

ドライブローラ

ダブルsprocket

強制駆動

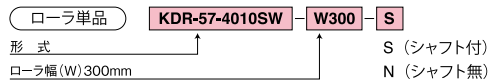
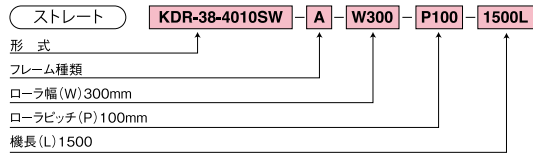
軽量級 / 中量級

KDR-38-4010SW



KDR-57-4010SW

品番例



注意点

特徴

- チェーンによって駆動する方式の駆動ローラです。
- 低騒音タイプです。
- ローラ幅が製作範囲の中で任意に選べます。

- 搬送スピード
- モーター容量と周波数
- 脚の有無 (有り場合の高さ)
- その他オプション仕様

※駆動部、脚が必要な場合は上記を御連絡ください。その他、詳細に付きましては当社営業窓口までお問い合わせください。

フレーム種類	型式			
	KDR-38-4010SW	KDR-48-4010SW	KDR-57-4010SW	KDR-60-4010SW
単体	<p>■ 軽量用</p> <p>フレーム内巾=W+60 #40-10T (SW) φ11.91 φ38.1 ×12.3 W+4 W+80 W=200~700(100とび) (単位: mm)</p>	<p>■ 軽量用</p> <p>フレーム内巾=W+60 #40-10T (SW) φ11.91 φ48.6 ×11.6 W+2 W+80 W=200~1000(100とび) (単位: mm)</p>	<p>■ 中量用</p> <p>フレーム内巾=W+60 #40-10T (SW) φ11.91 φ57.2 ×12.1 W+4.5 W+80 W=200~1000(100とび) (単位: mm)</p>	<p>■ 中量用</p> <p>フレーム内巾=W+60 #40-10T (SW) φ11.91 φ60.5 ×12.3 W+4 W+80 W=200~1000(100とび) (単位: mm)</p>
フレーム付	<p>A</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 50 W+4 φ38.1 3.2 76 95 5</p>	<p>A</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 49.5 W+2 φ48.6 3.2 70.7 95 5</p>	<p>A</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 48.7 W+4.5 φ57.2 3.2 66.4 95 5</p>	<p>A</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 48 W+4 φ60.5 3.2 64.75 95 5</p>
	<p>B</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 50 W+4 φ38.1 3.2 106 125 5</p>	<p>B</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 49.5 W+2 φ48.6 3.2 100.7 125 5</p>	<p>B</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 48.7 W+4.5 φ57.2 3.2 96.4 125 5</p>	<p>B</p> <p>機巾=W+120 30 フレーム内巾=W+60 30 48 W+4 φ60.5 3.2 94.75 125 5</p>

ローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

伸縮ローラコンベヤ

モーターローラコンベヤ

駆動ローラコンベヤ

エア式昇降装置(サンアム)