



呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO											
50/40W	57	37	7								
/60W	95	75	45								
130/90W	35	110	15	90	60	10					

注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。  
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出張量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。  
 4) L1+L2=6000以下とする。

<形式記号記入欄>

例: SMHS 20 - 1.5 + 0.5 H ( D 13 - 2 A 20 ) R - G

機種名: SMHS  
 呼称ベルト幅 B (cm): 20  
 尾部側機長 L1: 1.5  
 頭部側機長 L2: 0.5  
 H: 両支持モータ下 (スキマ 50)  
 HH: 両支持モータ下 (スキマ 150)  
 D: ブラシレスモータ変速  
 C: 一定速モータ  
 13: 周波数 A: 50Hz, B: 60Hz  
 2: 電源表示  
 A: 単相100V (差し込みコンセントプラグ)  
 2: 単相200V (端末 丸形端子)  
 3: 三相200V (端末 丸形端子)  
 0: 異電圧 (端末 丸形端子)  
 R: 右・正転, L: 左・正転, RB: 右・逆転, LB: 左・逆転  
 G: 標準 グリーン, W: 標準 ホワイト, X: その他

コンベヤベルト標準長さ計算式:  
 $L = \sim 6.0m [2L + 90]$

<仕様記入欄>

運搬物 品名 外形寸法 単品重量 kg/ヶ 全重量 kg/全長	
コンベヤベルト	<input type="checkbox"/> 標準 (ポリウレタン・緑) <input type="checkbox"/> その他 ( )
オプション (脚、ガイド等)	

備考:

4	フレーム	1式			SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1			SMHS-6521
2	テールテックアップユニット	1			SMH-1203-2
1	ドライブユニット	1			SMH-1321
品番	名称	数量	(標準図面番号)		

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ) 区分	SMHS形 (先端ふ仰) (90W以下)
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5
		本体組立図	

本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。