

フリーローラ

中荷重用 (100kg以下)

イントロ
ダクション

MDR

モジュール
ユニット

資料

モジュール
ユニット

フリーローラ

フリーローラ



パイプ部材質……STKM
パイプ部表面処理……
三価クロメート処理

ARI -	48	50	-	パイプ寸法	(mm)	-	※	オプション仕様
ご注文例:	ART			パイプ寸法	(mm)	-	※	オプション仕様
	ARR	42		パイプ寸法	(mm)	-		
	IDR	48		パイプ寸法	(mm)	-		JH-VG
								JH-P2

※ゴムライニング仕様の表示について

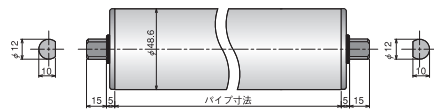
ARI - 48 - 200 - NR 570 A

ゴムの材質を表します。 | フリーローラの仕上り外径を表します。 | ゴムライニングの形状を表します。
詳細は下記をご参照ください。 | 注) 仕上り外径×10で表しています。

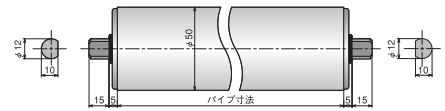
詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

φ48.6 ARI-48

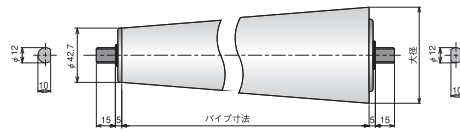


φ50 ARI-50

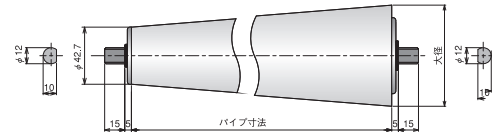


●カーブ用

内R900mm 小径φ42 ART-42



内R500mm 小径φ42 ARR-42



■フリーローラ・オプション

●ゴムライニング仕様

■ゴムの種類

種類	色	用途	表記
天然ゴム	黒	一般用	NR
ウレタンゴム	灰	耐摩耗性	UR
ニトリルゴム	黒	耐油性	NB
ネオプレンゴム	黒	耐熱・耐候性	CR

■仕上り外径 (一般仕様)

パイプ径	ライニング厚	仕上り外径	表記
φ48.6	t 3	φ54.6	546
φ50	t 3.5	φ57	570

■ゴムライニング形状

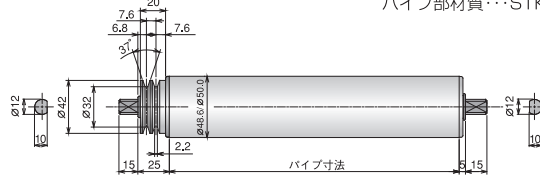
表記	形状
A	全面ゴムライニング
B	両端50mm幅ゴムライニング

※その他のゴムライニング形状も可能です。

●パワーモータ連動用 (ストレート)

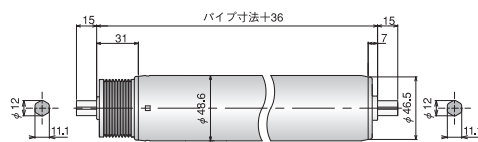
ARIタイプ

パイプ部材質……STKM プーリ部材質……A2017BE (Vリブプーリ仕様はZDC2)

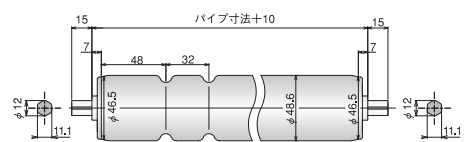


IDR 48タイプ

パイプ部材質……STKM 11A相当 プーリ部材質……ZDC2



Vリブプーリ六角軸仕様用 JH-VG



2溝丸溝パイプ六角軸仕様用 JH-P2

フリーローラ

重荷重用 (100kg以上)

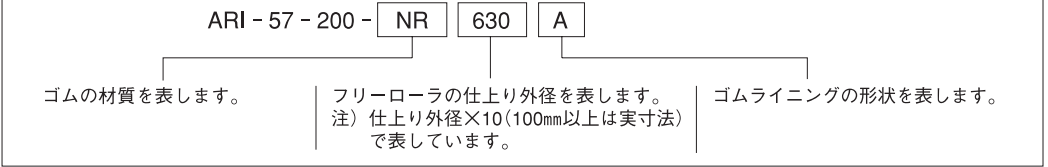
フリーローラ



パイプ材質……STKM
パイプ部表面処理…
三価クロメート処理

ご注文例: ARI - **57** - **60** - **パイプ寸法** (mm) - **オプション仕様** ※

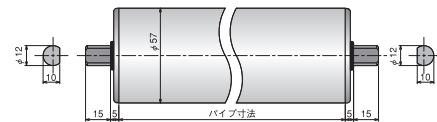
※ゴムライニング仕様の表示について



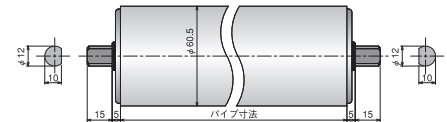
詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

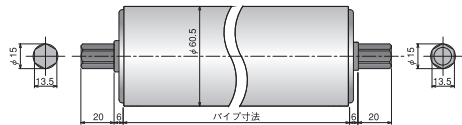
φ57 ARI-**57**



φ60.5 ARI-**60**



J5 KE用両軸六角φ15仕様



■フリーローラ・オプション

●ゴムライニング仕様



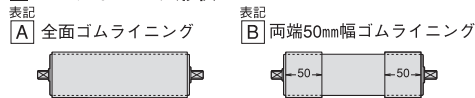
■ゴムの種類

種類	色	用途	表記
天然ゴム	黒	一般用	NR
ウレタンゴム	灰	耐摩耗性	UR
ニトリルゴム	黒	耐油性	NB
ネオプレンゴム	黒	耐熱・耐候性	CR

■仕上り外径 (一般仕様)

パイプ径	ライニング厚	仕上り外径	表記
φ57	t3	φ63	630
φ60.5	t4.7	φ70	700

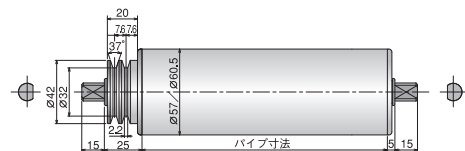
■ゴムライニング形状



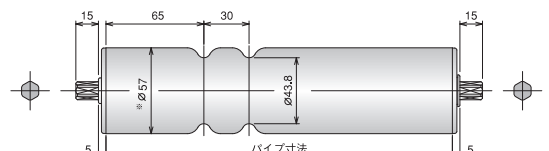
※その他のゴムライニング形状も可能です。

●パワーモータ連動用

パイプ部材質…STKM プーリ部材質…ZDC2 (Vリブプーリ仕様はSUM24L)

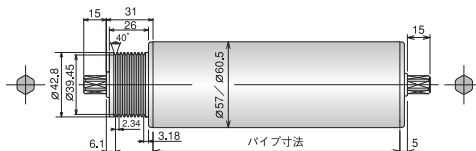


Vプーリ仕様用 **VP**

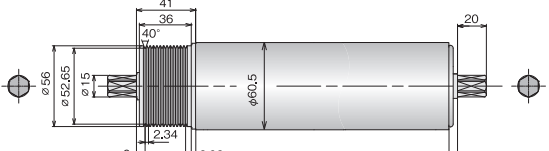


2溝丸溝パイプ六角軸仕様用 **JH-P2**

※φ60.5は対応していません。



Vリブプーリ六角軸仕様用 **JH-VG**



KE用Vリブプーリ六角軸仕様 **J5-KV**

イントロ
ダクション

M D R

モジュール
ユニット

資料

モジュール
ユニット

フリーローラ