



M6 3種ナット 側面より挿入  
M6 ナット 挿入  
N5 タップピース 挿入

中間断面図

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 M0	/60W	95 /110	75 /150	45 /90	45 /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、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 注2) 本図は、ドライブH形を示します。その他ドライブユニットは SMH-1321~1329を参照ください。  
 注3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

<形式記号記入欄>

例: SMHB20-2.0H(D13-2A20)R-G

機種名  
呼称ベルト幅B (cm)  
呼称機長L (m)  
ドライブ区分  
モータ区分  
モータ出力  
周波数  
電源表示  
チェーンカバー位置・ベルト進行方向  
ベルト色

ドライブ区分  
H:両支持モータ下(スキマ50)  
HH:両支持モータ下(スキマ150)

モータ区分  
D:ブラシレスモータ  
C:一定速モータ

モータ出力  
例 13:130W

電源表示  
1: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(端末丸端子処理)  
0:異電圧(端末丸端子処理)

周波数  
A:50Hz  
B:60Hz

呼称速度(m/min)  
可変速の場合は、最高速度を表示

チェーンカバー位置・ベルト進行方向  
R:右・正転 RB:右・逆転  
L:左・正転 LB:左・逆転

ベルト色  
G:標準 グリーン  
W:標準 ホワイト  
X:その他

<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	□標準(ポリウレタン・緑) □その他( )
オプション (脚、ガイド等)	

備考:

コンベヤベルト標準長さ計算式:  
L = ~3.0m [2L+60]

3	フレーム	1		SZ-2012
2	テールテークアップユニット	1		SMHB-1331
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		SMHB形(φ14)
シリーズ	エスコン 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。				
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN				標準図面番号 SMHB - 1301 - 訂正 e