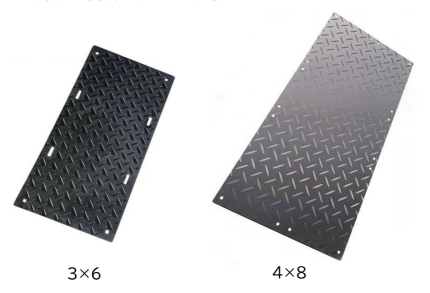
## プラシキ

メーカーA・KP

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用・4×8用)



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3×6			
材質	ポリエチレン			
形状	両面リブ付タイプ			
大きさ(mm)	915×1830			
重量(kg)	22			
厚さ(mm)	13mm+リフ゛4mm×両面			
耐荷重	80t			
穴数	手持ち用 4ヶ(40mm×130mm)			
八女人	丸穴 6ヶ(22mm)			

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)	1,220×2,440
重量(kg)	39
厚さ(mm)	12.7mm+リブ7mm×両面
耐荷重	60t
穴数	丸穴 16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

# R生·鋼材系

## アルミロードマット

メーカーA

#### 開削部用アルミ製連結式敷板



軽量なので運搬や敷設のコストが削減できます。

バタツキ防止フック仕様で連結時のズレを防止。運搬時には取手として使用が可能。 スロープ部の取り外し、角度調整が可能。

幅決めアングルでズレを抑止。7枚連結時、車両総重量8トンまで対応



幅決めアングルをスライドさせて、 開削部の幅に合わせて調整可能 (最大開削スパン1,000mm)



連結部はフック部が凸凹で 噛み合いバタツキやズレを防止



使用例 7枚連結 段差スロープA(オプション)付

※オプション品 段差スロープA(販売品)

口夕	寸法(mm)			全高(mm)	<b>毎見( , a)</b>	許容荷重	
品名	幅	長さ	高さ	幅決アングル含む	質量(kg)	kN(kgf)	
アルミロードマット	380	1,900	50	115	21	24.5 (2,500)	



## 養生くん

メーカーA

#### 床や壁などの養生に最適! レンタルで購入コスト及び処分費用削減!!



- ①耐久性・耐衝撃性に優れ、割れにくく長時間使用できます。 また、熱や耐水・耐薬品性にも優れています。
- ②帯電防止処理を施し、塵や埃を寄せつけません。 また、ササクレがなく、使用後の掃除の手間が省けます。
- ③耐水性に優れ、水洗いも可能です。 床の養生、並びに壁の養生の両方にご利用いただけます。

※オプション品養生テープ(販売品)(青)50mm巾×25m

- ●粘着が残りにくく手で簡単に切れる
- ●固定や継ぎ目の貼付けに

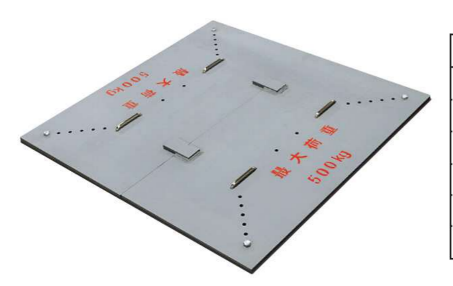
品名	寸法(mm)	厚み(mm)	質量(kg)	
養生くん	910×1,820	2.7	4.07	



## 開口養生カバー

メーカーA

ボルトを取り付けて置くだけ! 開口部への落下や転落防止などの対策に。 (上)と(下)の2分割タイプ。(2枚で1セット) 最大80cm角サイズの開口部に対応。



	対応開口部寸法(mm)
	550×550
	600×600
	650×650
•	700×700
	750×750
	800×800



持ち手 1枚に2ヶ所ついて計4ヶ所

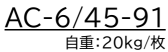


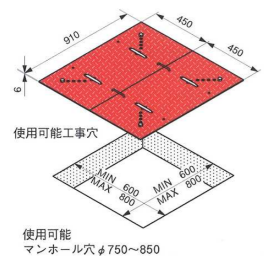
ズレ止めボルト 開口部のサイズにあわせて4箇所に取り付けます。

品名	寸法	板厚(mm)	対応開口寸法(mm)	自重(kg)	許容荷重k N(kgf)
開口養生カバー	900×900	9	550×550·600×600·650×650 700×700·750×750·800×800	58(29×2)	4.9(500)

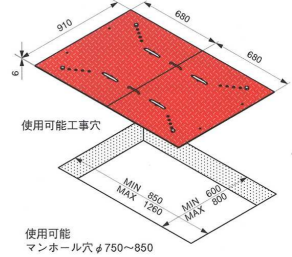
## アクセスカバー

メーカーJP



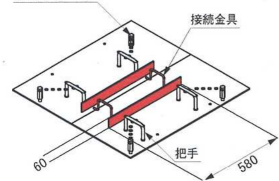


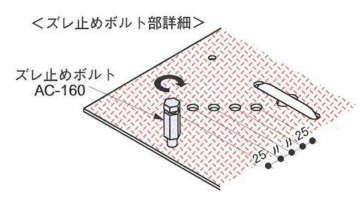
AC-6/68-91 自重:31kg/枚



#### <裏面詳細>



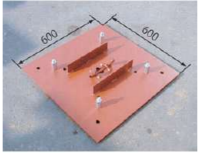


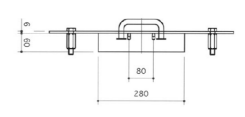


## MINI アクセスカバー AC-6/60-60 使用可能マンホール穴 φ400、440

使用可能工事穴:MIN300~MAX500

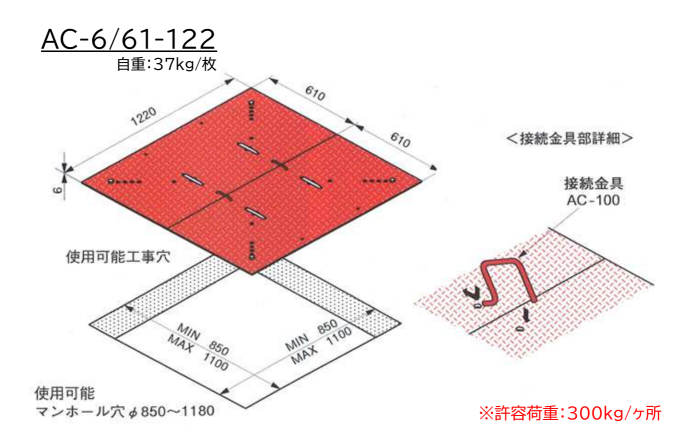






※各サイズの許容荷重:300kg/ヶ所

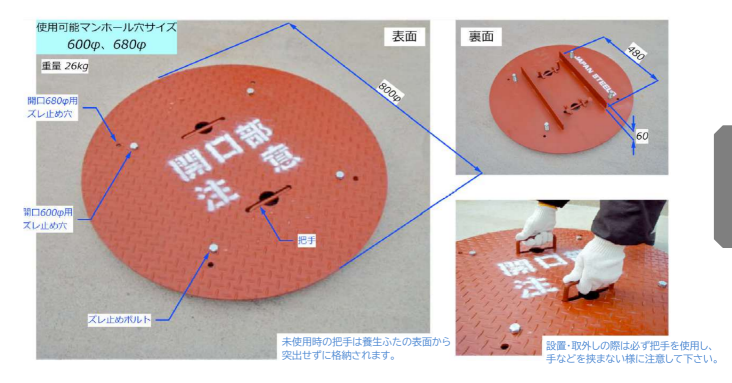
		使用可能工	白壬(1,~)	
品番	寸法 	1枚使用時 W×D	2枚連結使用時 W×D	自重(kg)
AC-6/45-91	910×450×6t	600~800×200~300	600~800×600~800	20
AC-6/68-91	910×680×6t	600~800×350~500	600~800×850~1260	31
AC-6/60-60	600×600×6t	600×600		16.5



口采	-+>+	使用可能コ	E事穴(mm)	白舌()(a)
品番	寸法 	1枚使用時 縦×横	2枚連結使用時 縦×横	自重(kg)
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。



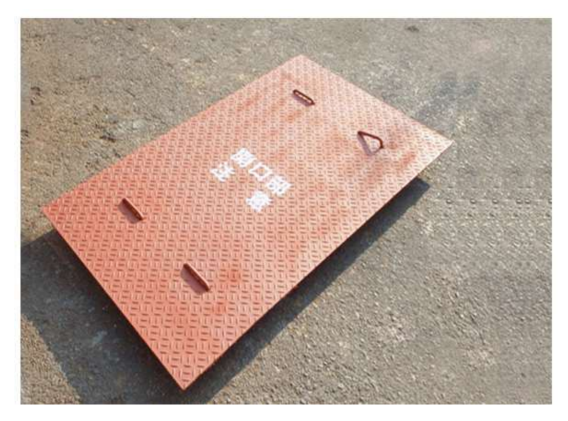
※許容荷重:300kg/ヶ所

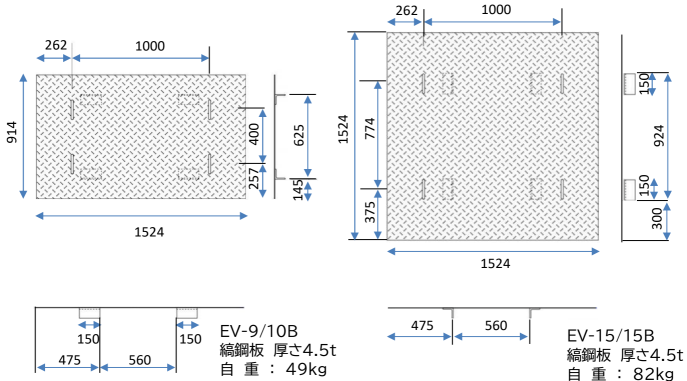
## エレベーター養生蓋

メーカーJP



EV用穴養生蓋 EV-9/10B EV-15/15B





## 敷鉄板·縞付鋼板

メーカーDI・TI





#### 【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	板厚	19mm	249kg			
kg/枚	似月	22mm		513kg	802kg	1,604kg

#### 【縞付鋼板】

呼称		3×6 4×8		5×10	
重量kg/枚 板/	护恒	9 <b>mm</b>	121kg		
	似对	22mm		518kg	810kg

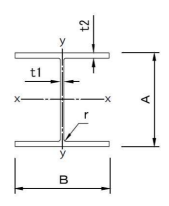
	敷鉄板積載可能枚数					
	3×6 4×8 5×10 5×20					
大型ユニック(10t)	39枚	19枚	12枚	6枚		
7tユニック	28枚	13枚	8枚	4枚		
4tユニック	11枚	5枚	3枚	1枚		
3tユニック	11枚	5枚	3枚	×		

※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ケルーンの手配をお願いします。

## H形鋼

メーカーDI

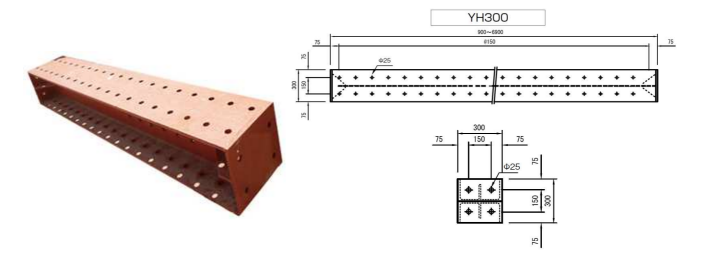




名称	質量 kg/m						規格(m)									
	Kg/III	Α	В	t1	t2	r										
200×200	49.9	200	200	8	12	13										
250×250	71.8	250	250	9	14	13		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
300×300	93	300	300	10	15	13	3.5									
350×350	135	350	350	12	19	13										
400×400	172	400	400	13	21	22										

# 山留材

メーカーDI



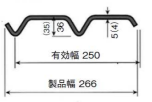
名称	質量		規格											
YH200	55kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m		6.0m	
YH250	80kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m	
YH300	100kg/m	0.9m	1.2m	1.5m	1.95m	2.4m	3.0m	3.45m	3.9m	4.5m	4.95m	5.4m	6.0m	6.9m
YH350	150kg/m	1.0m		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m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

# 養生・鋼材系

## 軽量鋼矢板

メーカーDI





( ) 内は 4mm の寸法を示します。

### 35 有効幅 250 製品幅 280 ( )内は 4mm の寸法を示します。

LSP-2



LSP-3B

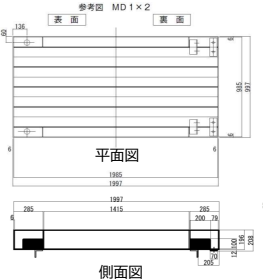
( ) 内は 6mm の寸法を示します。

#### 軽量鋼矢板 寸法および断面性能

	1m当りの	寸法			矢板1枚につき					壁幅1mにつき			
型式	所要枚数	有効幅 W mm	有効高さ h mm	厚さ t mm	断面積 cm²	断面二次 モーメント cm <sup>4</sup>	断面係数 cm³	単位質量 kg/m	断面 二次半径 cm	断面積 cm²/m	断面二次 モーメント cm <sup>4</sup> /m	断面係数 cm³/m	単位質量 kg/m²
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

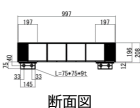








メーカーDI



#### 寸法および質量

			寸 法 m	ım	覆工面積	質量		
形 式			幅	長さ	高さ	m²	kg/体	kg/m²
2 5 t	MD1X2	(加工品)	997	1,997	208	2	432	216
251	MD1X3	(加工品)	997	2,997	208	3	640	213
	MD1X2		3	2,000		2	370	185
	MD1X3		1 000	3,000		3	540	180
	MD1X2	(加工品)	1,000	2,000		2	370	185
2 O t	MD1X3	(加工品)		3,000	] [	3	540	180
201	SD0.75X2			2,000	014	1.5	280	187
	SD0.75X3		750	3,000	214	2.25	410	182
	SD0.75X2	(加工品)	750	2,000		1.5	280	187
	SD0.75X3	(加工品)		3,000		2.25	410	182

## 風防ユニット

メーカーA

### 柱溶接時の火花・風養生に

溶接作業時の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。

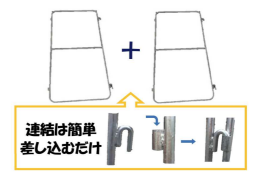








溶接作業時に支障となる風を遮ります。 溶接作業に発生する火花の周囲への飛散を防ぎます。 L字型・コの字型など自由に組み合わせ出来ます。 1枚からレンタル可能です。



#### 仕様

風防ユニット							
本体寸法 幅 mm	900						
本体寸法 高さ mm	1,800						
質量 kg	4.8						
仕上	溶融亜鉛メッキ						

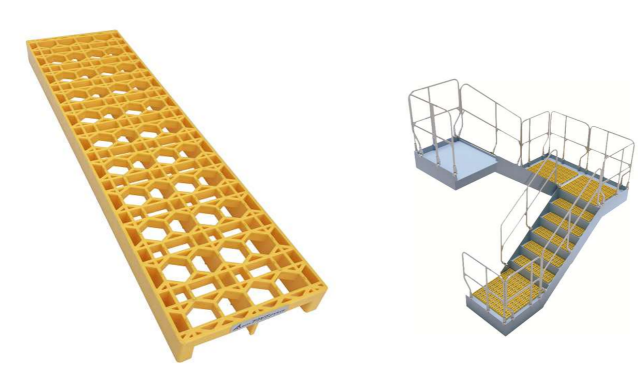
※シート及びロープは別売りです

## ステアーマット

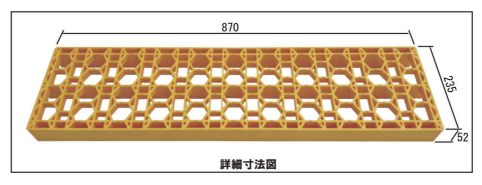
メーカーA

### 鉄骨階段や踊り場の凹凸解消に!

階段昇降時の負担軽減や安全性の向上に貢献します。



樹脂製で昇降時の音も静かで、騒音対策としてもお勧めです。 風に飛ばされにくいメッシュ形状。 注意喚起にもなる視認性に優れたイエローカラー!



品名		寸法			近旦
	長さ	幅	厚み	材質	質量
	mm	mm	mm		kg
ステアーマット	870	235	52	ポリプロピレン	1.7