## 親綱・養生シート



#### 親綱



規格	サイズ識別色				
6 m	白				
8 m	緑				
10 m	黄				
1 2 m	オレンジ				
1 5 m	青				
2 0 m	赤				
3 0 m	黒				

の商品は、仮設工業会の認定品ではありません。

#### 親綱緊張器



ロリップ



ロープ長	重量		
600mm	0.6kg		

#### メッシュシート



サイズ
1820 × 5100
1520 × 5100
1210 × 5100
910 × 5100
610 × 5100
300 × 5100

色

グレー ブルー

#### 防炎養生シート(白シート) 類



### サイズ

610 × 5100

300 × 5100

#### シートクランプ



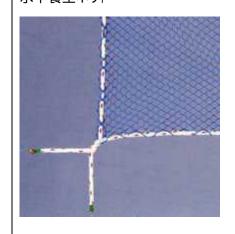


### 防音シート



規 格	
1800 × 3400	
1500 × 3400	
1200 × 3400	
900 × 3400	
600 × 3400	

#### 水平養生ネット



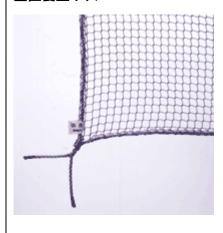
#### 規格

項目					
材質	テトロン				
網地·種類	ラッセル				
網地·規格	2.5m 280T/48				
網地·目合	15mm × 15mm				
結節·強度	0.35KN 以上				
縁網·径	テトロン 10mm				
縁網·強度	14.7KN				
色	ブルー				

#### 寸法表

規 格	識別
0.5m × 6m	赤
1m× 6m	赤
2m × 6m	赤
3m× 6m	白
4m× 6m	黒
5m × 5m	青
5m × 10m	黄
6m× 6m	赤
7m × 7m	黒
8m × 8m	オレンジ

#### 垂直養生ネット



#### 規格

項目				
材質	東レ防炎テトロン			
網地·種類	ラッセル			
網地·規格	2.5m 280T/48			
網地·目合	15mm × 15mm			
結節·強度	0.35KN 以上			
縁網·径	テトロン 10mm			
縁網·強度	5KN			
色	ブルー、グレー			

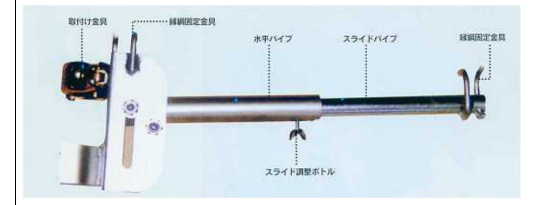
#### 寸法表

規 格	色
1m × 10m	ブルー
6m × 6m	ブルー
3.6m × 12m	ブルー
6m × 12m	ブルー
1m × 10m	グレー
7m × 7m	グレー
4m × 14m	グレー
7m × 14m	グレー

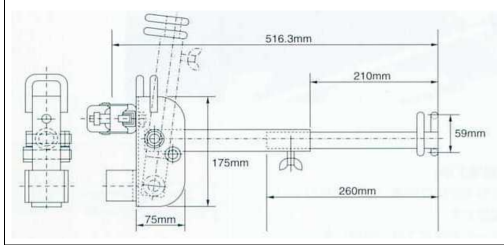
# ネット用ブラケット



#### \_\_ ネット用ブラケット

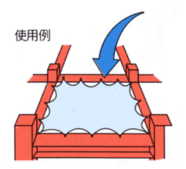






ネット吊クランプ 0.73kg





Cリング



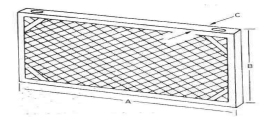
### 養生枠・防音パネル



#### 養生枠

#### 養生枠兼用クランプ 0.45kg

養生枠用兼用コーナークランプ 0.5 kg



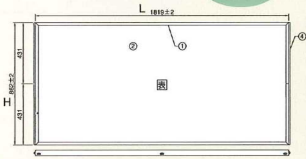


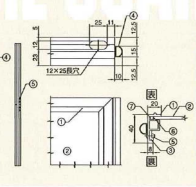


記号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量kg
OS-4055	1814	858	25	8.0
OS-405	1509	860	25	7.0
OS-1286	1210	860	25	6.5
OS-9017	910	1720	25	8.0
OS-6017	606	1720	25	7.0

#### 防音パネル







表面②のアルミ複合遮音 板には軽量、フラットネス、 剛性、遮音性という優れた 特性を持つ、セキスイが独 自に開発したアルミニウ ム・プラスチック積層複合 材を使用しています。

アルミフレーム
アルミ樹脂複合材(SB6) 採光仕様ポリカーポネート板(SB5)
ジョイントプレート
バッキン
リベット
タッピングビス
バックアップ

#### 養生クランプ取付例 ビティ足場や単管足場に取付可能。

養生クランプ

#### コーナーパネル取付例)



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。

		40	SB6	-18 I 862	10.7	SB6- 1790	18 M 850	10.4
		40	SB6		9.1		15 M	8.9
	15	40	1514	862	0.1	1490	850	8.9
		40	SB6	-	7.5		12 M	7.3
	12 10	1209	862	7.0	1190	850	7.0	
	()9 40	SB6-091		5.9	SB6-09 M		5.7	
		10	904	862	0.0	890	850	5.7
	06	16 40	SB6	-06 I	4.3	SB6-	06 M	4.2
	0.0	600	862	4.0	590	850	4.6	
		40	-		1.5		-	1.5
		,,,	-	862	1.0	_	850	1.0
		40	SB5	-181	10.6	SB5-	18 M	10.3
		-70	1819	862	10.0	1790	850	10.3

52