



脚はオプションです。

● 型番表示

FTH30 - 6.0 (M 90-1 A45) L

搬送物質量(10m/min時)90W=50kg/全長

フリックタッチ/高能力強力FTH形

機能アップを備えた強力タイプのコンベヤ!!

- ベルトの片寄りを押え、マイクロインバータを標準装備した高能力強力タイプの経済的で安価なコンベヤです。
- 強力フレーム(60mm高さ)ですが、両端のプーリは27.2ですからのりつぎがスムーズです。
- スプロケット、チェーン及びテークアップもなくしたパーフェクト調整レス!
- 強力フレーム(60mm高さ)ですが、フレームはワンタッチ着脱のセパレート式です。(ボルト締め固定式はオプション)

型式表示略号、ベルト幅 (cm) 機長 (mで2ケタ表示)

モータ区分の表示(例 マイクロインバータ) モータ出力、電源表示

Hzとベルト速度を略式表示 スイッチ位置・ベルト進行方向

FTH形標準仕様

型式表示略号	FTH15	FTH20	FTH25	FTH30	FTH35	FTH40	FTH50	FTH60
ベルト幅 呼称幅 B (mm)	150	200	250	300	350	400	500	600
実幅	145	195	245	295	345	400	500	600
機幅 W (mm)	190	240	290	340	390	460	560	660
機長 L (m)	0.47・1.0・1.5・2.0・2.5・3.0・3.5・4.0・4.5・5.0・5.5・6.0							
最大搬送能力(全長均等積載)	10m/min時90W=50kg/全長・10m/min時40W=30kg/全長							
ベルト速度(m/min)	40W・90W [定速50Hz]1.9、4.5、9、15、22、30 [変速60Hz]15、22、30 [定速50Hz]1.9、4.5、9、15、22、30 [定速60Hz]2.3、5.4、10、18、26、36							
電源 / 出力	1:100V単相 2:200V単相 3:200V三相(200V三相は定速のみ) / 40W・90W							
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・ホホワイト) 蛇行防止ベルト							
フレーム	高精度アルミ押出し材、クリア仕上げ(高さ60mm)							
オプション	脚・ガイド・ボールセンサユニット(光電センサ)							

注 バルト速度欄太字が標準速度になります。



脚はオプションです。

搬送能力20kg/全長(20°~40°傾斜)

急傾斜積付タイプ/SCC形

小さいものを小スペースで急傾斜搬送!!

- 転がりやすいものや、ばら状のものを急傾斜で上げたいとき、水平でのピッチ送りなどに。
- 水気や油が多少付着しているものには、モータ上部形(HU・AU)やモータ横出しタイプをお薦めします。
- トラフを構成しているベルト受板は左右別々に取外しができますので、メンテナンスが容易です。

SCC形標準仕様

型式表示略号	SCC05	SCC07	SCC10	SCC15	SCC20	SCC25	SCC30
ベルト幅 呼称幅 B (mm)	50	70	100	150	200	250	300
実幅(正転)	50	70	100	150	200	250	300
機幅 W (mm)	90	110	140	190	240	290	340
機長 L (m)	1.0・1.5・2.0・2.5・3.0						
最大搬送能力	30kg/全長(水平)・20kg/全長(20°~40°傾斜)						
ベルト速度(m/min)	[変速]5、15、20、30、40 [定速50Hz]2、5、10、15、20、25、30、40 [定速60Hz]2、6、12、18、24、30、36、40						
電源 / 出力	1:100V単相 2:200V単相 3:200V三相 / ブラシレスモータ変速50W・130W 定速25W・40W・60W・90W(ドライブ区分A・AUは50W以下、HSWは60W以上)						
ドライブ (mm)	両支持タイプ:モータ下部(H)/有効すきま50・150 [定速50Hz]2、5、10、15、20、25、30、40 片持ちタイプ:モータ下部(A)/有効すきま50 モータ上部(AU)/有効すきま50・150 横出しタイプ:標準モータ(HS) 直交軸モータ(HSW)						
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・ホホワイト)						
フレーム	高精度アルミ押出し材、クリア仕上げ(高さ30mm)						
オプション	ベルトゆるめ装置・脚他						

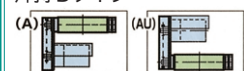
注 バルト速度欄太字が標準速度になります。

ドライブ種類

両支持タイプ



片持ちタイプ



横出しタイプ

