

次世代足場用メッシュシート 塩ビタイプ (1類)

リース 販売

仮設工業会認定

特長

- 塩ビタイプ特有のしっかりとした張り感で、見た目も綺麗に仕上がります。
- 縦寸法が5,400mmのため、高さ1,800mmの次世代足場でもきれいに設置可能です。



規格寸法

通常サイズ(mm)	幅広サイズ(mm)
1,829×5,400	1,919×5,400
1,524×5,400	1,614×5,400
1,219×5,400	1,309×5,400
914×5,400	1,004×5,400
610×5,400	700×5,400

性能規格

密度 (本/2.54cm)		引張強度 (N/3cm)		伸び (%)		引張強さ×伸び (kN/mm)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
11	11	2,156	2,156	42	47	90.6	101.3

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。 ※新品時のデータです。

風圧データ

充実率	基本 風力係数	風圧抵抗* (kg/m ²)			
		風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
0.900	1.87	11.7	46.8	105.2	187.0

※上記風圧抵抗データは、外気温15℃気圧1013hPa (760mmHg) の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

次世代足場用メッシュシート ポリエステルタイプ (1類)

リース 販売

仮設工業会認定

特長

- 柔軟性に優れているため、足場の凸凹にフィットして綺麗に仕上がります。
- 伸縮性があるため、シート同士の結束も容易で作業効率アップを図れます。



規格寸法

通常サイズ(mm)	幅広サイズ(mm)
1,825×5,400	1,919×5,400
1,520×5,400	1,614×5,400
1,215×5,400	1,309×5,400
910×5,400	1,004×5,400
605×5,400	700×5,400
300×5,400	

性能規格

引張強度(N/3cm)		引張強さ×伸び(kN・mm)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
2,450	2,450	294	147

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。 ※新品時のデータです。

風圧データ

充実率	基本 風力係数	風圧抵抗* (kg/m ²)			
		風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
0.900	1.87	11.7	46.8	105.2	187.0

※上記風圧抵抗データは、外気温15℃気圧1013hPa (760mmHg) の条件で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。