

規格追加
赤字表示

TIMING BELT CONVEYORS -DUAL TRACK CENTER DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE (PULLEY DIA. 30mm)-

タイミングベルトコンベヤ

—2列中間駆動2溝フレーム(プーリ径30mm)—

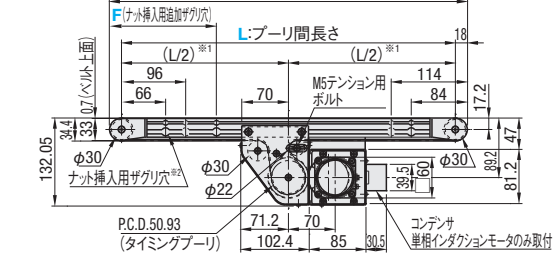
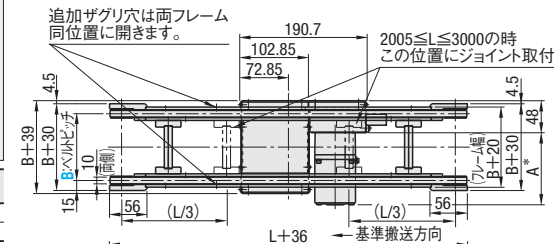
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

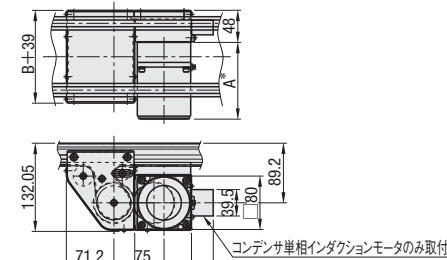
■特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップヤセセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTN

6Wモータ仕様



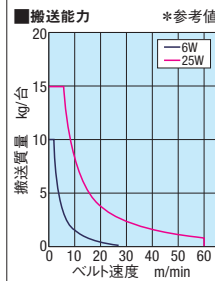
25Wモータ仕様



※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ (P.1229 LTBR-T5100~) を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

*A寸法詳細

出力 (W)	仕様	メーカー	減速比	A
6W	インダクションモータ	パナソニック	5~25	101.0
		オリエンタル	30~180	108.0
		台湾製	5~25	105.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~75	114.7
		オリエンタル	30~180	115.0
		台湾製	5~75	111.0
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	115.0
		オリエンタル	5~18	117.0
		台湾製	25~180	127.5
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~75	129.0
		オリエンタル	90~180	136.0
		台湾製	5~180	125.0

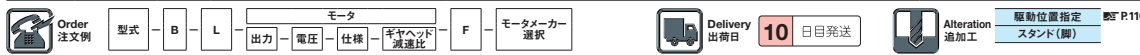


型式	指定10mm単位	指定5mm単位	モータ選択		ギヤヘッド減速比	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モータメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。	
			出力 (W)	電圧 (V)				
CVSTN	80~300	265~3000	6	T100 (単相) T200 (単相)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180	112<F<L-130 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A (パナソニックモータ) B (オリエンタルモータ) C (台湾製モータ)	
			25	S200 (三相)	60 75 90 100 120			
			6	NV (モータなし)				R (モータ・ギヤヘッドなし)
			25	NV (モータなし)				

型式	B	¥本体価格 1~20																						
		L265~300	L305~500	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1305~1400	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000		
CVSTN	80~100	124,700	125,200	125,600	126,000	126,400	126,800	127,200	127,600	128,000	128,400	128,800	129,200	129,600	130,000	130,400	130,800	131,200	131,600	132,000	132,400	132,800	133,200	133,600
	110~150	126,700	127,200	127,600	128,000	128,400	128,800	129,200	129,600	130,000	130,400	130,800	131,200	131,600	132,000	132,400	132,800	133,200	133,600	134,000	134,400	134,800	135,200	135,600
	160~200	126,700	127,200	127,600	128,000	128,400	128,800	129,200	129,600	130,000	130,400	130,800	131,200	131,600	132,000	132,400	132,800	133,200	133,600	134,000	134,400	134,800	135,200	135,600
	210~250	130,200	130,400	130,600	130,800	131,000	131,200	131,400	131,600	131,800	132,000	132,200	132,400	132,600	132,800	133,000	133,200	133,400	133,600	133,800	134,000	134,200	134,400	134,600
260~300	130,200	130,400	130,600	130,800	131,000	131,200	131,400	131,600	131,800	132,000	132,200	132,400	132,600	132,800	133,000	133,200	133,400	133,600	133,800	134,000	134,200	134,400	134,600	134,800

※カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。

モータ仕様価格	モータ出力	仕様	モータ				モータメーカー選択
			A (パナソニックモータ)	B (オリエンタルモータ)	C (台湾製モータ)	R (モータ・ギヤヘッドなし)	
6W	25W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥9,000		
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥6,400		



例・モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSTN-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
126,400円 - 6,000円 = 120,400円

規格追加
赤字表示

TIMING BELT CONVEYORS -DUAL TRACK CENTER DRIVE 3-GROOVE FRAME TYPE (PULLEY DIA. 50mm)-

タイミングベルトコンベヤ

—2列中間駆動3溝フレーム(プーリ径50mm)—

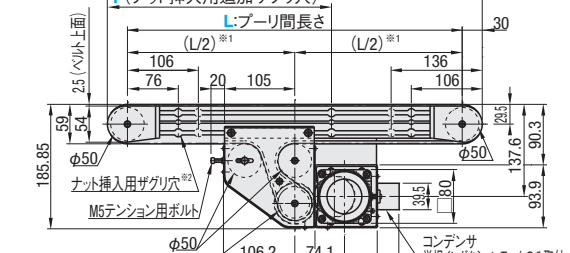
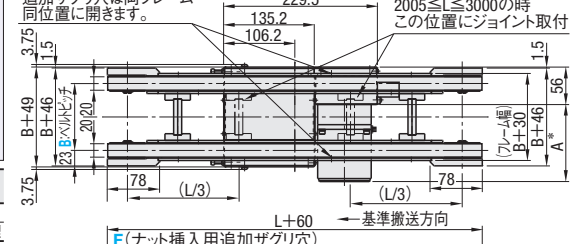
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

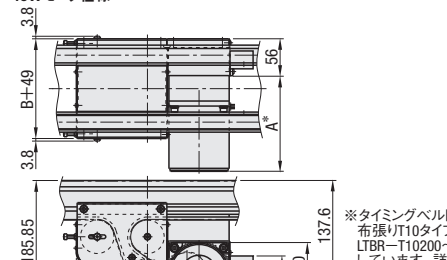
■特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップヤセセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTP

25Wモータ仕様

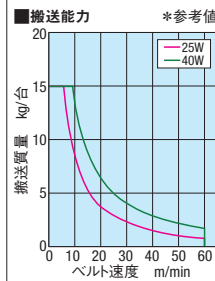


40Wモータ仕様



*A寸法詳細

出力 (W)	仕様	メーカー	減速比	A
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	115.0
		オリエンタル	5~18	117.0
		台湾製	25~180	127.5
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~75	129.0
		オリエンタル	30~180	125.0
		台湾製	5~75	127.0
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	142.0
		オリエンタル	5~18	147.0
		台湾製	25~180	165.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~75	161.6
		オリエンタル	90~180	170.6
		台湾製	5~180	152.0

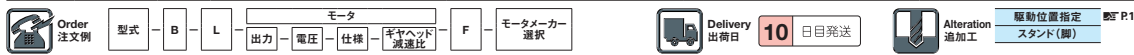


型式	指定10mm単位	指定5mm単位	モータ選択		ギヤヘッド減速比	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モータメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。	
			出力 (W)	電圧 (V)				
CVSTP	80~300	325~3000	25	T100 (単相) T200 (単相)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180	120<F<L-150 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A (パナソニックモータ) B (オリエンタルモータ) C (台湾製モータ)	
			40	S200 (三相)	60 75 90 100 120			
			6	NV (モータなし)				R (モータ・ギヤヘッドなし)
			40	NV (モータなし)				

型式	B	¥本体価格 1~20																						
		L325~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1305~1400	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000			
CVSTP	80~100	142,000	142,700	143,300	144,000	144,700	145,400	146,000	146,700	147,400	148,000	148,700	149,300	150,000	150,700	151,300	152,000	152,700	153,300	154,000	154,700	155,300	156,000	156,700
	110~150	144,500	145,200	145,900	146,500	147,200	147,900	148,600	149,200	150,000	150,700	151,300	152,000	152,700	153,400	154,000	154,700	155,400	156,000	156,700	157,400	158,000	158,700	159,400
	160~200	144,500	145,200	145,900	146,500	147,200	147,900	148,600	149,300	150,000	150,700	151,300	152,000	152,700	153,400	154,000	154,700	155,400	156,000	156,700	157,400	158,000	158,700	159,400
	210~250	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,500	154,200	154,900	155,600	156,300	157,000	157,700	158,400	159,100	159,800	160,500	161,200	161,900	162,600	163,300
260~300	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,500	154,200	154,900	155,600	156,300	157,000	157,700	158,400	159,100	159,800	160,500	161,200	161,900	162,600	163,300	164,000

※カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。

モータ仕様価格	モータ出力	仕様	モータ				モータメーカー選択
			A (パナソニックモータ)	B (オリエンタルモータ)	C (台湾製モータ)	R (モータ・ギヤヘッドなし)	
25W	40W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥9,000		
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥6,400		



例・モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSTP-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 + = 基準単価
146,000円 - 6,000円 = 140,000円

改定版
2012年F Aメカニカル標準部品カタログより、内容の一部を改定しております。
改定内容は左記参照
<http://jp.misumi-ec.com/maker/misumi/catalog/mech/correct>

17
コンベヤ