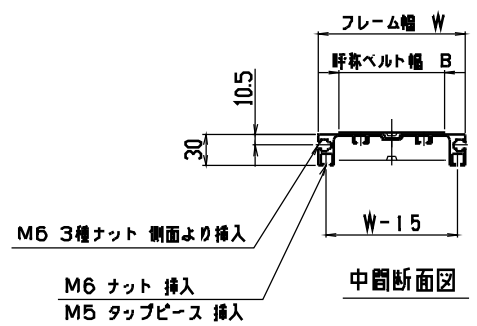


6 ベルト締め装置付 (オプション)



標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	380~499	500~999	1000~
D L 2	71	134	284

呼称ベルト幅 B	50	70	100		
実ベルト幅	45	65	95		
フレーム幅 W	90	110	140		
モータ 出っ張り量 MO	50W/25W 68/96	58/86	43/71		
コントロール ボックス 出っ張り量 CO	50W/25W 83/61	63/41	33/11		

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。
 2) 変速はブラシレスモータとなります。

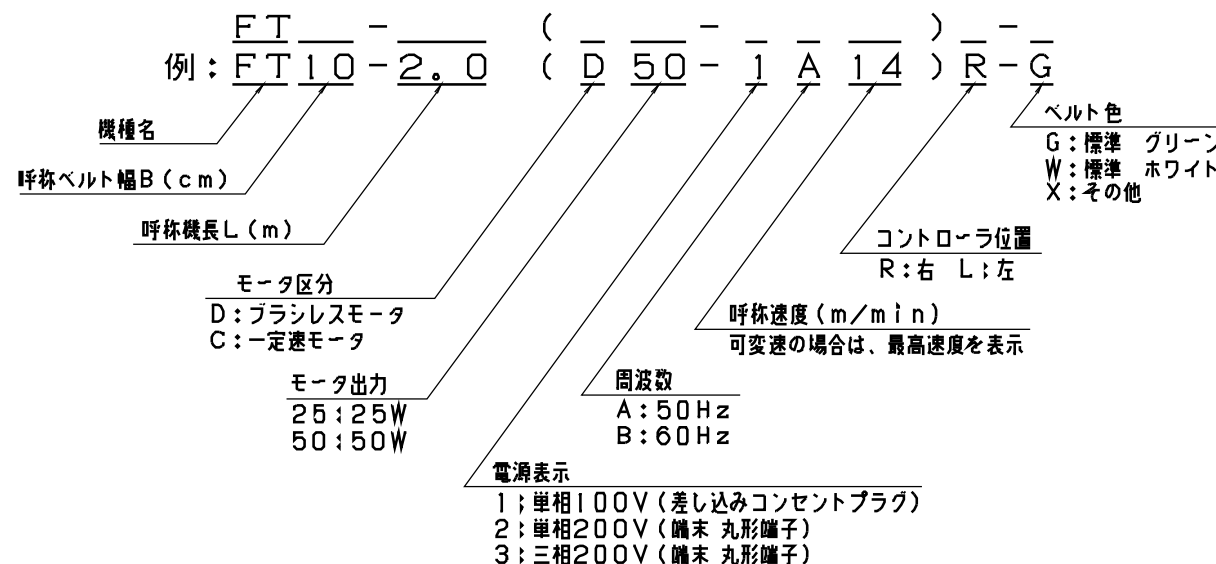
コンベヤベルト標準長さ計算式
 L = 999mm [2L+33]
 L = 1000~1999mm [2L+31]
 L = 2000~3000mm [2L+29]

<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・緑) <input type="checkbox"/> その他 ()
オプション (脚、ガイド等)	

備考:

<形式記号記入欄>



6	テールユニット(ベルト締め装置付)	1			FT-1112
5	ベルト	1			FT-2131
4	フレーム	1			FT-3401~FT-3403
3	-				
2	ヘッド、テールユニット	2			SZV-2111
1-3	ドライブユニット(B=70)	1			FT-2403
1-2	ドライブユニット(B=100)	1			FT-2402
1-1	ドライブユニット(B=50)	1			
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)	FT形
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE 1:5	本体組立図 (25, 50W) (B=50, 70, 100)

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。