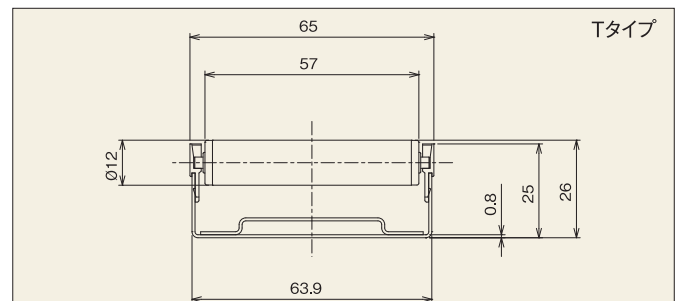
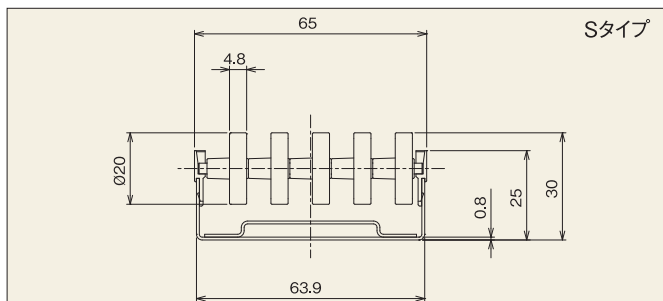
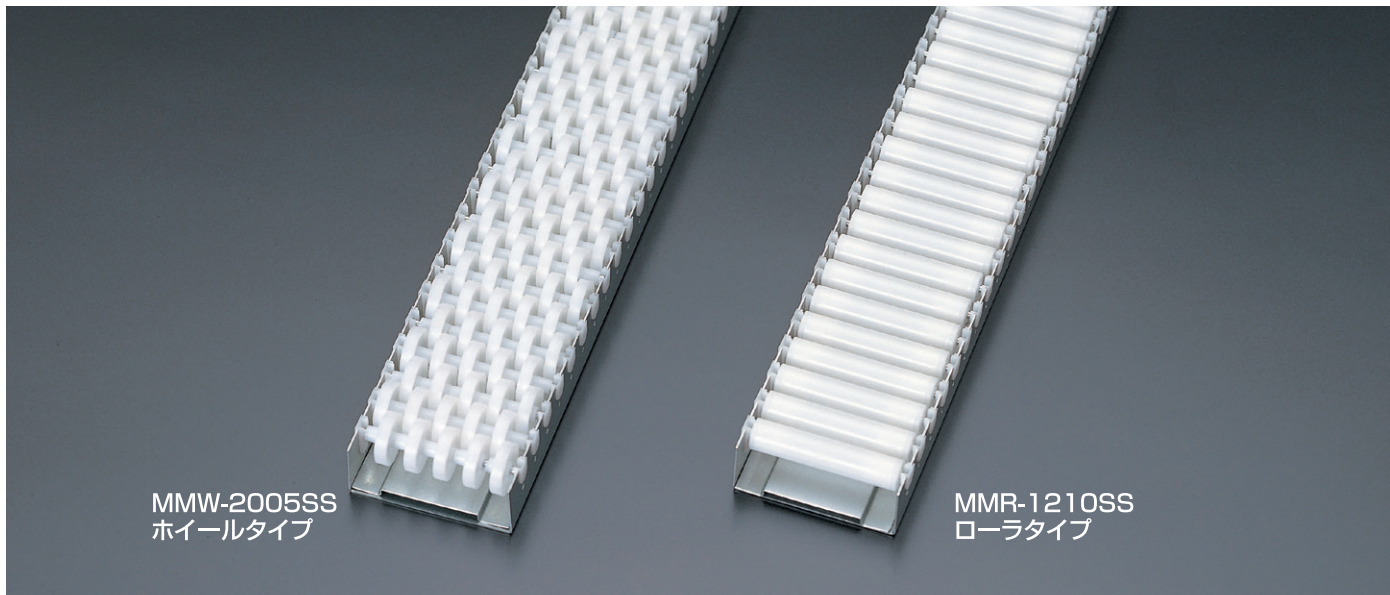


ミニミニホイール

ミニミニホイール MMW・MMR



MMW型

MMR型

(単位:mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×t	機高 H	全長 L	ローラ間隔 P	1列当りの 耐荷重 (kg)	ホイール 材質	フレーム 材質	備 考
MMW-2005SS	20×4.8×3.2×11.6	SS400 Ø3×62.8L	□ 25×63.9×65×0.8	30	2,000	14	5	アセタール	亜鉛めっき鋼版	ホイール千鳥型
MMR-1210SS	12×57×3.2×58	SS400 Ø3×62.8L	□ 25×63.9×65×0.8	26	2,000	14	5	アセタール	亜鉛めっき鋼版	ローラ型

※MMR型は、フレームからのローラ上面が1mmのため、段ボール等の底面形状が柔らかい搬送物の場合は、
ホイールタイプ(MMW型)のご使用をおすすめいたします。

※全長2,000Lの取り出し寸法は、ホイール・ローラタイプ共に端から13mm(両端)となります。

※2,000L以下の寸法も製作いたしますので、お問い合わせください。

特 長



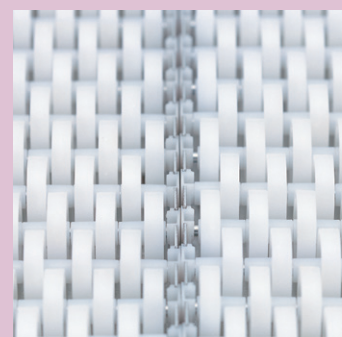
軸受部

ワンタッチでフレームに差し込むことができ、固定フックを外側から押すことにより、簡単にははずすことができます。



シャフト部

軸の段引き加工を施すことなく、ローラの落し込みを可能としております。これにより、ローラの脱着(交換)をスムーズにしております。



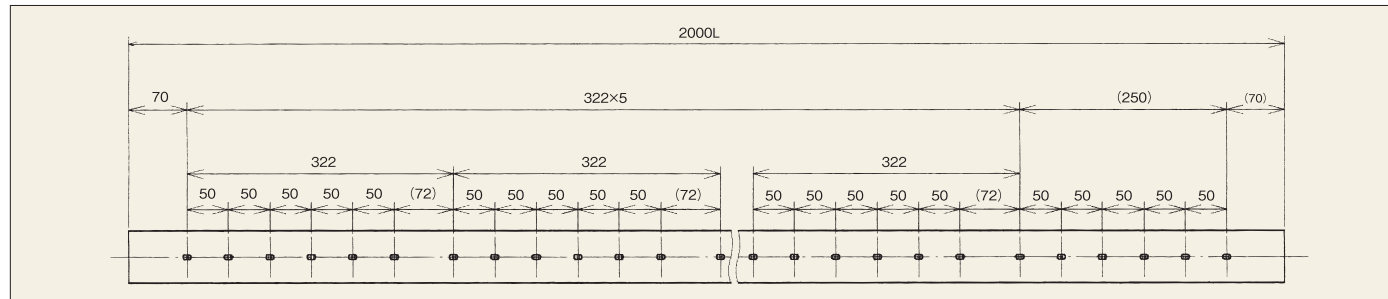
ローラ部

コンベヤを並べた場合、ローラ(ホイール)間隔が8mmのため、巾広い並列搬送を可能としました。

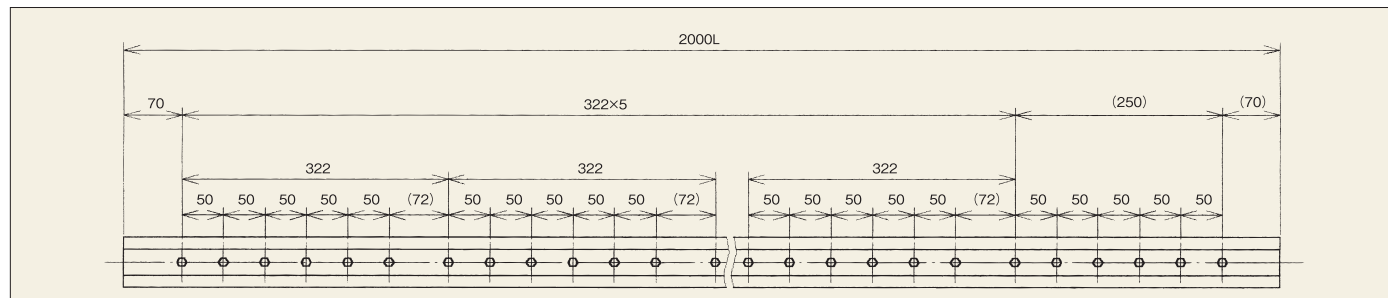
コンベヤ固定ピッチについて

フレームは二重構造になっており、本体フレームと補強フレームから構成されております。フレームには下記の寸法で穴加工が施しております。コンベヤの固定にご利用ください。

●本体フレーム底面(長穴加工)

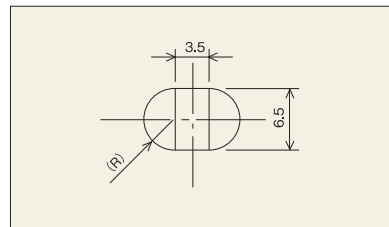


●補強フレーム上面(六角穴加工)

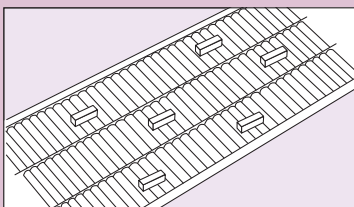


※コンベヤ据付時には、ホイール(ローラ)をはずし、ナット(M6)を装着してください。

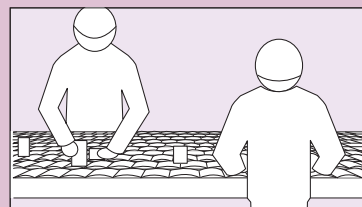
●長穴寸法(本体フレーム)



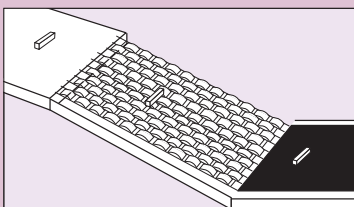
使用例



小物搬送に



アッセンブリーコンベヤとして

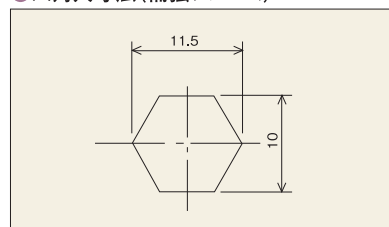


コンベヤ間のシャーターとして



ラック用コンベヤとして

●六角穴寸法(補強フレーム)



写真はMMW-2005SS(千鳥型)です。