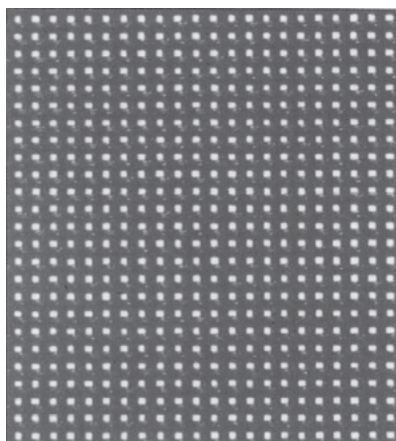


メッシュシート

UK-333



(目合 1.5mm)

落下物防護、塗装飛散防止兼用

仮設工業会認定品

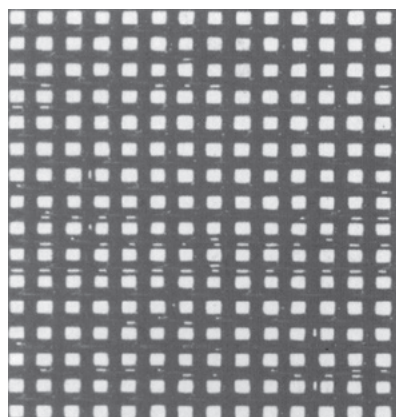
消防庁防災規格合格

- 特長
- 防災
防災処理をしているため、燃えません。
 - 軽い
ネット状のため、非常に軽く作業性にすぐれています。
 - 強い
最高の樹脂加工及び原糸のため、抜群の強さを発揮します。
 - 採光性
ネット状のため採光性に優れ、作業現場が明るくなります。
 - 耐衝撃性
落下物による危険を防止します。

風圧データ		
風力係数	1.21	
風速変化率	0.173	
※風圧抵抗 (kg/m ²)	風速 10m/s	6.1
	20m/s	24.3
	30m/s	54.6
	40m/s	97.0
※風がシートの正面からあたる時の計算値 (気温 15℃ 気圧 760mmHg の場合)		

性能データ		
重量	g/m ²	450
密度 (本 / 2.54cm)	タテ	13
	ヨコ	13
引張強力 JIS-L-1096A 法 (kg / 3cm)	タテ	200
	ヨコ	200
伸度 JIS-L-1096A 法 (m / m)	タテ	57
	ヨコ	60
引裂強力 JIS-L-1096A 法 (kg)	タテ	70
	ヨコ	70
仮設工業会認定番号	MS-01010	

UK-777



(目合 3mm)

落下物防護用

仮設工業会認定品

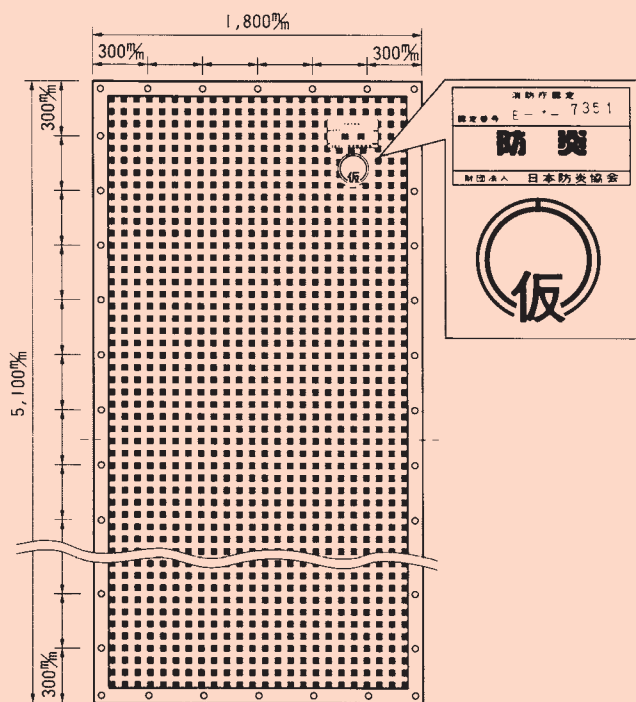
消防庁防災規格合格

- 特長
- 防災
防災処理をしているため、燃えません。
 - 軽い
ネット状のため、非常に軽く作業性にすぐれています。
 - 強い
最高の樹脂加工及び原糸のため、抜群の強さを発揮します。
 - 採光性
ネット状のため採光性に優れ、作業現場が明るくなります。
 - 耐衝撃性
落下物による危険を防止します。

風圧データ		
風力係数	1.00	
風速変化率	0.100	
※風圧抵抗 (kg/m ²)	風速 10m/s	6.2
	20m/s	24.8
	30m/s	55.7
	40m/s	99.0
※風がシートの正面からあたる時の計算値 (気温 15℃ 気圧 760mmHg の場合)		

性能データ		
重量	g/m ²	420
密度 (本 / 2.54cm)	タテ	7
	ヨコ	7
引張強力 JIS-L-1096A 法 (kg / 3cm)	タテ	185
	ヨコ	180
伸度 JIS-L-1096A 法 (m / m)	タテ	57
	ヨコ	60
引裂強力 JIS-L-1096A-1 法 (kg)	タテ	43
	ヨコ	42
仮設工業会認定番号	MS-01009	

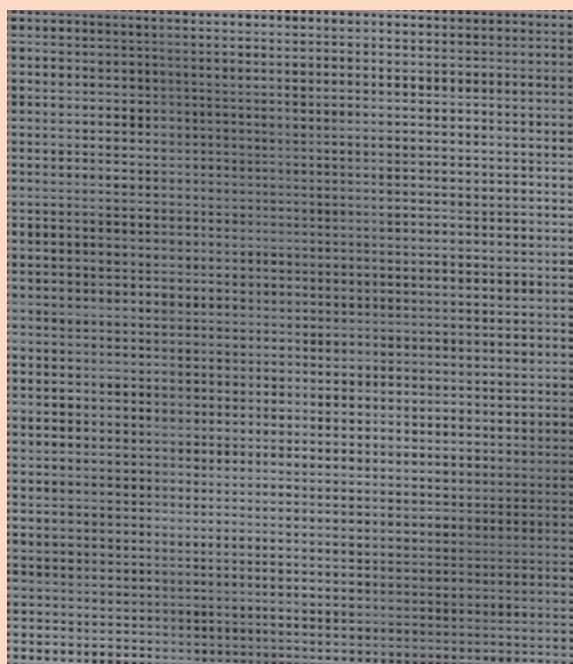
寸法・規格



規 格	
幅×長さ	
600m/m	× 5100m/m
900m/m	× 5100m/m
1200m/m	× 5100m/m
1500m/m	× 5100m/m
1800m/m	× 5100m/m

飛散防止用メッシュシート

#23000



塗装飛散防止用
消防庁防火規格合格

- 特長
- 防火
防火処理をしているため、燃えません。
 - 軽い
ネット状のため、非常に軽く作業性にすぐれています。
 - 採光性
ネット状のため採光性に優れ、作業現場が明るくなります。

寸法 1800m/m × 5100m/m

風圧データ（壁面に沿う足場）		
風力係数	1.33	
※風圧抵抗 (kgf/m ²)	風速 10m/s	16.29
	20m/s	65.17
	30m/s	146.63
	40m/s	260.68
※風がシートの正面からあたる時の計算値 (気温 15℃ 気圧 760mmHg の場合)		

性能データ		
重量	g/m ²	115
密度 (本 / 2.54cm)	タテ ヨコ	30.6 30.2
引張強度 JIS-L-1096A 法 (kg / 3cm)	タテ ヨコ	60 60
伸度 JIS-L-1096A 法 (%)	タテ ヨコ	23 22
引裂強度 JIS-L-1096A-1 法 (kgf)	タテ ヨコ	8.5 8.0
防火登録番号	CO-850003	