

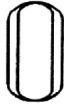




# POWER TEX®

## 200°C耐熱

☞ JIS B 8811 認証品



### POWER TEX® 耐熱ラウンドスリング

最大使用荷重 W.L.L 安全率 7 倍 (tf)	ストレート Straight 	チョーク Choker 	バスケット Basket			(参考) 単位質量 Approx. weight (kg/m)	参考寸法 Approx. measurement	
			45° <math>\alpha \leq 90^\circ</math> 	90° <math>\alpha \leq 120^\circ</math> 	0° 		幅 Width (mm)	厚み Thickness (mm)
10	10	8	14	10	20	0.79	60	25
15	15	12	21	15	30	1.10	70	25
20	20	16	28	20	40	1.41	75	35
25	25	20	35	25	50	1.72	80	40
30	30	24	42	30	60	2.03	85	45
35	35	28	49	35	70	2.40	90	50
40	40	32	56	40	80	2.72	90	60
50	50	40	70	50	100	3.40	93	70
60	60	48	84	60	120	4.10	100	80
70	70	56	98	70	140	4.80	105	80
80	80	64	112	80	160	5.50	107	85
100	100	80	140	100	200	6.90	120	90

※上記以外のサイズにつきましては別途、お問い合わせ願います。  
 ※上記数値は予告無く変更することがあります。  
 ※ベクトラン®はクラレの登録商標です。



- 芯体に耐熱性、耐摩耗性に優れたベクトラン®を採用。
- 200°Cまでの環境下で使用いただけます。



使用上の注意

※吊り荷が鋭利な場合は、保護カバーの使用など適切な処置が必要です。

### 【点検基準 JIS B 8811 : 2015】

点検項目	日常点検 (使用前点検)	定期点検 (通常1カ月毎)	点検方法	廃棄基準
表面布の損傷	○	○	目視	・アイ、本体などの表面布が破損して、芯体が確認できるもの。
接合部及び連結部の縫糸の損傷	○	○	目視	・表面布の接合部及び連結部の縫糸がほつれて、芯体が視認できるもの。
その他の外観異常	○	○	目視	・アイ、本体などの表面布に、摩擦、熱、薬品などによる著しい毛羽立ち、変色、着色、熔融、溶解、腐食などの異常が認められるもの。 ・汚れが著しいために、使用可否の判定ができないもの。
芯体の異常	○	○	感触	・芯体が部分的に硬くなって、太さの不均一さが目立つもの。

※特別点検…使用状況に応じた次の使用期間を超えるラウンドスリングは、外観に損傷及び/又は異常がなくとも、製造業者に点検を依頼する。

屋内使用・・・使用開始後7年 常時屋外使用・・・使用開始後3年