

モーターローラコンベヤ

●ストレート型

型式	TECOS — 40 — 75 — T — V2 <small>機種 機幅 ピッチ 速度 電源</small>
機幅(W)	460mm、610mm
機長(L)	75ピッチ : 600~3,000mm 100ピッチ : 600~3,000mm
最低機高	130mm(但し操作BOXは含まず)
ローラピッチ	75mm、100mm
速度(50/60Hz)	定速 : 30m/min [可変速 : 20~30m/min 操作BOXを使用した場合]
モータ容量	14W/本 *ゾーン数(最大消費電力 70W) ※3mの場合
最大搬送物重量	20kgf/m [20kgf/mを超える際は、ご相談ください]
電源	三相200V、単相100V(操作BOXを使用した場合)
オプション	固定脚、キャスター脚、パイプガイド、樹脂ガイド、操作BOX

※モーターローラの拘束は10秒未満としてください。10秒を超える拘束を繰り返しますと、コイルの温度上昇により絶縁が劣化し、モータの焼損の原因となります。

●カーブ型

型式	TECOS — 40 — 9 — T — V2 <small>機種 機幅 角度 速度 電源</small>
機幅(W)	460mm、610mm
内側半径 (カーブ角度)	R860 (90°、45°) R470 (90°のみ)
最低機高	130mm(但し操作BOXは含まず)
ローラピッチ	75mm、100mm
速度(50/60Hz)	定速 : 30m/min [可変速 : 20~30m/min 操作BOXを使用した場合]
モータ容量	14W/本 *ゾーン数(最大消費電力 70W) ※3mの場合
最大搬送物重量	20kgf/m [20kgf/mを超える際は、ご相談ください]
電源	三相200V、単相100V(操作BOXを使用した場合)
オプション	固定脚、キャスター脚、パイプガイド、樹脂ガイド、操作BOX

※モーターローラの拘束は10秒未満としてください。10秒を超える拘束を繰り返しますと、コイルの温度上昇により絶縁が劣化し、モータの焼損の原因となります。