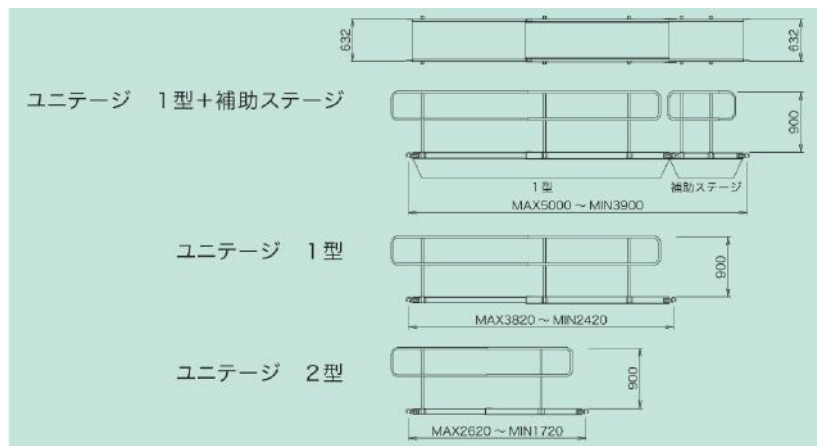
メーカーK

作業台
作業足場系

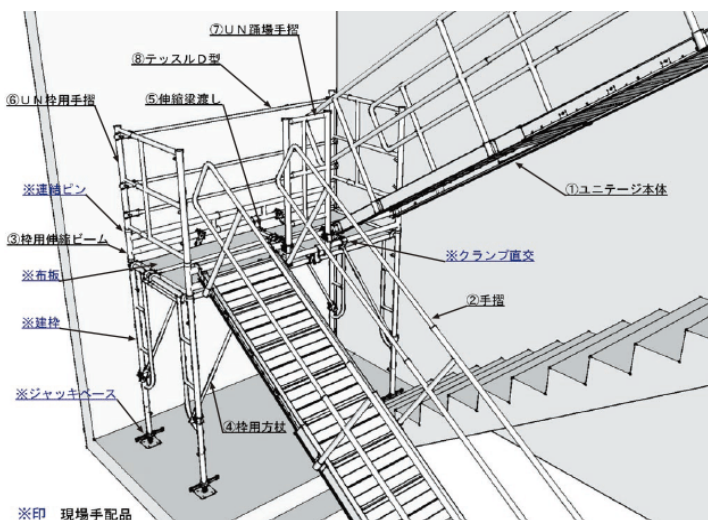


特 長

- ・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。

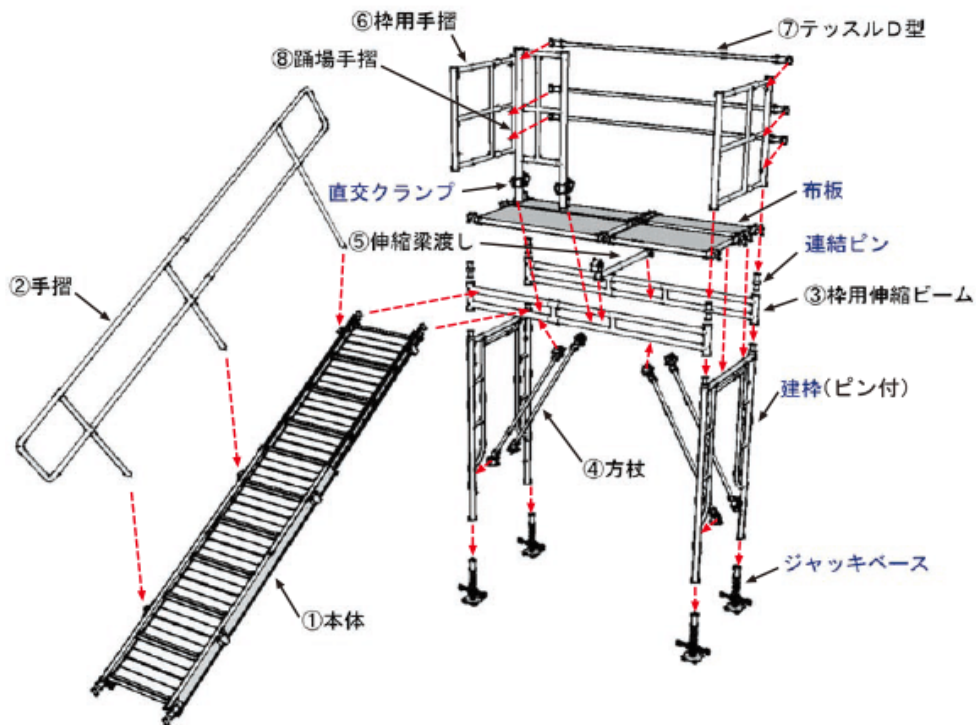


部 材 構 成 表



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。

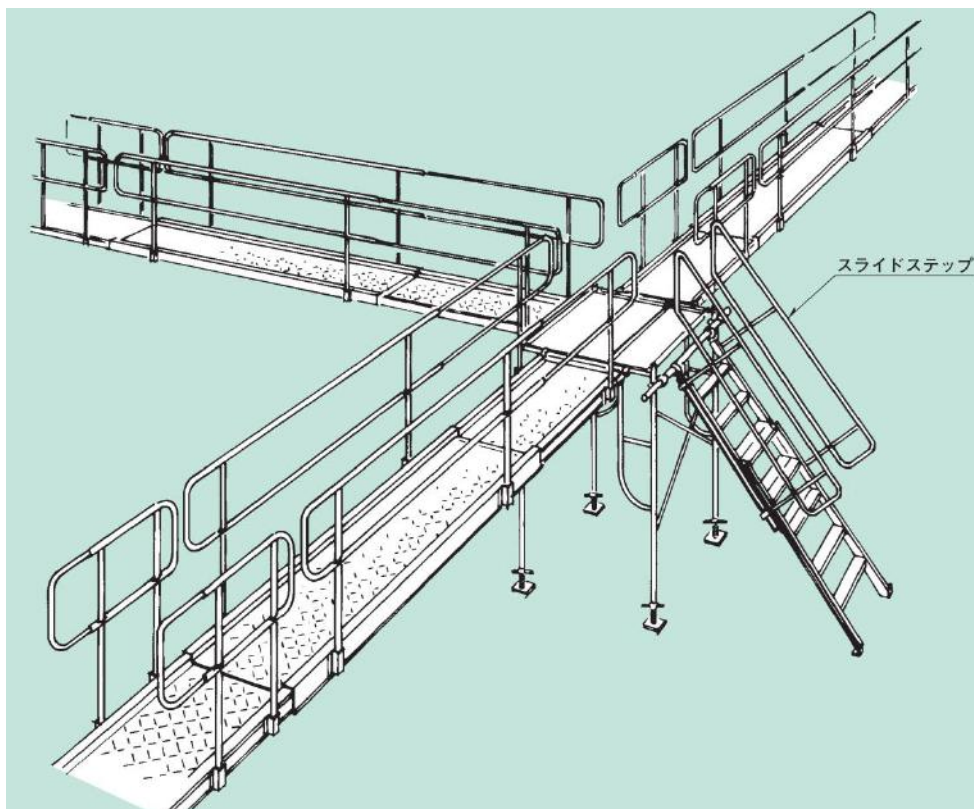
注意事項

- 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



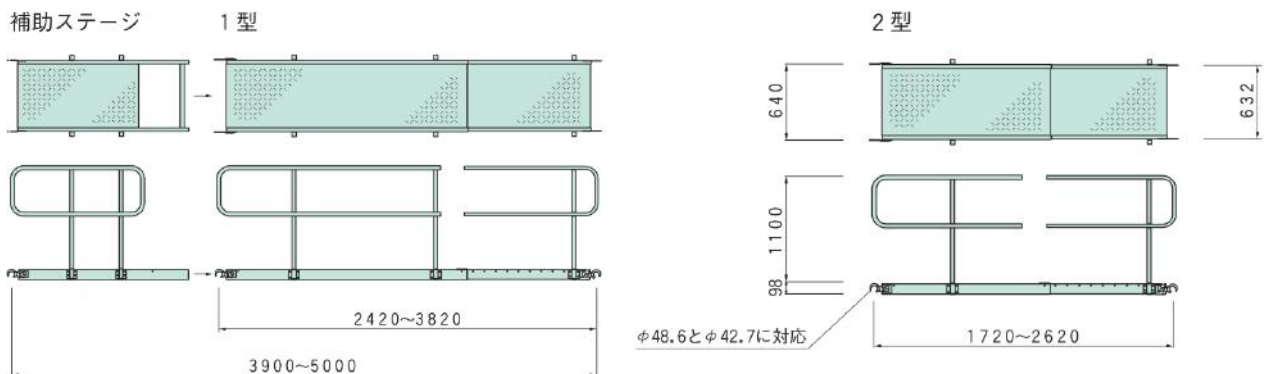
特 長

- 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

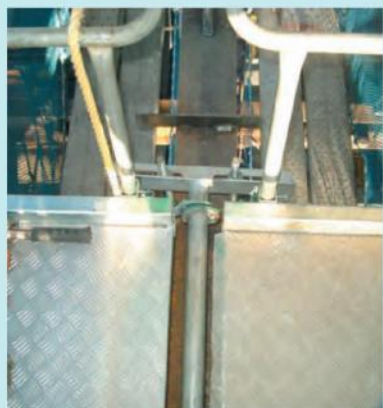


鉄骨上安全通路



タワークレーン渡り通路

使用金物



設置金具部



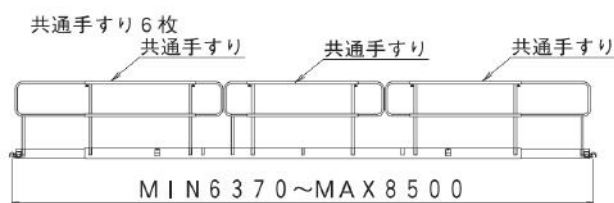
カサ上げ金具



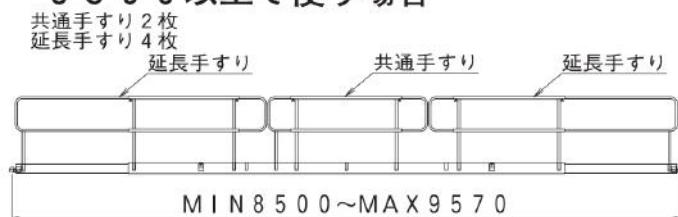
T字接続金具

ルート95使用時 注意事項

ー 8 5 0 0 以下で使う場合ー

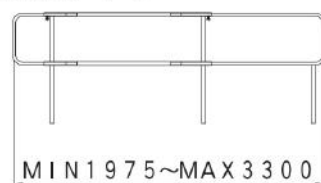


ー 8 5 0 0 以上で使う場合ー

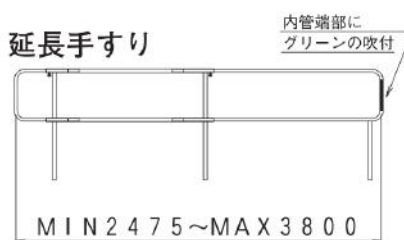


ルート95手すり詳細

共通手すり



延長手すり



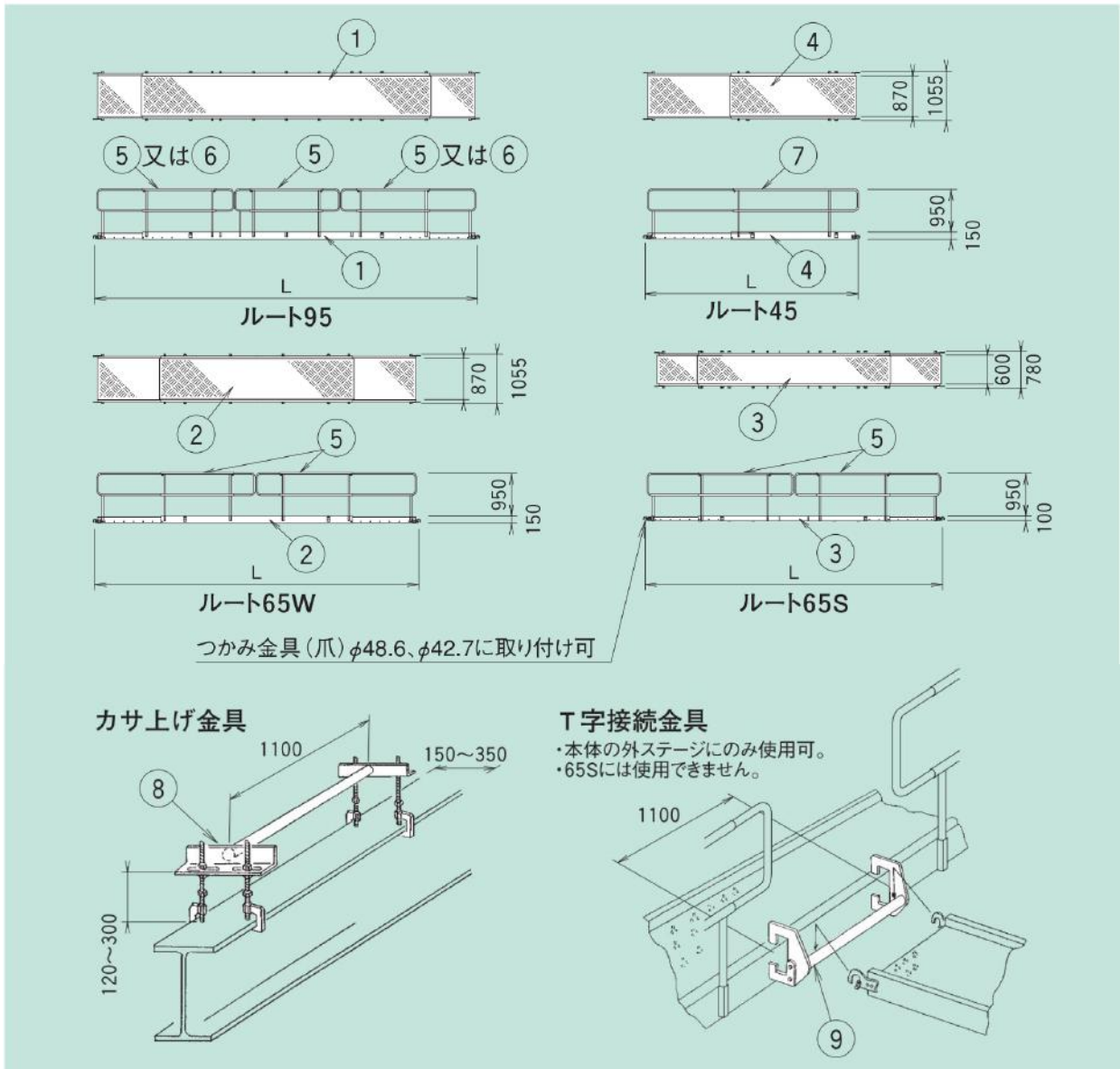
注 意 事 項

- * 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

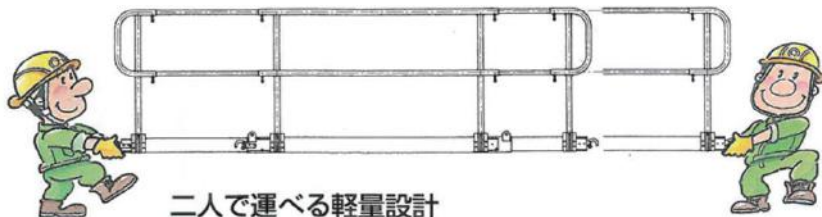
設置時間
従来工法の1/3

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	たわみ量 (mm)	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	