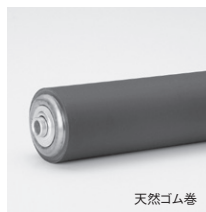


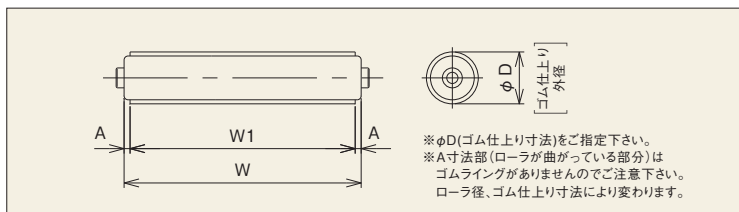
ローラ表面加工

■ゴムライニングローラ

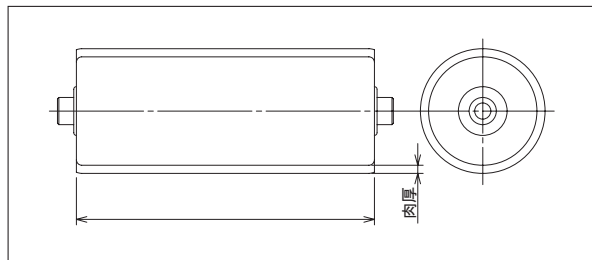
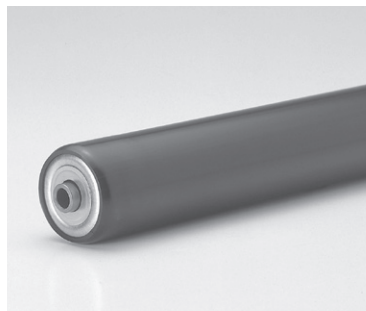
●焼付けライニング



	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



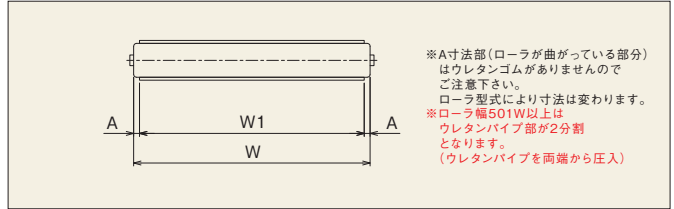
材質	軟質塩ビ
硬さ (JIS-A)	80以上(収縮後)
耐熱性	85℃
耐寒性	-10℃
耐油性	ほとんど影響なし
耐候性	良好
耐摩耗性	良好

	肉厚	2t		3t			5t			
		色	黒	透明	黒	透明	白	ライン入黒	黒	白
適用ローラ径	φ 19		○							
	φ 28	○	○	○	○	○				
	φ 38、φ 42									
	φ 48	○	○	○	○	○	○		φ 38 φ 48	
	φ 57、φ 60	○	○	○	○	○	○	○		
	φ 76			○						

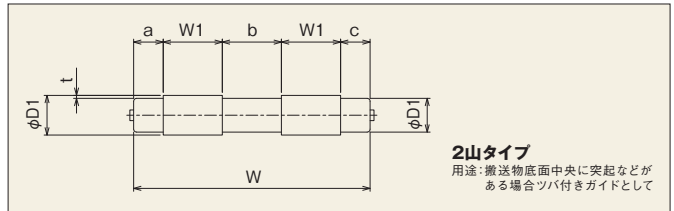
■ウレタンゴム圧入フリーローラ

パイプ状に加工したウレタンゴムをローラに圧入するタイプで、ローラパイプ径φ38.1用とφ57.2用の2種類の発売です。

仕様①



仕様②



(単位 mm)

ウレタンパイプ圧入 型式	芯金ローラ径	芯金ローラ径
URP	φ38.1	R-3812P、R-3812PD、R-3812、R-3816、S-3812P、R-3823、R-3823NB、S-3823NB、RB-3823、その他
	φ57.2	R-5714P、R-5714PD、R-5714、S-5714P、R-5714NB、S-5714NB、RB-5714、R-5721P、S-5721P、R-5721D、R-5723、R-5723D、R-5726、R-5726D、R-5714J、R-5721J、その他

ウレタンパイプ圧入 型式	芯金ローラ径φD	外径仕上げ加工なし		外径仕上げ加工あり	ウレタン幅W1	製作ローラ幅W	ウレタンゴム色
		ウレタン外径φD1	呼び寸法	仕上がり外径			
URP2	φ38.1	φ47.5	48	42~47	30~500	100~1000	アメ色
		φ60.4	60	47~58			
	φ57.2	φ68.0	68	60~67	30~500	100~1000	アメ色
		φ82.5	82	67~77			

- ※適用ローラの形状、製作寸法については、グラビティコンベヤカタログ・マキテックホームページをご参照ください。
- ※ウレタンゴムの特性として、使用年数が長くなるにつれ、変色(アメ色が濃くなる)してきますが、材質等の変化には関係しません。
- ※ウレタン表面の加工精度が必要な場合は、外径仕上げ加工をご指定ください。
- ※ウレタンゴムの位置精度が必要な場合はご連絡ください。
- ※上記以外のパイプ径、ウレタン厚みについては、ご相談下さい。

ご注文の際は、使用ローラ型式・各部寸法・数量をご連絡ください。

ご注文例	使用ローラ型式	ウレタン加工	外径仕上げ加工	呼び寸法	ウレタン幅	ローラ幅	軸の有無	本数
外径仕上げ加工なし	R-5714P	URP2		82	50	700W	軸無し	2本
		URP :山なし URP2:2山 URP3:3山	無記号:加工なし		無記号:全面 2山・3山:図面等でご指示ください。			

ご注文例	使用ローラ型式	ウレタン加工	外径仕上げ加工	仕上がり外径	ウレタン幅	ローラ幅	軸の有無	本数
外径仕上げ加工あり	R-5714P	URP2	K	75	50	700W	軸無し	2本
		URP :山なし URP2:2山 URP3:3山	K:外径仕上げ加工 無記号:加工なし		無記号:全面 2山・3山:図面等でご指示ください。			

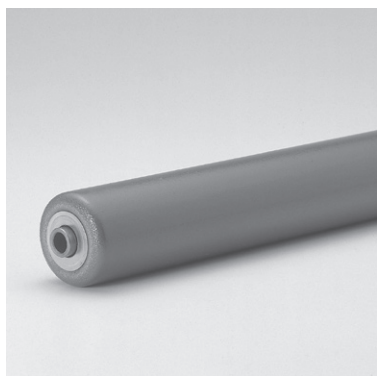
ローラ表面加工

■各種めっき付ローラ



種類	メッキ厚	特長
ユニクロめっき	5 μ 以上	青銀白色、一般的なメッキ三価
硬質クロムめっき	10 μ 以上	高硬度、耐摩耗性に優れる

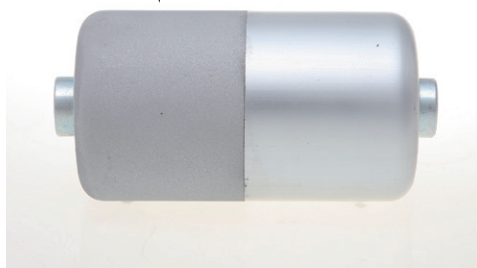
■コーティング付ローラ



種類	特長
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

■サンドブラスト

サンドブラスト
加工済み



■ローレット加工

