

フリーローラ

イントロ
ダクション

軽荷重用 (30kg以下)

MDR

フリーローラ

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

パイプ部材質……STKM
パイプ部表面処理……
三価クロメート処理

ご注文例：ARI - **38** **42** - **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

ARI-38-200 - **NR** **420** **A**

ゴムの材質を表します。
詳細は下記をご参照ください。

フリーローラの仕上り外径を表します。
注) 仕上り外径×10で表しています。

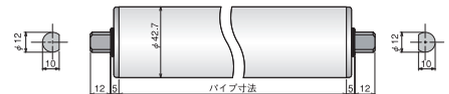
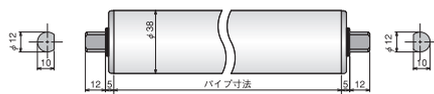
ゴムライニングの形状を表します。

詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

φ38 ARI-**38**

φ42.7 ARI-**42**

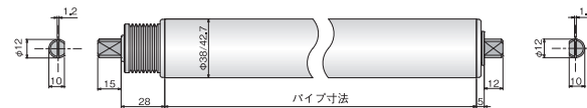


●パワーモータ連動用

パイプ部材質…STKM プーリ部材質…A2017BE (Vリブドプリー仕様はZDC2)



Vプリー仕様用 **VP**



Vリブドプリー仕様用 **VG**

注) 六角軸の場合は**VP**/**VG**の前に**JH**を表記してください。軸の長さは15mmになります。
ご使用されるパワーモータのローラ径・軸形状と合わせてご確認ください。

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
φ38	t 2	φ42	420
φ42.7	t 3	φ48.7	487

■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。

フリーローラ

中荷重用 (100kg以下)

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			42			※	オプション仕様
	ARR							オプション仕様
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

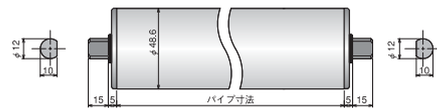
ARI - 48 - 200 - NR 570 A

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。

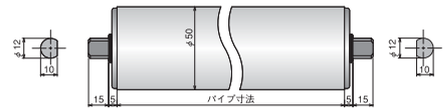
詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

φ48.6 ARI-48

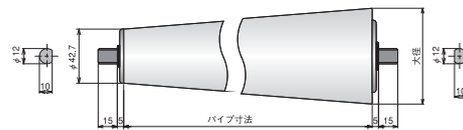


φ50 ARI-50

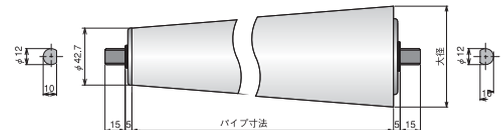


●カーブ用

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

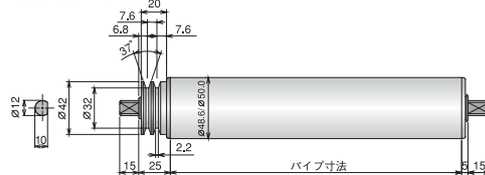
■ゴムライニング形状

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。

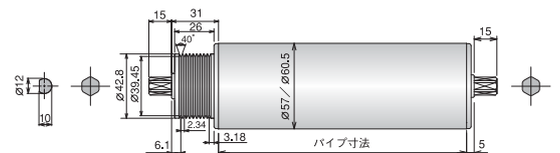
●パワーモータ連動用

ARIタイプ



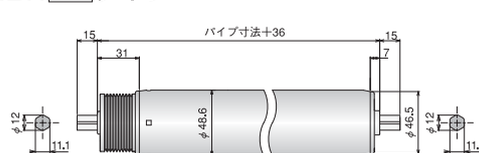
Vプーリ仕様用 VP

パイプ部材質…STKM プーリ部材質…ZDC2



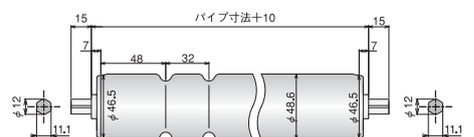
Vリブドプーリ六角軸仕様用 JH-VG

IDR 48タイプ



Vリブドプーリ六角軸仕様用 JH-VG

パイプ部材質…STKM 11A相当 プーリ部材質…ZDC2



2溝丸溝パイプ六角軸仕様用 JH-P2

注) 六角軸の場合は型式末尾に[JH]を表記してください。軸の長さは15mmになります。
ご使用されるパワーモータのローラ径・軸形状と合わせてご確認ください。

フリーローラ

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

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

ARI - 57 - 200 - **NR** **630** **A**

ゴムの材質を表します。

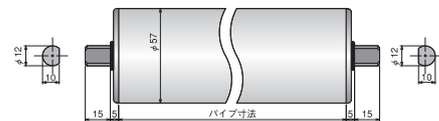
フリーローラの仕上り外径を表します。
注) 仕上り外径×10(100mm以上は実寸法)で表しています。

ゴムライニングの形状を表します。

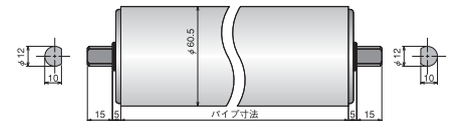
詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

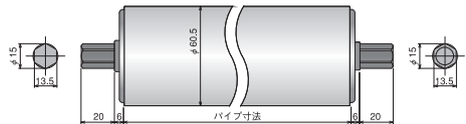
φ57 ARI-**57**



φ60.5 ARI-**60**



J5 KT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	t 3	φ63	630
φ60.5	t 4.7	φ70	700

■ゴムライニング形状

表記

A 全面ゴムライニング



表記

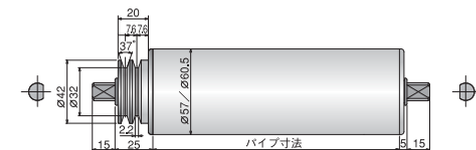
B 両端50mm幅ゴムライニング



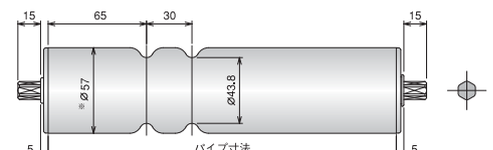
※その他のゴムライニング形状も可能です。

●パワーモータ連動用

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

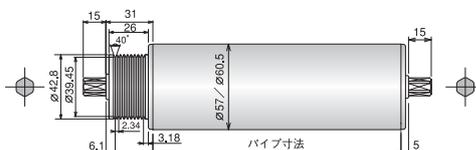


Vプーリ仕様用 **VP**

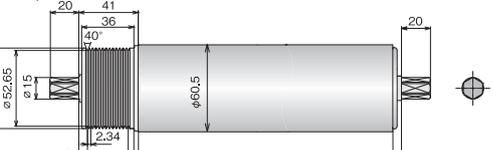


2溝丸溝パイプ六角軸仕様用 **JH-P2**

※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**



KT用Vリブプーリ六角軸仕様 **J5-KV**

注) 六角軸の場合は型式末尾に**JH**を表記してください。軸の長さは15mmになります(KTは軸の長さ20mm)。ご使用されるパワーモータのローラ径・軸形状と合わせてご確認ください。