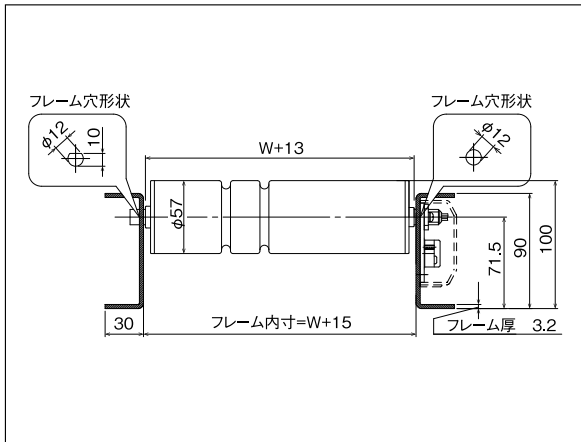


モーターローラ駆動コンベヤ用セット品

MR-X570-MP 溝パイプ連動式 駆動コンベヤ

モーターローラ詳細
及び補助ローラは **P.161~162、187参照**



特徴

- 連動タイプでは最も省スペースです。
- Vベルトやチェーンに比べてスリップを起こしやすいです。
- 油の付着した搬送物、重量物、高速には向いていません。
- 標準タイプとアキュムタイプと高トルクがあります。

標準製作範囲 ローラ幅

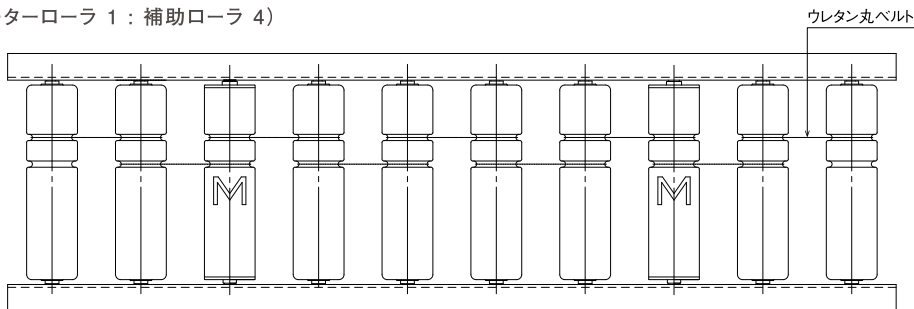
ローラ幅(mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000
スプリング軸機構	○	○	○	○	○	○	○	○

※オプション仕様の場合はP161参照。

ローラ径	駆動方式	搬送能力
φ57mm	溝パイプ 連動式	MAX100kg/m

駆動構成図(例)

- 1:4の場合(モーターローラ 1 : 補助ローラ 4)



M 記号=モーターローラ

※搬送物の寸法、重量等の条件に合わせてモーターローラと補助ローラの組み合わせをお決めください。
※補助ローラは基本プレスベアリング(フリーローラと同じ)となります。JISベアリングタイプはオプションとなります。