フェンスバリケード

フェンスバリケード



■商品仕様

サイズ

1,800 × 1,800 mm

フェンスバリケード(扉付)



■商品仕様

サイズ	1,800 × 1,800 mm
備考	扉は内開きのみ

扉付フェンス用シート



■商品仕様

サイズ	895 × 880 mm(固定側)
	895 × 780 mm(扉側)

フェンスシート 白無地



■商品仕様

サイズ 950 × 1,720 mm	
--------------------	--

フェンスシート 安全第一



■商品仕様

サイズ 950 × 1,720 mm

フェンス用ブロック



■商品仕様

サイズ	φ270 × H100 mm
重量	12 kg



フェンスバリケード・プラバリケード

フェンス連結金具



H鋼用金具(S)



H鋼用フェンスサポート



■商品仕様

サイズ L=1,000 L=1,500

プラスチックフェンス



■商品仕様

サイズ 1,180 × 1,000 × 45 mm

鋳物ブロック



■商品仕様

重量	10 kg
備考	フェンス、プラフェンス兼用

フェンス連結金具クランプ付



H鋼用金具(L)



フェンスサポートクランプタイプ



商品仕様

サイズ L=1,500

単管バリケード



■商品仕様

サイズ 840 × 630 mm

プラフェンスジョイント



■商品仕様

サイズ 102 × 55 × 60 mm



フェンスバリケード (メッキ)

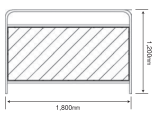
特徵

- ●どこでもすぐ取付できる。
 - ●防錆力にすぐれたガルバリウムパイプを使用しており美観にすぐれます。
 - ●丈夫につくっているのでほとんど修理代が発生しません。
- ●多彩な取付金具を用意しております。
- ●オールメッシュ構造のため風の強い所でもご使用いただけます。
- ●専用キャスター使用により移動式柵及びゲート代わりとしても使用できます。



ミニフェンスバリケード (メッキH=1.2m)

- 特 徴 ●どこでもすぐ取付できる。
 - ●防錆力にすぐれたガルバリウムパイプを使用しており美観にすぐれます。
 - ●丈夫につくっているのでほとんど修理代が発生しません。
 - ●多彩な取付金具を用意しております。
 - ●オールメッシュ構造のため風の強い所でもご使用いただけます。
 - ●専用キャスター使用により移動式柵及びゲート代わりとしても使用できます。





商品仕様

品 名	型式・仕様	幅 (W)	高さ (H)	重量 (kg)	呼称
フェンスバリケード	オールメッシュ	1,800	1,800	15	枚
フェンスバリケード(潜り戸付)	オールメッシュ	1,800	1,800	15	枚
ミニフェンス	オールメッシュ	1,800	1,200	10	枚

- パイプは亜鉛メッキ鋼管 φ27.2×1.6t Z27
- ネットは亜鉛菱形金網 56×2.6t G3



フェンスバリケード(潜り戸付)

フェンスバリケード(スライド式)

フェンスバリケード(900幅潜り戸)

フェンスバリケード (900)







■商品仕様

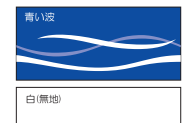
品名	型式・仕様	幅 (W)	高さ (H)	重量 (kg)	呼称
フェンスバリケード(スライド式)	オールメッシュ	1,800	1,800	26	枚
フェンスバリケード(潜り戸付)	オールメッシュ	900	1,800	19	枚
フェンスバリケード(900巾)	オールメッシュ	900	1,800	10	枚

- パイプは亜鉛メッキ鋼管 φ27.2×1.6t Z27
- ネットは亜鉛菱形金網 56×2.6t G3

フェンスシート

■ 商品仕様

品名	仕様
青い波	上部・下部とも可
白(無地)	上部・下部とも可
グレーメッシュ	上部・下部とも可
インシュロック	シート結束用(枚/12~16個使用)





フェンスバリケード 専用幅木

■ 商品仕様

品名	仕様	重量 (kg)
フェンス用幅木(切込み有り)	ガルバ製	3.2
フェンス用幅木(切込み無し)	ガルバ製	3.7
フェンス用900幅木(切込み有り)	ガルバ製	1.8
フェンス用900幅木(切込み無し)	ガルバ製	1.85

※注意:フェンスプロック仕様となります。 ※他の取付方法の場合はご相談ください。

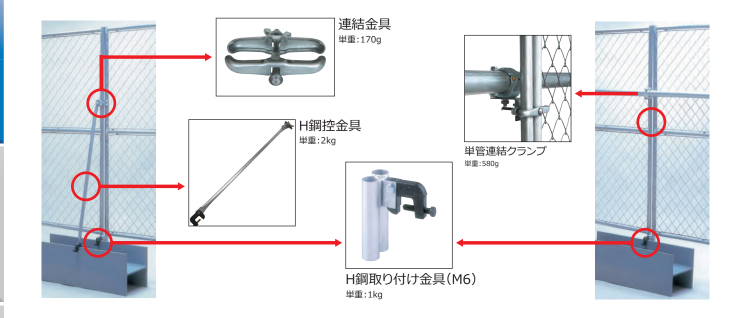






フェンスバリケード取付金具

H 鋼



H鋼控金具はH=1800 / 1200があり 連結金具、H鋼取り付け金具 (M6)、単管連結クランプも取り扱っております。

フェンスブロック(メッキ用)





単重:5kg ポリエチレンで表面加工をしており床の養生に最適。 段積ができるため、運搬も効率よく行なえます。