



<標準ドライブユニット取付位置>

傾斜部機長: L2	~ 999	1000~1600	1601~
DL寸法	60	400	600

<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"/> バンドー: SL-MC300R 裏V様(10X3)付 <input type="checkbox"/> 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 ベルト長さ=2(L1+L2)+525

<形式記号記入欄>

例) SZLV 20 - 0.5 + 0.8 C (K 90 - 3 A 15.6) R - BG - 30

機種名
呼称ベルト幅 (cm)
機長: 水平部L1+傾斜部L2 (m)

ドライブ区分
C: センタドライブ

モータ区分 ※
K: 一定速/オリエンタル ワールドK (三相 200Vのみ)
A: 可変速/住友アステロ+三菱インバータ

モータ出力
90: 90W

電源
1: 単相100V (差込コンセントプラグ 3m)
2: 単相200V (船末丸形端子処理 3m)
3: 三相200V (船末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m)
0: 異電圧 (別途ご指示願います)

周波数
A: 50Hz B: 60Hz

ベルト仕様 ※
BG: 標準 グリーン
BW: 標準 ホワイト

コンローラ位置・進行方向
R: 右・正転 RB: 右・逆転
L: 左・正転 LB: 左・逆転

傾斜部確度 (°)
30: 30°
10: 10°
20: 20°

ベルト速度 (m/min)
可変速の場合は、最高速度を表示

※ モータ区分 及び ベルト仕様の表記例以外の仕様は
カタログ 又は Web の仕様ページを参照

呼称ベルト幅: B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	95	145	195	245	295	345	400	500	600
フレーム幅: W	140	190	240	290	340	390	460	560	660

注) 1.モータ出っ張り量(MO)は、カタログまたはweb仕様ページを参照願います。
2.人が近寄る場所に設置する場合は、上面カバー(オプション)を取付けのこと。
3.L1+L2=3000以下とする。

5	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
3	ヘッドテールユニット	2		SZV-2111
2	L字バンドユニット(30°)	1		SCLV-2303
1	ドライブユニット	1		SZ-2101
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)	SZLV-C形(30°)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:6
			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。