



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	130W	35	15	-	-	-	-	-	-	-	-
コントローラ 出っ張り量 CO	90W	110	90	60	10	-	-	-	-	-	-
	変速	75	55	25	-	-	-	-	-	-	-
	定速	53	33	3	-	-	-	-	-	-	-

注) 1.上記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: 130W・定速: 90Wとなっています。
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものが表示してあります。
 ・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。
 2.本図はドライブ H形で作図しています。他ドライブはSMH形に準じます。
 3.変速はブラシレスモータ変速となります。

3	フレーム	1			SZ-2012
2	ナイフエッジユニット	1			SMHKK-2101
1	ドライブユニット	1			注2
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)	SMHKK形
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1.5
		SCALE	
		SCALE	

! 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。

<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
 $L = \sim 3.0 \text{ m} [2L+80]$

<形式記号記入欄>

