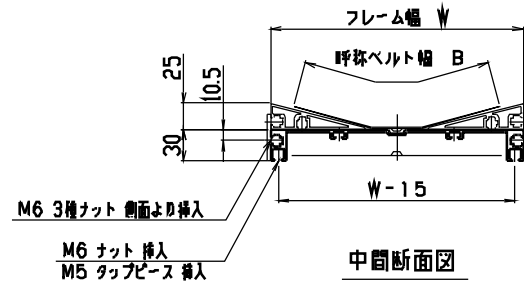


標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	500~999	1000~1600	1601~
D L	60	400	600



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
モータ 出っ張り量 MO	50W/60W	/		/		/	
	130/90W	2		/		/	

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) 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。
 注3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

<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
 $L = \sim 6.0m [2L+270]$

<形式記号記入欄>



4	ベルト受板	1式			SZU-2101
3	フレーム	1式			SZ-2012
2	ヘッド、テールユニット	2			SZV-2111
1	ドライブユニット	1			SZV-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(標準形モータ)
シリーズ	エコノミニ 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。