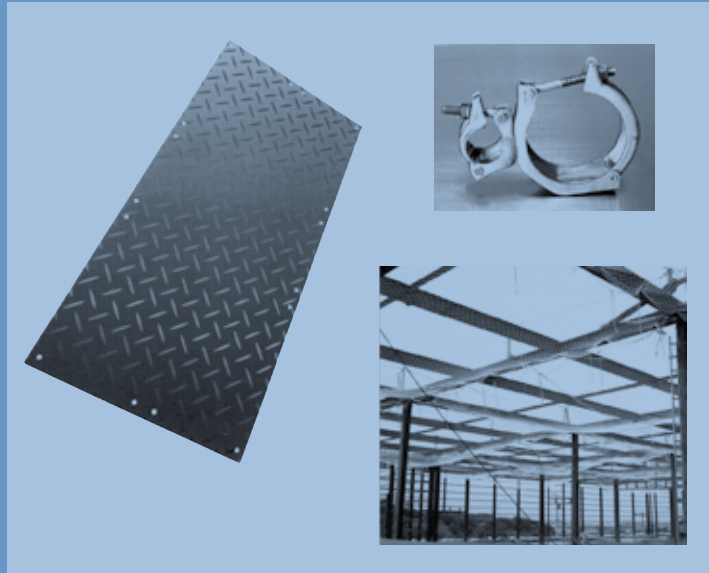


仮設材



強力サポート/四角支柱 — 140

防音パネル/防音シート — 141

ゲート — 142

パイプ/クランプ/ベース/他 — 143

型枠/他 — 144

プラシキ/マット — 145

シート/ネット — 146

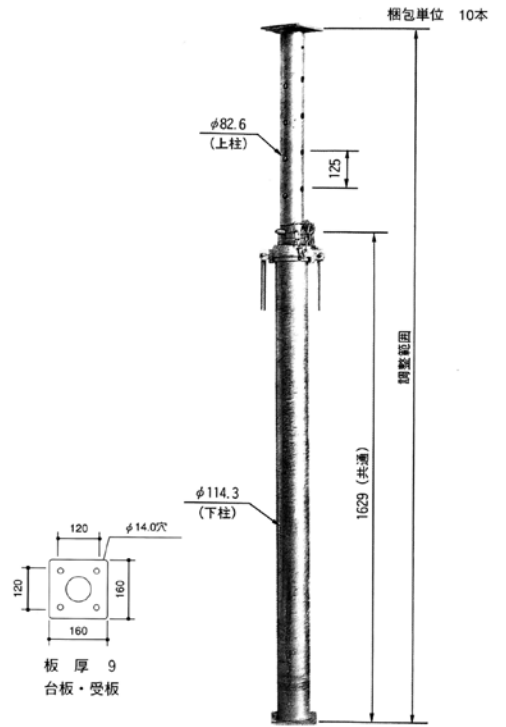
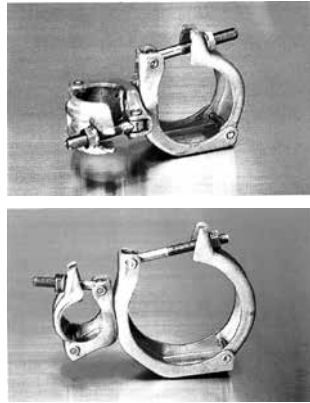
強力サポート

強力サポート

●上柱には直交する2本のピンを付して、上柱の長さを調整しているが、これは1本ピンに比較して上柱の安定性が得られ荷重に方向性がない大きい特徴をもっています。

●上下柱は抜差式であり、大きな長さの調整はピンで微調整はネジで出来る為、如何なる長さの調整も可能であります。

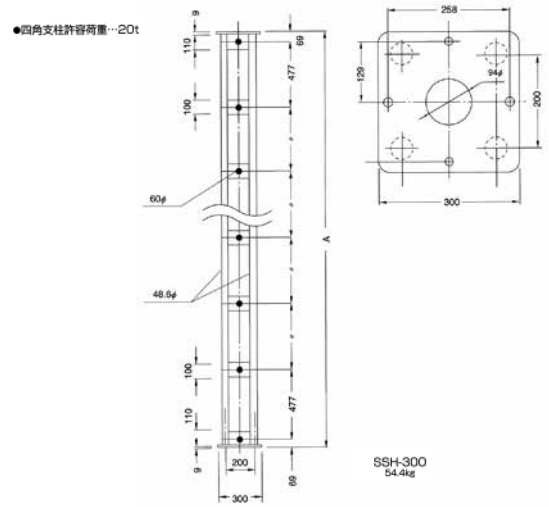
符号	調整範囲	許容強度 (kN)	重量 (kg)	上柱管 (kg)	下柱管 (kg)
CH-18	1200~1850	147.1 (15.0t)	34.5	12.6	21.9
CH-24	1815~2470	147.1 (15.0t)	40.1	12.6	27.5
CH-32	1865~3270	147.1 (15.0t)	49.0	21.5	27.5
CH-40	2665~4070	127.5 (13.0t)	58.0	30.5	27.5
CH-50	3665~5070	98.1 (10.0t)	69.3	41.8	27.5



四角支柱 (柱材)

仮設計画上の注意

- 許容荷重は20tですが、この場合下記の事項を守ってください。
 - (1) 支柱特にジャッキの偏心荷重、水平荷重がかからないようにする。
 - (2) 振止めはジョイント毎に直角2方向にとり、固定すること。
 - (3) 基盤の耐力は20t以上で、かつ不同沈下が起こらないようにすること。
 - ジャッキの昇降の際は、摺動部は油をさらさないように注意して下さい。
 - 支柱に偏心荷重や水平力がかかる恐れのある場合には、支柱を増加する等、特別な処置をとってください。
 - つなぎのボルトは充分締めつけて下さい。
- ※ボルトは、ご使用者側の負担となります。

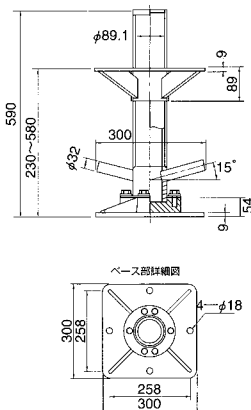


記号	A	重量 (kg)
SSH-300	3,000	54.4
SSH-225	2,250	45.2
SSH-200	2,000	41.1
SSH-125	1,250	30.5
SSH-65	650	18.7

※ボルトはM-16-40です。別途御用意をお願いします。

ジャッキ SSJ-58 (固定・自在)

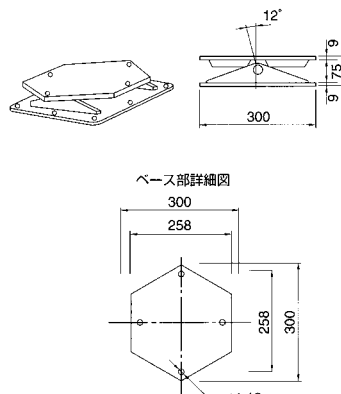
※ボルトはM-16-40です。別途御用意をお願いします。



●重量……32.6kg

自在ベース SSF-75

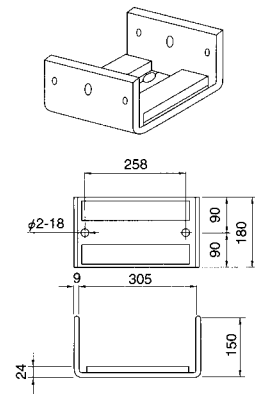
※ボルトはM-16-40です。別途御用意をお願いします。



●重量……16.0kg

梁受金具 SSU-31

※ボルトはM-16-40です。別途御用意をお願いします。



●重量……11.0kg

防音パネル

リニューアル・バージョンアップした新型防音パネルは、
軽量、美観（ノンビス仕様）パネルとして現場のニーズに応えます。

防火

燃えにくい材料を組み合わせていますので火災の拡大を阻止します。
仮設工業会防災基準合格品。

美観

フラット性に優れたアルミニウム複合シートを表面材として使用していますので、
表面の凸凹、ゆがみ、ひずみなどがなく、通常のビル外装材と同等の
高級感を表現します。また、当社独自の塗装システムにより、優れた色彩感を
表現し、現場のイメージアップを実現。

防錆

使用金属類は、アルミニウム製品もしくはステンレス製品ですので、
サビなどの心配がなく長期の使用に耐えられます。

軽量

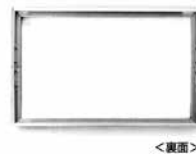
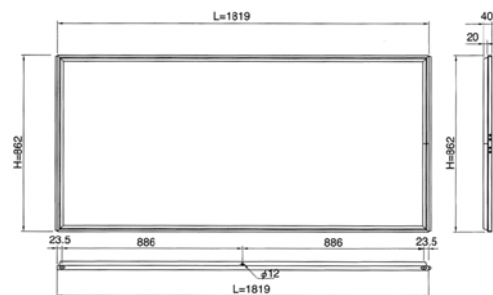
防音とパネル強度を追求し、さらに構成素材の軽量化を計り、超軽量パネルを
実現しました。メートルサイズ10.4kg/枚、インチサイズ10.7kg/枚と軽量のため、
現場作業が簡単でスピーディーかつ安全にできます。

防塵

当社独自のパネルシステムにより、パネル間、特にコーナーなどの隙間をふさぎ、
音の流失はもちろん、ほこりの流失をシャットアウトします。・コーナーパネル使用

防水・耐水

水を吸わない材料で構成されていますので、ヤードでの水洗いも手軽にできます。
また、吸水による重量アップがなく、いつでも常に軽量パネルとしての
特性を活かせます。



足場モジュールに合わせて各種サイズを揃えフレキシブルに対応致します。

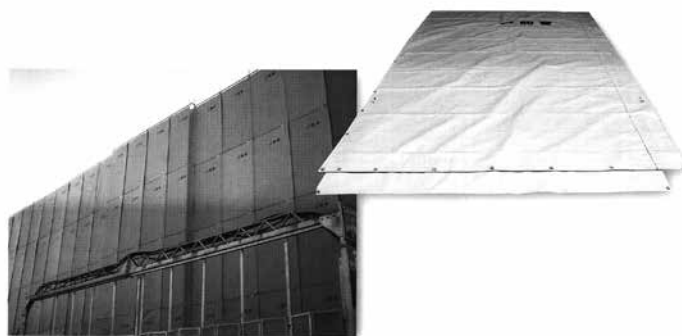
インチ			
T (mm)	W (mm)	H (mm)	重量 (kg)
40	1,819	862	10.7

メートル			
T (mm)	W (mm)	H (mm)	重量 (kg)
40	1,790	850	10.4

防音シート

優れた防音効果と耐久性。
安全性能も追求しました。

建築・土木・橋梁などの工事に伴う騒音が、
周辺に迷惑にならないようにするための気配りが大切です。
防音シートは優れた遮音による防音効果を有しております。
素材に高強力ポリエステル糸を使用し、製織後、
特殊配合塩化ビニル樹脂にて防災加工を施しています。
また耐久性に加えて安全性も追求しました。



品名	寸法 幅×長さ×厚さ (mm)	重量 (kg)
BS-1834	1,940×3,500×1.0	11.0/枚

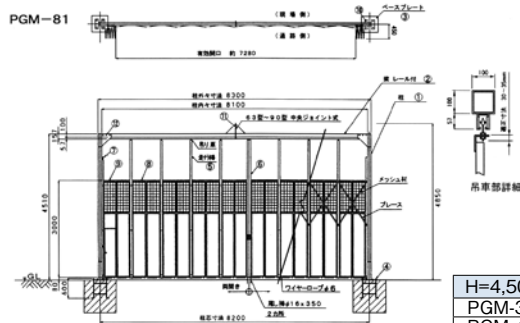
■性能

品番	重さ (kg/m ²)	厚さ (mm)	引張強度 N/3cm (kgf/3cm)		伸度 (%)		引裂強度		N (kgf)	防炎性
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
#1000	1.2	1.0	1,568 (160)	1,470 (180)	22	30	392 (40)	441 (45)	(財) 日本防災協会 CO 860015	

ゲート

■パネルゲート (PGMタイプ)

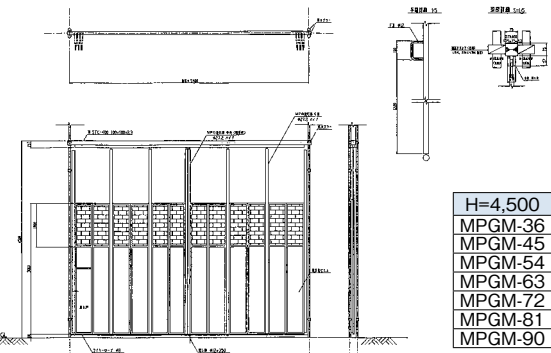
風圧をやわらげる為、上部をメッシュにしています。



H=4,500	サイズW	スパン数
PGM-36	3,600	4
PGM-45	4,500	5
PGM-54	5,400	6
PGM-63	6,300	7
PGM-72	7,200	8
PGM-81	8,100	9
PGM-90	9,000	10

■ミニパネルゲート (MPGMタイプ)

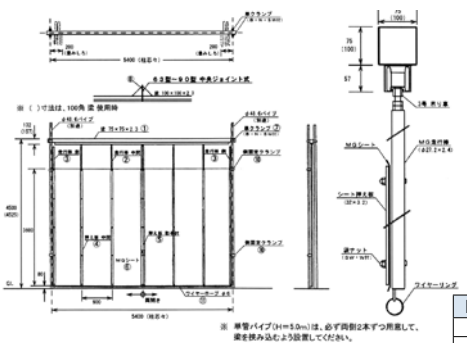
基礎なしで手軽に設置。柱をW単管使用。(パネルタイプ)



H=4,500	サイズW	スパン数
MPGM-36	3,600	4
MPGM-45	4,500	5
MPGM-54	5,400	6
MPGM-63	6,300	7
MPGM-72	7,200	8
MPGM-81	8,100	9
MPGM-90	9,000	10

■ミニシートゲート (MSGタイプ)

基礎なしで手軽に設置。柱をW単管使用。(シートタイプ)

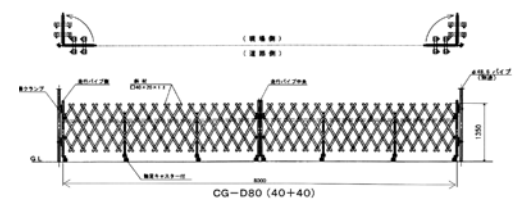


H=4,500	サイズW	スパン数
MSG-36	3,600	4
MSG-45	4,500	5
MSG-54	5,400	6
MSG-63	6,300	7
MSG-72	7,200	8
MSG-81	8,100	9
MSG-90	9,000	10

■キャスターゲート (CGタイプ)

ダブルキャスターにて、安定し開閉も手早くできます。

※特注

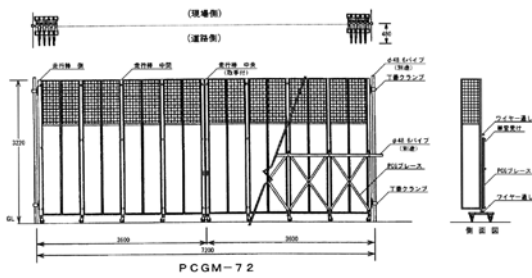


H=1,350	サイズW
CG-S 30	3,000
CG-S 40	4,000
CG-S 50	5,000
CG-S 60	6,000
CG-D 80	40型×2基
CG-D 100	50型×2基
CG-D 120	60型×2基

■パネルキャスターゲート (PCGMタイプ)

上部に梁がなく、資材の出入りがスムーズに行えます。

PCGMタイプ H = 3 m

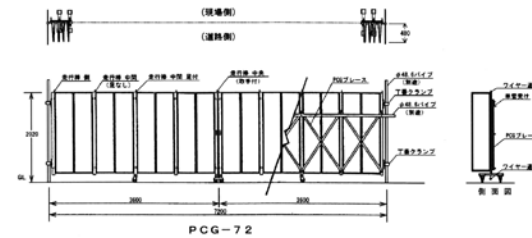


H=3,000	サイズW	スパン数
PCGM-36	3,600	4
PCGM-45	4,500	5
PCGM-54	5,400	6
PCGM-63	6,300	7
PCGM-72	7,200	36+36
PCGM-81	8,100	36+45
PCGM-90	9,000	45+45

■パネルキャスターゲート (PCGタイプ)

部材が少なく、設置・撤去が手早くできます。

PCGタイプ H = 2 m

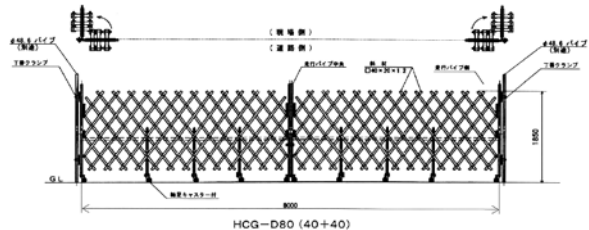


H=2,000	サイズW	スパン数
PCG-36	3,600	4
PCG-45	4,500	5
PCG-54	5,400	6
PCG-63	6,300	7
PCG-72	7,200	36+36
PCG-81	8,100	36+45
PCG-90	9,000	45+45

■ハイキャスターゲート (HCGタイプ)

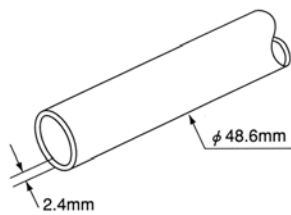
重厚感を保ち、安定した開閉も手早くできます。

ハイキャスターゲート HCGタイプ



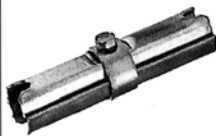
H=1,850	サイズW
HCG-S 30	3,000
HCG-S 40	4,000
HCG-S 50	5,000
HCG-S 60	6,000
HCG-D 80	40型×2基
HCG-D 100	50型×2基
HCG-D 120	60型×2基

単管パイプ (バタパイプ)

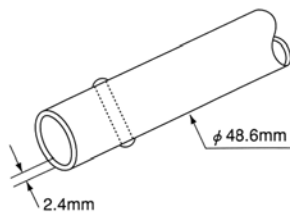


寸法	1m~5m (0.5m単位)
重量	2.73kg/m

●バタパイプの連結用
ボンジョイント



単管パイプ (ピン付パイプ)

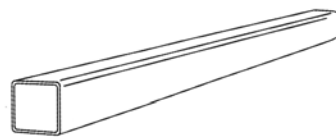


寸法	2m~5m (0.5m単位)
重量	2.73kg/m

●ピン付パイプの連結用
直線ジョイント



角パイプ



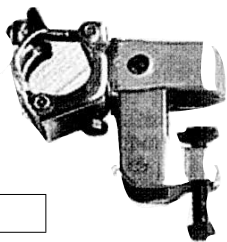
	60□パイプ	100□パイプ
寸法	1m~4m (0.5m単位)	1m~4m (0.5m単位)

キャッチクランプ (マイティキャッチ)

●横ブレ、振動にも強い!

1ヶで固定・自在・垂直・水平
48.6φ・42.7φ兼用

- ボルトの締め付けでガタツキゼロ
- 直交度OK
- 全てが安全第一設計
- ボルト1本で自由自在



重量	1.12kg
----	--------

クランプ



48.6 固定ベース



寸法 (mm)	H120×120角 (φ48.6)
---------	-------------------

48.6 自在ベース



寸法 (mm)	H140×140角 (φ48.6)
---------	-------------------

400L ジャッキベース



寸法 (mm)	L380 (φ34)
---------	------------

600L ロングジャッキベース



寸法 (mm)	L600 (φ34)
---------	------------

ジャッキキャスター (6インチ)



寸法 (mm)	L550
---------	------

伸縮ブラケット



寸法 (mm)	320~500
	520~750

壁つなぎ



寸法 (mm)	190~250
	240~340
	330~520
	500~720
	700~920
	900~1,120

600 自在ステップ



寸法 (mm)	W250×L600
---------	-----------

足場チェーン



寸法 (mm)	3,000	4,000
	重量 (kg)	1.2

ターンバックル



寸法 (mm)	L260×L420
---------	-----------

エンドキャップ



クランプカバー



打ち込みミサイル (スチール)

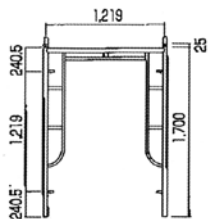


打ち込み座金 (スチール)

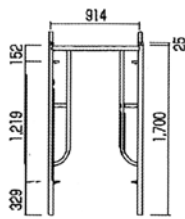


※本カタログに記載されている仕様は、代表的な機種です。詳しい仕様についてはお問い合わせ下さい。

鳥居型枠 (ピン付)

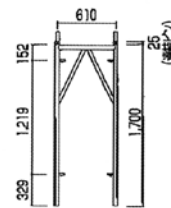


品番	重量 (kg)
A1217X	16.6



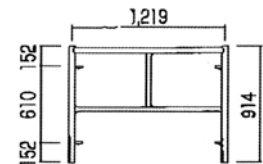
品番	重量 (kg)
A917X	14.0

簡易型枠

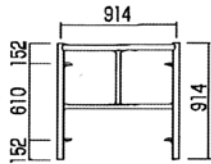


品番	重量 (kg)
A617X	13.0

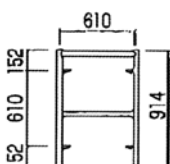
梯子型枠



品番	重量 (kg)
A1209	11.0

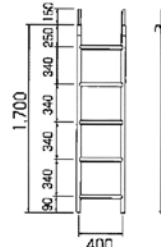


品番	重量 (kg)
A909	9.5



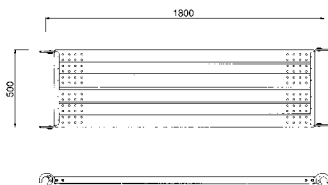
品番	重量 (kg)
A609	7.0

モンキータラップ

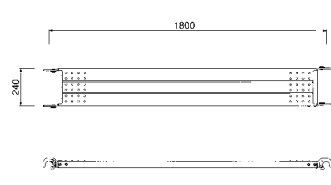


品番	重量 (kg)
L1700	9.5

布板 (500) / (240)

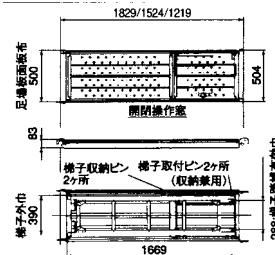


品番	寸法 (A)	重量 (kg)
HK6 (N)	1,829	13.5
HK4 (N)	1,219	10.0
HK3 (N)	914	8.0
HK2 (N)	610	5.8



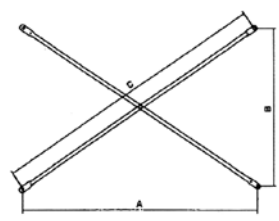
品番	寸法 (A)	重量 (kg)
FHK6 (N)	1,829	7.5

タラップボード (ハシゴ付)



品番	重量 (kg)
AHK6TK	17.5

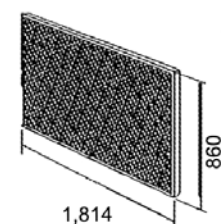
筋かい



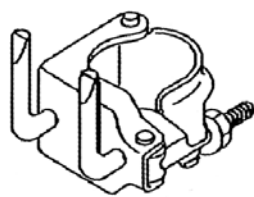
品番	A	B	C	重量 (kg)
X1812	1,829	1,219	2,198	4.0
X1809		914	2,045	3.9
X1806		610	1,928	3.7
X1802		280	1,850	3.6
X1512	1,524	1,219	1,952	3.7
X1509		914	1,777	3.4
X1506		610	1,642	3.1
X1502		280	1,549	3.0
X909	914	914	1,293	2.5
X906		610	1,099	2.1
X902		280	956	1.9
X0606		610	863	1.8
X0602	610	280	671	1.4

寸法	1,829	1,524	914	610	
1,700	1,524	X1812 (A-14)	X1512 (A-11)	X1209 (A-012)	X1206 (A-12)
1,219	X1809 (A-19)	X1509 (A-18)	X0909 (A-19S)	X0906 (A-09)	
914	X1806 (A-08)	X1506 (A-9)	X0906 (A-09)	X0606 (A-08S)	
490	X1812 (A-16S)	X1502 (A-16)	X0902 (A-16B)	X0602 (A-16C)	

養生枠



養生枠用クランプ

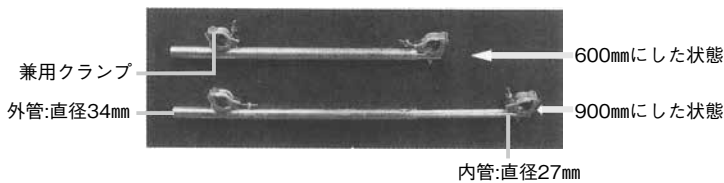


品番	重量 (kg)
Y1880	10.0

品番	用途	φ	重量 (kg)
K5	直線用兼用	42.7φ・48.6φ	0.5

品番	重量 (kg)
42-13	4.36

エンドストッパー

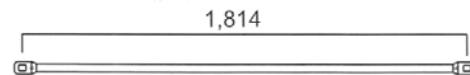
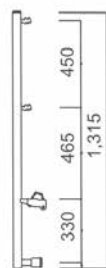


長さ	中芯負荷	安全荷重 (中芯負荷の1/3)
600mm	14,200N (1,448kg)	4,700N (482kg)
900mm	5,300N (540kg)	1,700N (180kg)
1,200mm	3,300N (336kg)	1,100N (112kg)

先行手すり

- 42-13 先行支柱 (兼用型)
- 34-18K 先行手すり (兼用型)

品番	重量 (kg)
34-18K	2.4



■セット内容1スパン:支柱×2/手すり×2



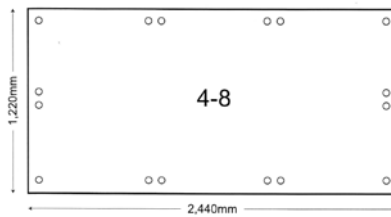
- ① 建地に先行支柱を取付け、柱のネジギヤロックに先行支柱を取付け、手すりを固定する。
- ② 下の層より取付けた支柱のネジギヤロックに先行支柱を取付け、手すりを固定する。
- ③ もう片方の先行手すりに先行支柱に中さんを取付け、2段手すりの完成に固定する。
- ④ 先行支柱に中さんを取付け、2段手すりの完成に固定する。

プラシキ 48/36



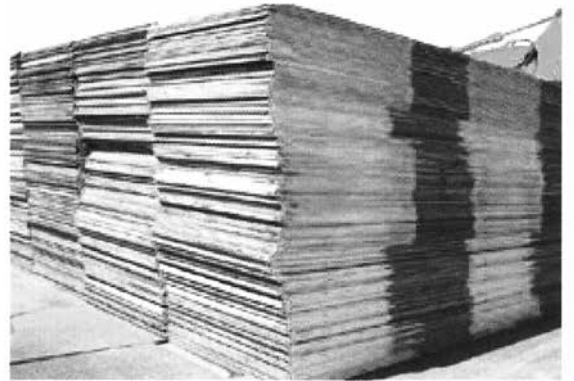
■ プラシキ48

仕様	
材質	100%ポリエチレン (リサイクル可能)
大きさ (mm)	1,220×2,440 (4-8、約3m ²)
重量 (kg)	39 (±5%)
厚さ (mm)	平均12.7 (±5%)
耐荷重	最大車軸重量60t (実績値)
穴径 (mm)	22
穴数	16



敷鉄板

作業者用道路、路面養成、作業資材置き場、仮設駐車場、歩道、構内移動など、あらゆる現場シーンで使用。



ゴムマット



敷鉄板の代用、
工事現場歩行施設、
イベント会場、床養成などに
オススメです。

厚さ (mm)	幅 (m)	長さ (m)	重量 (kg)
10	1	2	24
15	1	2	36
20	1	2	48
10	1	1	12
15	1	1	18
20	1	1	24

寸法 (m)	重量 約 (kg)	厚さ (mm)
3×6	0.9×1.8	190~280
4×8	1.2×2.4	500
5×10	1.5×3	802
5×20	1.5×6	1,604

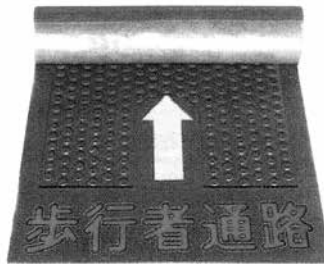
山ゴムマット



[安全通路の確保に]
ヨコ筋タイプは進行方向に対して、ヨコに筋が入っているため、グリップ力がさらにアップします。

寸法 (m)	重量 約 (kg)	厚さ (mm)
1×5	25	3
1×10	50	3

歩行者マット



[歩行を安全に誘導] 雨天でも滑りません。

寸法 (m)	重量 約 (kg)	厚さ (mm)
0.6×3.6	9.5	4.5

ロードマット



寸法 (mm)	色相	材質	耐荷重
500×500×45	グリーン	PP	2t車迄

防災メッシュシート (1類)

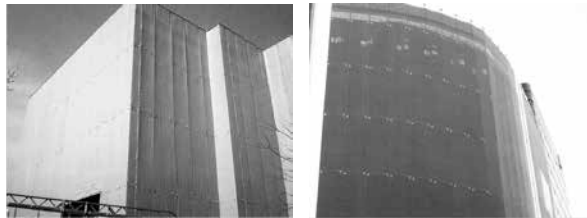
防災メッシュシートは、JIS基準に適合した高品質なシートで、作業環境を安全に保ち、工事現場の美観維持に効果があります。

特長

- 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。
- メッシュ仕様のため、現場環境の通気性を良くし、風圧による足場への負担を軽減し、風圧事故などの防止になります。
- 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		
サイズ (m)	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)
1.8×5.1	5.4	30
1.5×5.1	4.5	30
1.2×5.1	3.7	30
0.9×5.1	3.0	30
0.6×5.1	2.2	30

※メッシュシートには、インチサイズ及びメートルサイズがあります。※商品によりサイズ0.75×5.1、重量2.6kgがあります。



防災メッシュシート (2類・グレー)

主に改修工事現場の養生に使用されるメッシュシートです。通気性にも富み、強風にも耐えられます。

特長

- メッシュ状のポリエステル織物に樹脂コーティングをしたメッシュシートです。
- 軽量かつ柔軟な材質で、取り付け・取り外しが簡単にできます。
- 用途としては、改修工事・塗装工事の飛散防止用・防塵・防砂用の囲いとしても使用されます。
- ペンキネット・飛散防止メッシュシートとも呼ばれ、幅広い用途での使用ができます。

規格寸法		
サイズ (m)	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)
1.8×5.1	1.6	30
1.5×5.1	1.4	30
1.2×5.1	1.2	30
0.9×5.1	1.0	30
0.6×5.1	0.8	30



ラッセルネット 15mm 目合い

高所作業を伴う工事現場においては、作業者の墜落災害の防止はもちろん、ボルトなどの資材の落下災害の防止に役立ちます。耐衝撃性に優れた安全性をそなえる商品です。

特長

- 15mm目合いのネットで小物の落下物を受け止め、工事の安全対策に役立っています。
- ポリエステル繊維の使用で、寸法の縮みが少なく、摩耗や耐候性に優れ作業環境の安全に適しています。



規格寸法 (青)			
サイズ (m)	寸法色別	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)
0.5×6	なし	2.4	10
1×6	灰+黄	3.3	10
2×6	若草+黄	5.0	16
3×6	青+黄	6.7	18
4×7	ピンク+緑	10.4	22
5×5	黒+黒	9.1	20
5×10	黒+赤	17.3	30
6×6	黄+黄	12.5	24
7×7	緑+緑	18.0	28
7×10	緑+赤	25.0	34
8×8	白+白	21.7	32

※規格寸法等につきましては、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、自己消化性があり、消防法に定める基準に合格しています。

規格寸法 (白)			
サイズ (m)	寸法色別	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)
0.3×6	なし	2.0	10
0.6×5.5	なし+黒	2.3	10
1×6	灰+黄	3.3	10
1×10	灰+赤	5.7	22
2×6	若草+黄	5.0	16
3×6	青+黄	6.7	18
4×6	ピンク+黄	9.7	20
5×5	黒+黒	9.1	20
5×10	黒+赤	17.3	30
6×6	黄+黄	12.5	24
6×10	黄+赤	20.0	32
7×7	緑+緑	18.0	28
7×10	緑+赤	25.0	34
8×8	白+白	21.7	32
8×10	白+赤	27.0	36

安全ネット 100mm 目合い

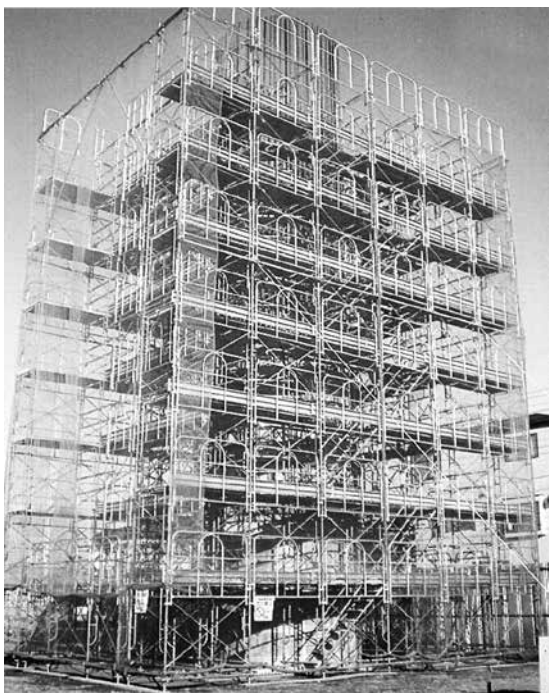


工事現場での万が一の墜落災害を未然に防ぐ安全対策商品です。ラッセルネットに比べ網目が100mm目合いと大きいので、豪雪地域や風の強い地域で特に需要が高い商品です。

規格寸法				
サイズ (m)	寸法色別	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)	クランプの使用目安 (本)
1×10	灰+赤	4.4	22	20
2×10	若草+赤	6.8	24	22
3×6	青+黄	5.8	18	16
5×5	黒+黒	7.8	20	20
5×10	黒+赤	14.5	30	26
6×6	黄+黄	10.6	24	20
6×10	黄+赤	17.0	32	26
7×10	緑+赤	19.9	34	28
8×10	白+赤	22.3	36	30
10×10	赤+赤	27.6	40	32

垂直養生ネット

工事現場において仮設足場などの外部に養生して、ボルトなどが飛来落下した場合に外部への危害を与えないために使用します。高強力糸を使用しているため、衝撃にも強く安心して作業できる環境を整えます。



特長

- 美しいカラーが現場のイメージアップに効果的で、鮮やかな色合いは気分を和らげ、現場をクリーンに保ちます。
- 軽く柔軟性があり、寸法安定性が良いので作業性に優れ、養生作業に時間をとりません。
- 高強力糸が日光・風雨に対し強い抵抗力を持つので、耐候性があり縮みや色褪せがありません。

15mm見合い規格寸法						
サイズ (m)	寸法色別	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)	グリーン	グレー	ブルー
1×6	灰+黄	2.0	14	1×10	1×10	○
4×12	ピンク+空	11.5	32	3.6×12	7×7	○
6×6	黄+黄	8.5	24	6×12	4×14	—
6×12	黄+空	17.0	36	○	○	○

30mm見合い規格寸法 (グリーン)			
サイズ (m)	寸法色別	重量 (kg)	ひもの使用目安 (本)
3.6×10	なし+赤	5.0	28
5×5	黒+黒	3.6	20
5×10	黒+赤	6.4	30
6×10	黄+赤	7.8	32
7×10	緑+赤	8.7	34