

軽搬送用エスコミニ

三機工業(株)

311361



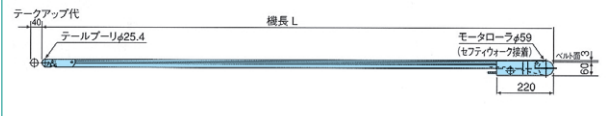
脚はオプションです。

搬送能力5kg/全長

ミニモータブリー/SCP形

- 装置内からの取り出しや高さのとれない小スペースのところにも!
(ドライブの高さ60mmとコンパクトでしかも操作性が抜群)
- 独自の側面アリ溝にはどの位置からでもナット(M6ナット3種)挿入OK(オプションで後入ボルトもあります)

寸法図(SCP形)



● 型番表示

SCP30 - 2.5 (C 40-1 A12.9) L

型番表示略号、ベルト幅 (cm) 機長をmで表示 モータ区分
モータ入力・電源表示 Hzとベルト速度を表示 スイッチ位置ベルト進行方向

注) ベルト速度欄太字が標準速度になります。

SCP形標準仕様

型式表示略号	SCP20	SCP25	SCP30	SCP35	SCP40	SCP50	SCP60
ベルト幅 呼称幅 B (mm)	200	250	300	350	400	500	600
実幅	200	250	300	350	400	500	600
機幅 W (mm)	240	290	340	390	460	560	660
機長 L (m)	0.3・1.0・1.5・2.0・3.0 (SCP35~60の最短L=呼称ベルト幅以上)						
最大搬送能力	5kg/全長(水平)・3kg/全長(10°傾斜)						
ベルト速度 (m/min)	[20W50Hz] 2.7, 6.3, 9.4, 13.9, 19.0 [30W50Hz] 2.5, 5.9, 8.8, 12.8, 17.6 [40W50Hz] 5.4, 7.4, 15.2, 18.6, 38.3 [20W60Hz] 3.3, 7.5, 11.2, 16.4, 22.4 [30W60Hz] 2.9, 6.5, 9.7, 15.3, 20.9 [40W60Hz] 6.4, 8.8, 17.8, 21.7, 45.0						
電源 / 出力	1: 100V単相 3: 200V三相 / 20W (幅30cm以下のみ)・30W・40W						
ドライブ方式	ヘッドドライブ(H)						
ドライブ高さ (mm)	60 (ベルト上面=63)						
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)						
フレーム	高精度アルミ押し出し材、クリア仕上げ (高さ30mm)						
オプション	脚・ガイドレール・スカート・ターンローラ・コントロールユニット他						

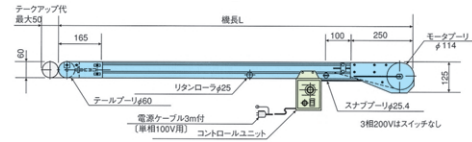


SMHP形

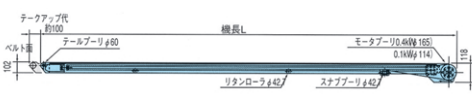
脚はオプションです。

ミニモータブリー/SMHP・SMFP形

寸法図(SMHP形)



寸法図(SMFP形)



SMHP形標準仕様

注) ベルト速度欄太字が標準速度になります。

型式表示略号	SMHP30	SMHP35	SMHP40	SMHP50	SMHP60
ベルト幅 (mm)	300	350	400	500	600
機幅 W (mm)	340	390	460	560	660
機長 L (m)	1.0・1.5・2.0・2.5・3.0・3.5・4.0・4.5・5.0・5.5・6.0 (0.1m単位で設定が可能)				
最大搬送能力	15kg / 全長				
ベルト速度 (m/min)	[変速] 5.4, 7.7, 10.6, 15.8, 18.4, 20.3, 24.3 [定速50Hz] 5.4, 7.7, 10.6, 15.8, 18.4, 20.3, 24.3 [定速60Hz] 6.4, 9.2, 12.7, 18.8, 22.0, 24.2, 28.9				
電源 / 出力	1: 100V単相 3: 200V三相 / 0.1kW				

SMFP形標準仕様

注) ベルト速度欄太字が標準速度になります。

型式表示略号	SMFP30	SMFP40	SMFP50	SMFP60	SMFP70	SMFP80	SMFP90	SMFP100
ベルト幅 (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000
機幅 W (mm)	382	482	582	682	782	882	982	1082
機長 L (m)	1.0 ~ 12.0m (0.5mおき) (0.1m単位で設定が可能)							
最大搬送能力	50kg / 全長							
ベルト速度 (m/min)	[変速] 5.5, 11, 16, 19, 21 [定速50Hz] 5.4, 7.7, 10.6, 15.8, 18.4, 20.3, 24.3 [定速60Hz] 6.4, 9.2, 12.7, 18.8, 22.0, 24.2, 28.9							
電源 / 出力	1: 100V単相 3: 200V三相 / 0.1kW							

