

アルベア

アルミ製ローラーコンベヤ

お願い

ローラーコンベヤの返品につきましては、[説明書](#)事情によりお断り申し上げます。

写真はARC-301030

アルミローラー(径φ45)ローラーピッチ10cmタイプ

※運賃 2台で元払い(離島は別途)(1台梱包)

型 式	ローラー幅	ローラーピッチ	機長	全幅	重量	定 価	税 抜
ARC-301020	30cm	10cm	200cm	36.6cm	11.0kg	55,880円	50,800円
ARC-301030	30cm	10cm	300cm	36.6cm	16.2kg	80,850円	73,500円
ARC-401020	40cm	10cm	200cm	46.6cm	12.8kg	61,270円	55,700円
ARC-401030	40cm	10cm	300cm	46.6cm	17.9kg	86,680円	78,800円

アルミローラー(径φ45)ローラーピッチ7.5cmタイプ

※運賃 2台で元払い(離島は別途)(1台梱包)

型 式	ローラー幅	ローラーピッチ	機長	全幅	重量	定 価	税 抜
ARC-300720	30cm	7.5cm	200cm	36.6cm	13.3kg	74,470円	67,700円
ARC-300730	30cm	7.5cm	300cm	36.6cm	18.4kg	101,860円	92,600円
ARC-400720	40cm	7.5cm	200cm	46.6cm	15.6kg	81,730円	74,300円
ARC-400730	40cm	7.5cm	300cm	46.6cm	21.9kg	112,200円	102,000円

型式表示の見方

ARC-301030

機種 ローラー幅 ローラーピッチ 機長

参考資料 コマーシャルベアリングの潤滑について

アルベアARCタイプは一般的なコマーシャルベアリングです。時々スプレー潤滑剤を塗布してください。
くわしくは42ページ参考資料をご覧ください。



アルベア

樹脂製ローラーコンベヤ

樹脂ローラー(径φ30)ローラーピッチ10cmタイプ

※運賃 2台で元払い(北海道・離島は別途)(1台梱包)

型 式	ローラー幅	ローラーピッチ	機長	全幅	重量	定 価	税 抜
MR30-301020	30cm	10cm	200cm	36cm	7.2kg	73,480円	66,800円
MR30-301030	30cm	10cm	300cm	36cm	10.6kg	115,940円	105,400円

樹脂ローラー(径φ38)ローラーピッチ10cmタイプ

※運賃 2台で元払い(北海道・離島は別途)(1台梱包)

型 式	ローラー幅	ローラーピッチ	機長	全幅	重量	定 価	税 抜
MRN38-301020	30cm	10cm	200cm	36cm	8.4kg	54,560円	49,600円
MRN38-301030	30cm	10cm	300cm	36cm	12.4kg	84,920円	77,200円

樹脂ローラー(径φ38)ローラーピッチ7.5cmタイプ

※運賃 2台で元払い(北海道・離島は別途)(1台梱包)

型 式	ローラー幅	ローラーピッチ	機長	全幅	重量	定 価	税 抜
MRN38-300720	30cm	7.5cm	200cm	36cm	9.4kg	63,360円	57,600円
MRN38-300730	30cm	7.5cm	300cm	36cm	14.1kg	99,440円	90,400円



写真はMRN38-301030

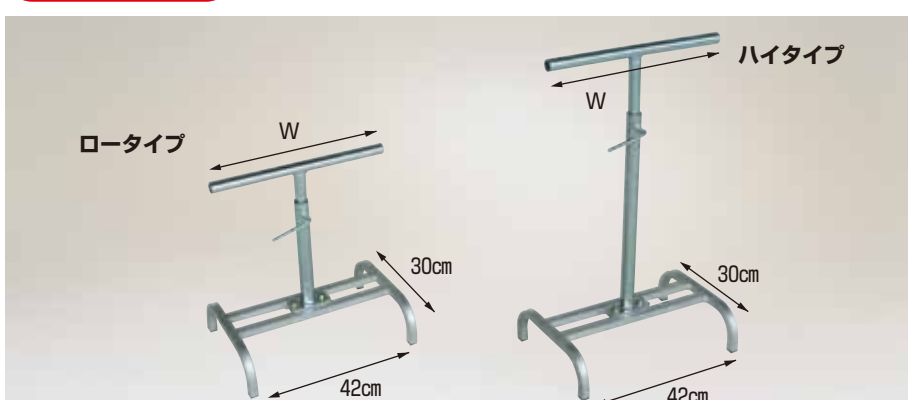
- ローラー部にABS樹脂・ベアリング部にステンレスを採用し、耐水・耐蝕性に優れています。

注) 型式ARCとMR・MRNは取付けられません。

アルベア

アルミローラー専用スタンド

説明書



注) 樹脂ローラーには使用できません。

型 式	使用するローラー幅	スタンド上部幅(W)	高さ	重量	定 価	税 抜
ARC-30L(ロータイプ)	30cm	31.3cm	44~65cm	1.8kg	19,470円	17,700円
ARC-30H(ハイタイプ)	30cm	31.3cm	64~105cm	2.3kg	19,470円	17,700円
ARC-40L(ロータイプ)	40cm	41.3cm	44~65cm	1.9kg	19,470円	17,700円
ARC-40H(ハイタイプ)	40cm	41.3cm	64~105cm	2.4kg	19,470円	17,700円

注) 耐荷重について

下記の①②の条件をそれぞれ満たしてください。

- ①フレーム全体の耐荷重は、1mピッチで支持した場合210kg、2mピッチで支持した場合130kg、3mピッチで支持した場合50kg。
(コンベア上に均等荷重での数値です。)

※全体を床置の場合は②のローラー1本の耐荷重を参考にしてください。

- ②ローラー1本の耐荷重は衝撃がない状態でアルミローラーφ45で30kg。樹脂ローラーφ30で8kg・φ38で11kgです。

※衝撃とは運搬物底面の凸凹や硬軟によるローラーへの負荷の強さを指します。(自走の速度も影響します。)

注)運搬物1個に対し常時3本以上のローラーで受けるようにしてください。またローラー幅は運搬物の幅プラス5cm以上広くしてください。ただし表面が硬くてフラットの場合は運搬物以下の幅にしてもかまいません。
(ただし運搬物幅の80%以上にしてください)