

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……
ユニクロメッキ

ご注文例：ARI - 57 - 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。

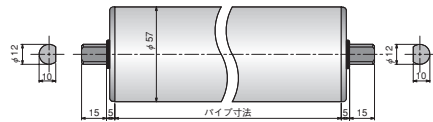
アイドラーの仕上り外径を表します。
注) 仕上り外径×10(100mm以上は実寸法)
で表しています。

ゴムライニングの形状を表します。

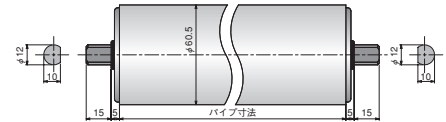
詳細は下記をご参照ください。

●ストレート用

φ57 ARI-57



φ60.5 ARI-60



■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

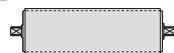
種類	色	用途	表記
天然ゴム	黒	一般用	NR
ウレタンゴム	灰	耐摩耗性	UR
ニトリルゴム	黒	耐油性	NB
ネオプレンゴム	黒	耐熱・耐候性	CR

■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



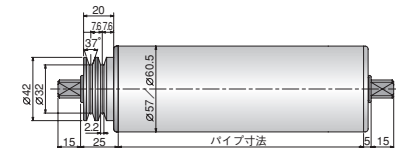
表記 B 両端50mm幅ゴムライニング



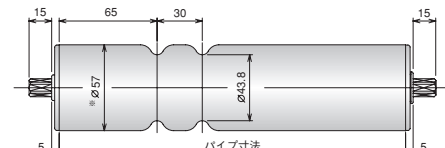
※その他のゴムライニング形状も可能です。

●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)

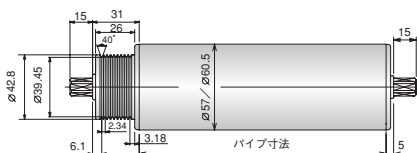


Vプーリ仕様用 VP



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

コンベヤコンポーネント

重荷重用 (100kg以上)

イントロダクション

M D R

A C
パワ
モーラ

コンベヤ
コンポー
ネッツ

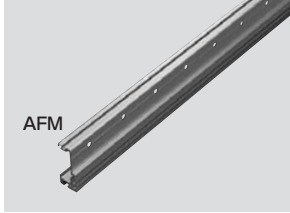
資料

軽荷重

中荷重

重荷重

アルミフレーム



AFM

材質.....A6063S-T5
表面処理...アルマイトクリア処理

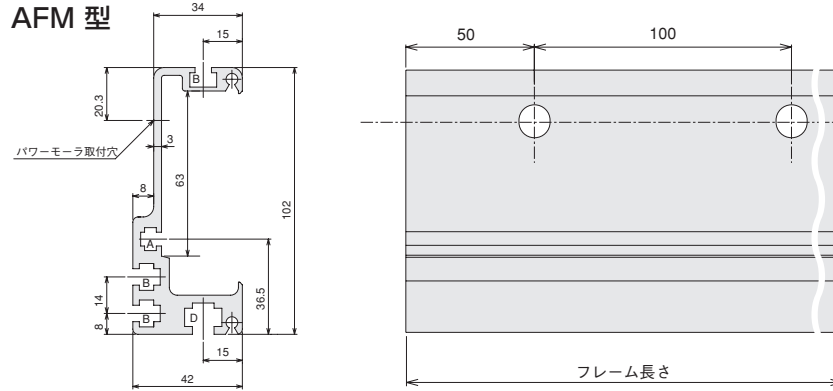
- アルミフレームはペア(右・左用)となっております。
- 出力軸側フレーム
軸径φ12用○(丸)穴加工
- 取付軸側フレーム
軸径φ12用○(Dカット)穴加工

※A...M5、B...M6、C...M4、D...M8のナットが入ります。

※1 ※2
ご注文例: AFM - 100 (mm) - フレーム長さ (mm)

※1 ローラーピッチを表します。
※2 50~2000mmまで5mm単位で製作いたします。

AFM 型



フレームステー



ASB

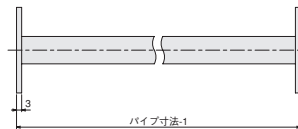
ASBP

材質.....SPCC
表面処理...ユニクロメッキ

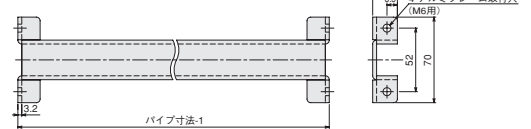
※1
ご注文例: ASB / ASBP - パイプ寸法 (mm)

※1 Vブリー・Vリブブリーのオプションを追加された場合はパイプ寸法+20でご指定ください。

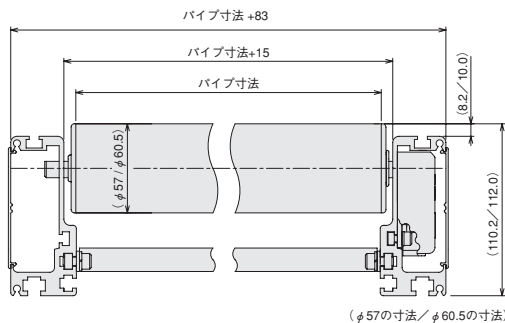
パイプ寸法800mm未満
標準 ASB



パイプ寸法800mm以上
幅広用 ASBP



アルミフレーム組み込み寸法



ローラ1本当たりの許容荷重

