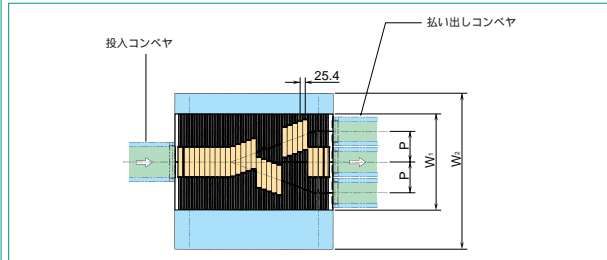




搬送物質量100g/cm

自動振分けタイプLCH形

投入コンベヤ側で検出された信号により、確実な振分けが可能。樹脂スラットにより静かにスライドし安定した状態で搬送します。



自動振分けタイプLCH形標準仕様

型式表示略号	LCH15		LCH20		LCH25		LCH30	
スラット幅 E (mm)	150		200		250		300	
振分けピッチ P (mm)	150	200	200	250	250	300	300	
機幅 (mm)	内幅W ₁	520	620	670	770	820	920	970
	外幅W ₂	850	950	1000	1100	1150	1270	1320
機長L (mm)	850	990	990	1130	1130	1270	1270	
機高H (mm)	制御盤なし最低400・制御盤付最低700							
対象搬送物 (mm)	幅	最大125		最大175		最大225		最大275
	長さ	65~300		65~300		65~300		65~300
	高さ	10以上		10以上		10以上		10以上
最大能力	240ヶ/min(搬送速度60m/min搬送物長さ150mmのとき) 200ヶ/min(搬送速度60m/min搬送物長さ200mmのとき)							
搬送速度 (m/min)	15・20・25・30・40・50・60 (インバータ標準装備)							
最大積載質量	100g/cm (搬送物質量を長さで割った値)							
電源/出力	AC200V三相 50/60Hz/0.2・0.4kW							
振分け集合/情報入力方法(オプション)	高さ・ウェイト・金属・バーコード・色識別・形状(画像処理)他							

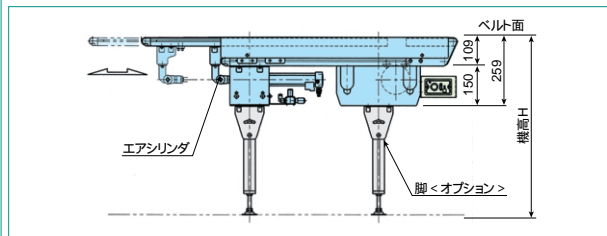


搬送物質量15kg/全長

調整レス伸縮タイプFTT形

2列の直角ラインに直接振り分けをする際に適しています。

- 袋物の伸縮振分けは、エアシリンダが標準。レイアウト変更があっても伸縮振分けですから停止位置の変更だけで使用可能。



調整レス伸縮タイプFTT形標準仕様

型式表示略号	FTT15	FTT20	FTT25	FTT30	FTT35	FTT40	FTT50	FTT60	
ベルト幅 (mm)	呼称幅B	150	200	250	300	350	400	500	600
	実幅	145	195	245	295	345	400	500	600
機幅W ₁ (固定フレーム) (mm)	150	205.2	255.2	305.2	355.2	475.2	575.2	675.2	
機長L (m)	FTT機長L 1.0(~1.25) 1.1(~1.4) 1.2(~1.55) 1.3(~1.7) 1.4(~1.9) 1.5(~2.1) 1.6(~2.25) 1.7(~2.4) 1.8(~2.6) 1.9(~2.8) 2.0(~3.0)								
標準モータ出力と速度変換	90W、マイクロインバータ変速《接続はモレックスタイプコネクタ》								
ベルト速度	〔マイクロインバータ変速〕7.5、11、15、22、30								
入力電源	単相100V・単相200V								
最大搬送質量(全長均等積載)	15kg/全長								
振分け回数	伸縮ストローク200mm時：最大30回/分								
振分け方式	エアシリンダ								
機高 (mm)	最低260(脚なし)								
ベルト	ポリウレタン(食品規格合格・帯電防止仕様・色=グリーン・ホワイト) 蛇行防止ベルト								
フレーム	伸縮フレーム=高精度アルミ押出し材、クリア仕上げ(高さ30mm) 固定フレーム=スチール(中間部高さ109mm)								
オプション	脚・ガイド								

注) ベルト速度欄大字が標準速度になります。

