



<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) SHZUV 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 (端丸形端子処理 3m)
3: 三相200V (端丸形端子処理 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。

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		SHZ-2010-1~3
2	ヘッド・テールユニット	2		SHZV-2051
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)	SHZUV形
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。