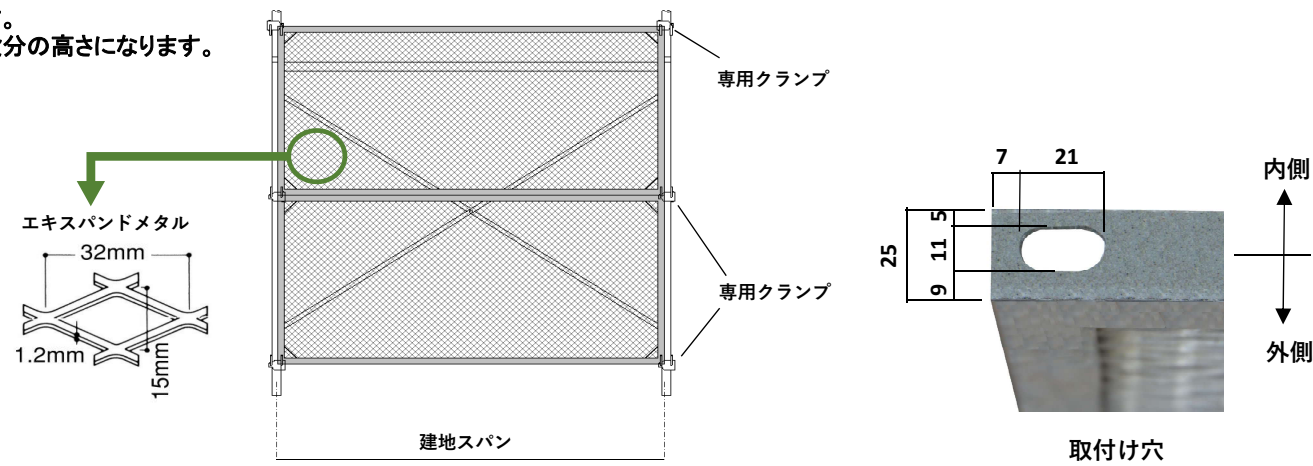


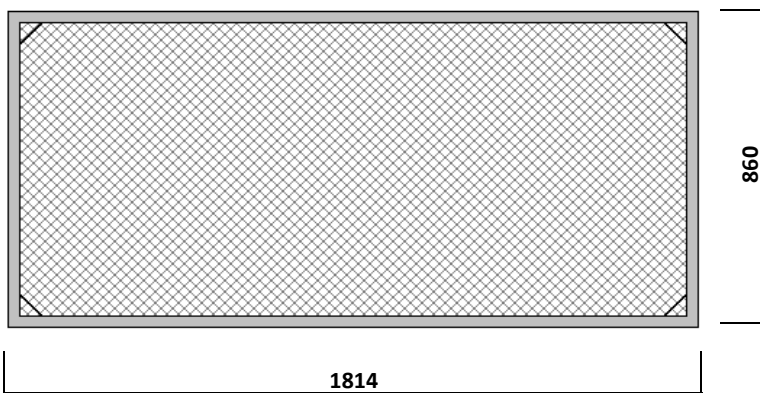


足場の外面に、専用クランプを使って簡単に取付けられます。
 枠組足場、単管足場にも使用できます。
 専用クランプで、養生柵を挟み込む構造ですので外れることはありません。
 他社の養生柵との併用できます。

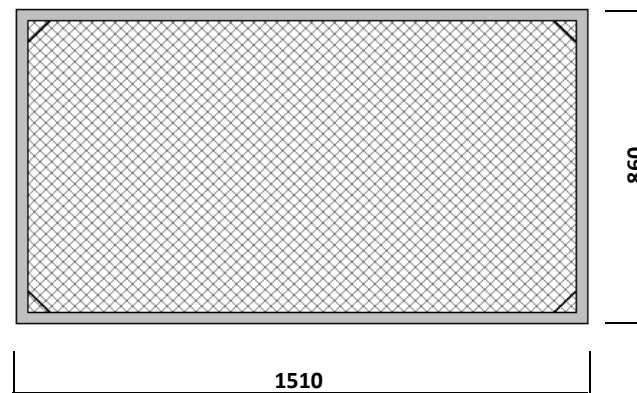
インチサイズ専用です。
 養生柵2段で建柵1段分の高さになります。



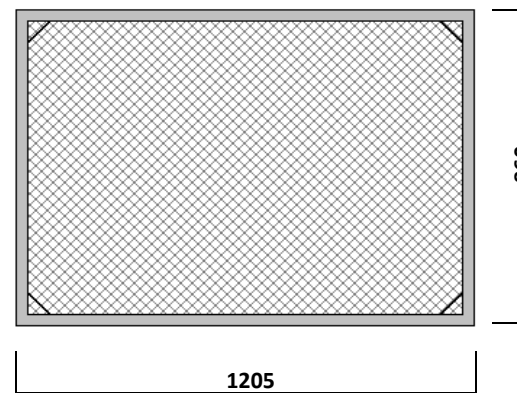
養生柵 OS-4055 9.2 kg
 適応スパン: 1829



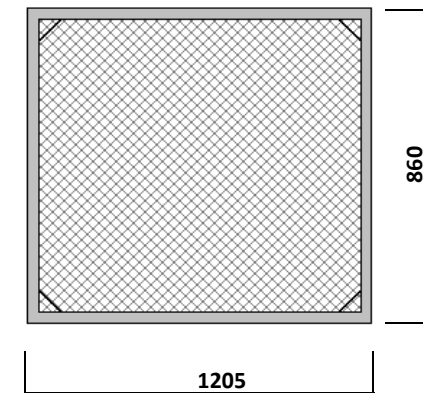
養生柵 OS-1524 8.9 kg
 適応スパン: 1524



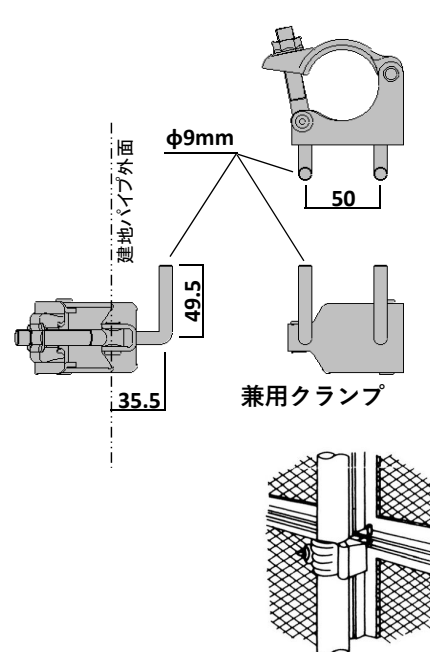
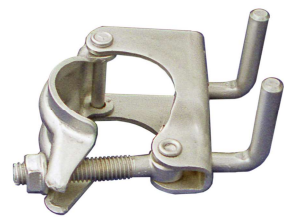
養生柵 OS-1219 7.6 kg
 適応スパン: 1219



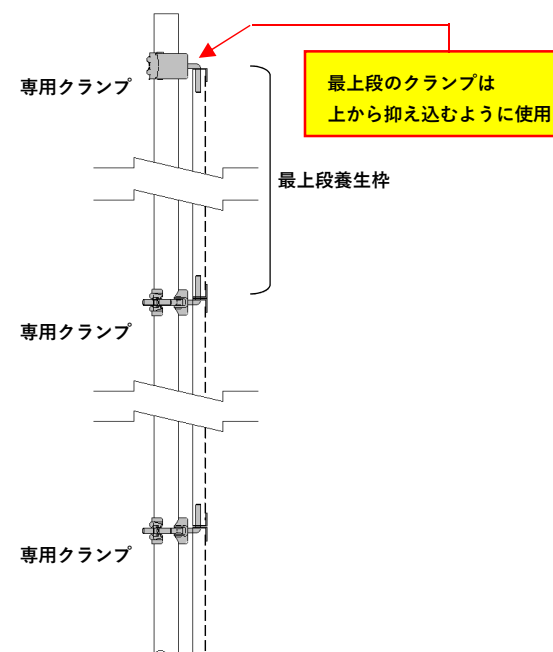
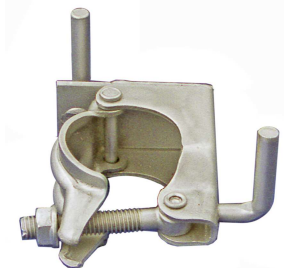
養生柵 OS-914 6.0 kg
 適応スパン: 914



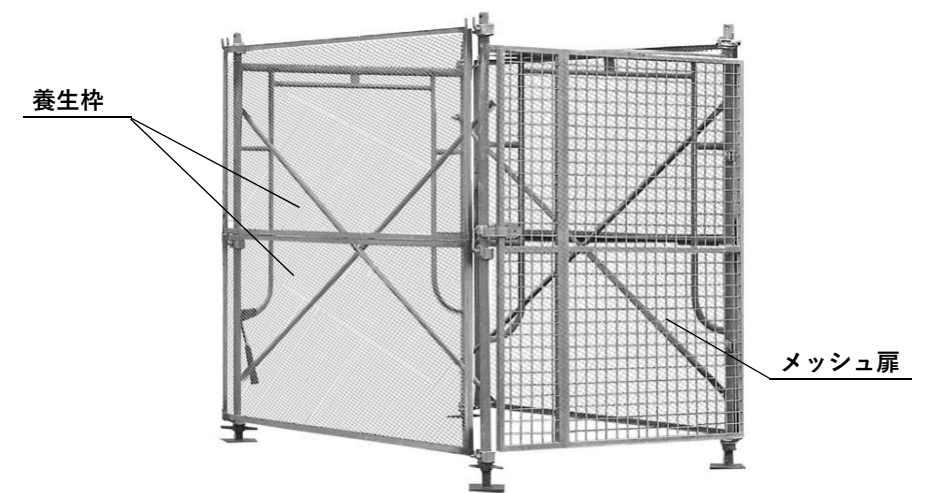
養生柵 兼用クランプ OS-48D 0.45 kg



養生柵 兼用コーナークランプ OS-48CD 0.5 kg



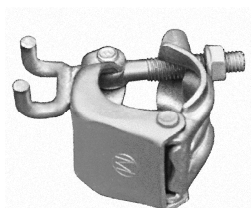
養生柵での侵入防止の出入口には、メッシュ扉でカギをかけて下さい。



ネット・シート

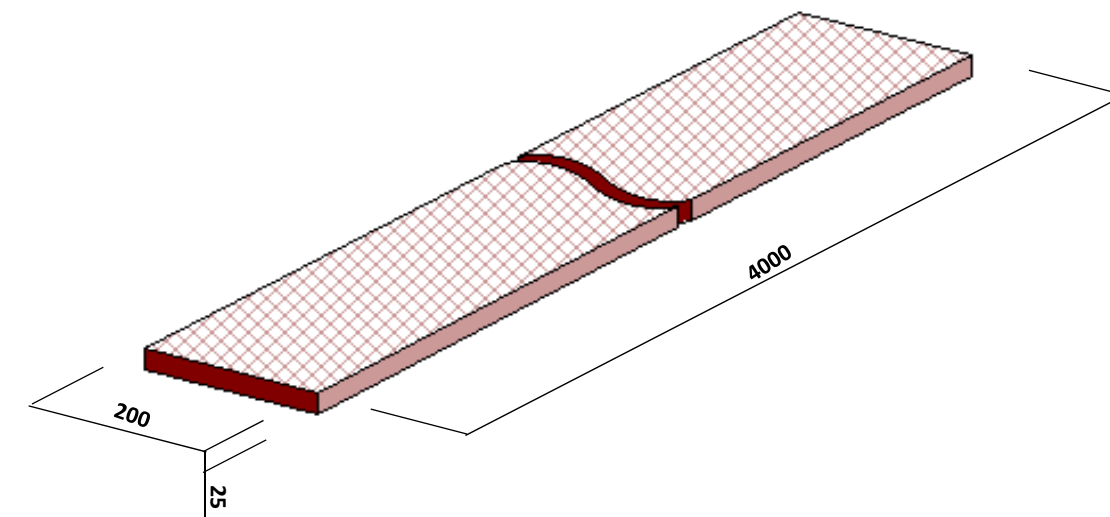
品名	品番	寸法 (m)	備考
ラッセルネット	LN 0.5X6*	0.5×6	仮設工業会認定品 網目 15 mm 目 網糸 2.4 mm 充実率 30%
	LN 1X6*	1×6	
	LN 2X6*	2×6	
	LN 3X6*	3×6	
	LN 4X6*	4×6	
	LN 4X7*	4×7	
	LN 5X5*	5×5	
	LN 5X10*	5×10	
	LN 6X6*	6×6	
	LN 7X7*	7×7	
安全ネット	N 3X6*	3×6	仮設工業会認定品 網目 100 mm 目 網糸 5.0 mm 充実率 13%
	N 6X6*	6×6	
	N 8X8*	8×8	
	N 5X10*	5×10	
	N 10X10*	10×10	
垂直用ネット	KN 1X10*	1×10	仮設工業会認定品 網目 15 mm 目 網糸 2.0 mm 充実率 26%
	KN 6X10*	6×10	
	KN 7X10*	7×10	
	KN 1X12*	1×12	
	KN 3.6X12*	3.6×12	
	KN 4X12*	4×12	
	KN 6X12*	6×12	
	KN 6X6*	6×6	
	KN 7X7*	7×7	
メッシュシート	MS 1.8X5.1*	1.82×5.1	仮設工業会認定品 網目 15 mm 目 網糸 2.0 mm 充実率 90%
	MS 1.5X5.1*	1.52×5.1	
	MS 1.2X5.1*	1.21×5.1	
	MS 0.9X5.1*	0.91×5.1	
	MS 0.6X5.1*	0.61×5.1	
	MS 0.3X5.1*	0.3×5.1(製造販売)	
防音シート	BS 1.8X3.4*	1.8×3.4	仮設工業会認定品
	BS 1.5X3.4*	1.5×3.4	
	BS 1.2X3.4*	1.2×3.4	
	BS 0.9X3.4*	0.9×3.4	
	BS 0.6X3.4*	0.6×3.4	
防災養生シート	BS 1.8X5.1*	1.82×5.1	
	BS 1.5X5.1*	1.52×5.1	
	BS 1.2X5.1*	1.21×5.1	
	BS 0.9X5.1*	0.91×5.1	
飛散メッシュシート	HMS 1.8X5.1*	1.82×5.1	充実率 49%
	HMS 1.5X5.1*	1.52×5.1	
	HMS 1.2X5.1*	1.21×5.1	
	HMS 0.9X5.1*	0.91×5.1	
	HMS 0.6X5.1*	0.61×5.1	
結束ロープ	JL-01	水平ネット用	
	JL-02	垂直ネット用	
	JL	メッシュシート用	

ネットクランプ NC-42K 0.48 kg

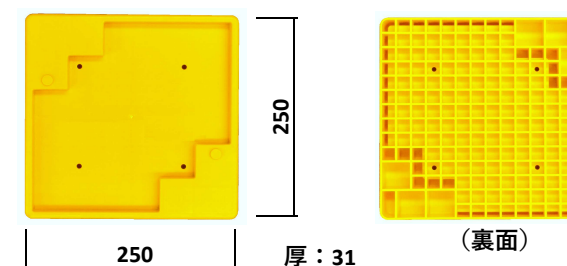


敷板

敷板 IT-4.0 10 kg (販売品)



エコラックプレート PP-25K 0.44 kg



中央で使用

角で使用

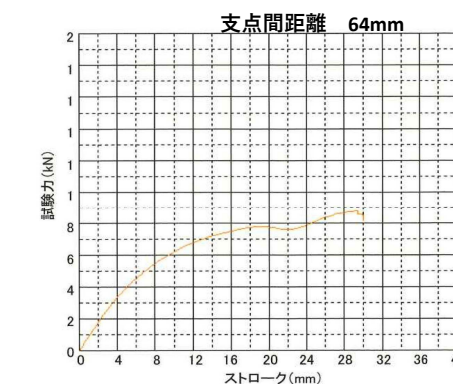
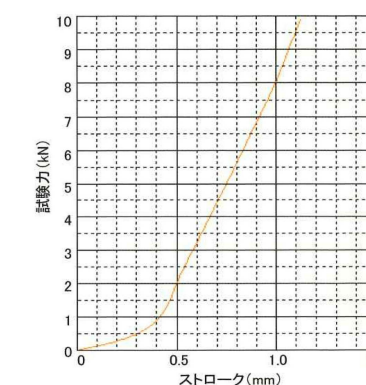
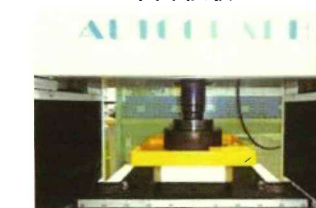
材質: 再生ポリプロピレン

項目	単位	試験結果	試験方法
衝撃	kJ/m ²	8.3	JIS K 7111-1
引張強さ	Mpa	21	JIS K 77161
引張弾性率	Mpa	1504	試験速度 1mm/min
曲げ強さ	Mpa	32.4	JIS K 7171
曲げ弾性率	Mpa	1156	試験速度 2mm/min

圧縮試験



曲げ試験



プラスチック中に
再生材料96%以上使用

エコマーク認定番号 07118086