



<標準ドライブユニット取付位置>

機長:L	500~ 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"/> 標準 (ポリウレタン・グリーン) <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  $L = [ 2L + 270 ]$

<形式記号記入欄>

例) SZUV 20 - 2.0 C ( K 90 - 3 A 15.6 ) R - BG

機種名  
呼称ベルト幅 (cm)  
機長 (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  
40: 40W

ベルト仕様 ※  
BG: 標準 グリーン  
BW: 標準 ホワイト  
コントローラ位置・進行方向  
R: 右・正転 RB: 右・逆転  
L: 左・正転 LB: 左・逆転  
ベルト速度 (m/min)  
可変速の場合は、最高速度を表示  
周波数  
A: 50Hz B: 60Hz  
電源  
1: 単相100V (差込コンセントプラグ 3m)  
2: 単相200V (端末丸形端子処理 3m)  
3: 三相200V (端末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m)  
0: 異電圧 (別途ご指示願います)

※ 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	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	195	245	295	345	400	500	600
フレーム幅: W	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.上表の実ベルト幅は、機長=4.0mを超える場合-10mmとなります。  
3.機長は、ベルト幅以上としてください。

6	ベルト受板	1		SZU-2101
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	機長構成図	1		SZ-2010-1~3
2	ヘッド・テールユニット	2		SZV-2111
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) SZUV形 (B=100~600)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ		SCALE 1:5 本体組立図 (機長:L=~6.0m)

⚠ 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。