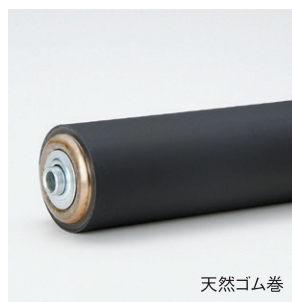


ゴムライニングローラ

●焼付けライニング

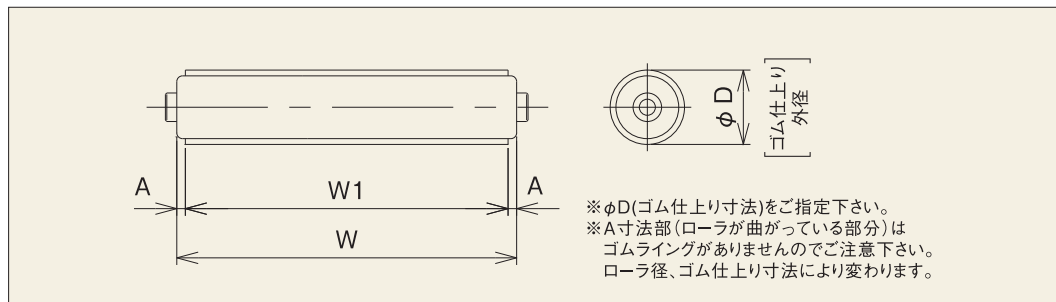


天然ゴム巻



ウレタンゴム巻

	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℃	-40℃	×	△	◎	×
ニトリルゴム	NBR	黒／白	約60	90℃	-20℃	◎	○	○	×
ネオプレンゴム	CR	黒／白	約60	100℃	-20℃	○	○	○	○
ウレタンゴム	PU	アメ色	約90	70℃	-20℃	◎	◎	◎	◎



収縮チューブライニングローラ

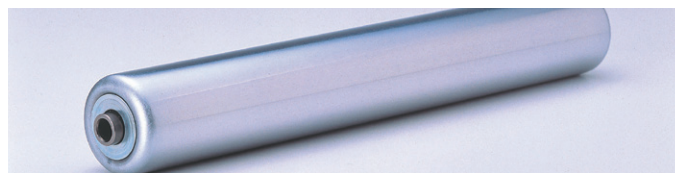


材 質	軟質塩ビ
硬さ(JIS-A)	80以上(収縮後)
耐 熱 性	85℃
耐 寒 性	-10℃
耐 油 性	ほとんど影響なし
耐 候 性	良好
耐摩耗性	良好

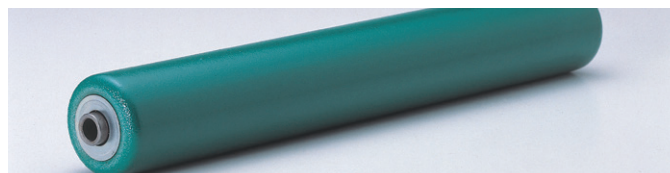
肉厚 色	2t		3t				5t	
	黒	透明	黒	透明	白	ライン 入黒	黒	白
適用ローラ径								
φ19	○							
φ28	○	○	○	○	○			
φ38、φ42、φ48	○	○	○	○	○	○	φ38 φ48	
φ57、φ60	○	○	○	○	○	○	○	
φ76、φ89、 φ101、φ114			○					

※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



コーティング付ローラ



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

※1パイプの肉厚により、製作不可場合があります。

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