

ゴムライニングローラ

●焼付けライニング

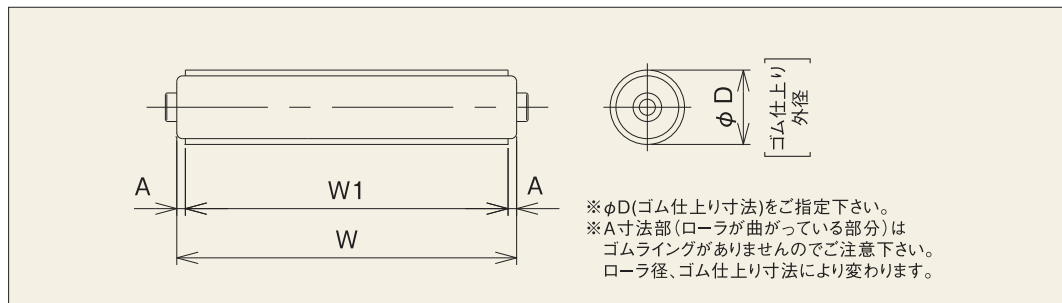


天然ゴム巻

	記号	色	硬さ(JIS-A)	耐熱性	耐寒性	耐油性	耐候性	耐摩耗性	耐オゾン性
天然ゴム	NR	黒／白	約60	70°C	-40°C	×	△	◎	×
ニトリルゴム	NBR	黒／白	約60	90°C	-20°C	◎	○	○	×
ネオプレンゴム	CR	黒／白	約60	100°C	-20°C	○	○	○	○
ウレタンゴム	PU	アメ色	約90	70°C	-20°C	◎	○	○	○



ウレタンゴム巻



テーパーローラコンベヤ

収縮チューブライニングローラ

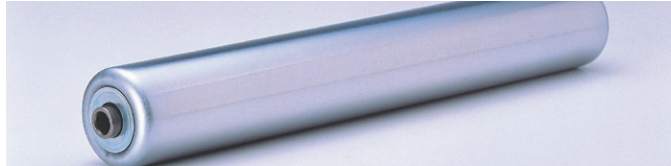


材質	軟質塩ビ
硬さ(JIS-A)	80以上(収縮後)
耐熱性	85°C
耐寒性	-10°C
耐油性	ほとんど影響なし
耐候性	良好
耐摩耗性	良好

適用ローラ径 色	肉厚		2t			3t			5t		
	黒	透明	黒	透明	白	ライン 入黒	黒	白	黒	白	
φ19	○										
φ28	○	○	○	○	○						
φ38、φ42、φ48	○	○	○	○	○	○	○	○	φ38 φ48		
φ57、φ60	○	○	○	○	○	○	○	○			
φ76、φ89、 φ101、φ114			○								

※φ101、φ114はエチレンプロピレンゴムになります。

各種めっき付ローラ



めっきの種類	特長	めっき厚
ユニクロめっき	青銀白色、一般的なめっき三価	5ミクロン以上
硬質クロムめっき ^{※1}	高硬度、耐摩耗性に優れる	10ミクロン前後

コーティング付ローラ



ウレタンコーティング	耐摩耗性
ナイロンコーティング	耐摩耗・耐薬品性
テフロンコーティング	耐薬品性・非粘着

※1パイプの肉厚により、製作不可の場合があります。