## スチール製ローラコンベヤ

## MMC-DR クドーローラM

スチール製

ベルト伝達

中量機種

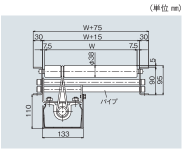
90フレームシリーズ

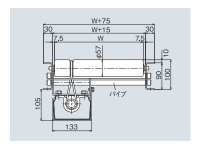
簡易アキューム



L(#\overline{\pi\_{\text{min}}} \)

\[
\text{A} \\
\text{M} \\
\tex





■ 仕様

型式	MMC-DR-38	MMC-DR-57
駆動方式	丸ベルト駆動	丸ベルト駆動
ローラ寸法(外径×肉厚×軸系)	38.1×1.2×12 (パイプ軸)	57.2×1.4×12 (パイプ軸)
ローラ幅(W)	400~1,000 50とび	400~1,000 50とび
ローラピッチ(P)	50 75 100	75 100
フレーム寸法	[90×30×3.2	[90×30×3.2
機 長(L)	1,000(1,050) 2,000(1,950) 3,000 ()内寸法は75ピッチの場合です。	
機幅	ローラ幅+75	ローラ幅+75
機 高(H)	min300	min300
搬送能力(kg/m)	max70	max70
搬送速度V(50/60Hz)	10/12 15/18 20/24 30/36m/min	
モーター出力(kW)	0.2 0.4 0.75	0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※容量選定は後頁の「モーター出力選定目安表」を参照して下さい。 ※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。