

## クロスエスコン（一般タイプ）

【主材料データ】

項目		本体用基布	備考
原反材質		ポリプロピレン	-
構成糸 dtex (D)		1670 (1500)	-
引張強さ N/30mm (kgf/30mm)	タテ	1860以上(190以上)	島津オートグラフ
	ヨコ	1560以上(160以上)	
伸び (%)	タテ	35以下	島津オートグラフ
	ヨコ	25以下	
耐もみ性		異常なし	9.8N(1kg)×200回
耐寒性		異常なし	-25℃×1時間
耐熱性		異常なし	70℃×1時間
耐候性		異常なし	200時間 サンシャインカーボンアーク灯法
耐水性		異常なし	水中×25時間

※生反 ラミ加工 ラミなし 内袋(ポリエチレン)付 マーク付

### つりベルト引張強さ

	ポリプロピレン
70W	17640N(1800kgf)以上
100W	24500N(2500kgf)以上

### つりロープ引張強さ(マルチタイプ)

	ポリプロピレン
12φ	16268N(1660kgf)以上
14φ	21658N(2210kgf)以上
16φ	27734N(2830kgf)以上
18φ	34496N(3520kgf)以上

※仕様は、改良のため予告無く変更することがあります。