Y部

Y部(M6用)

-2列中間駆動2溝フレーム(プーリ径30mm)-

CE 対応

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

-2列中間駆動3溝フレーム(プーリ径50mm)-

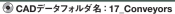
CVSTP

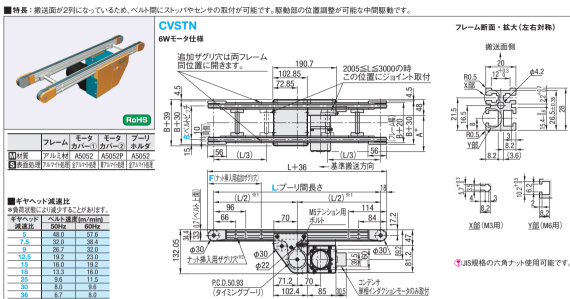
25Wモータ仕様

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

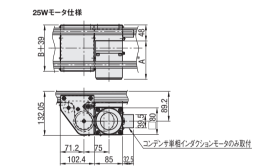
搬送面側

24





※1 駆動部はアルミフレームの溝のある範囲で任意の位置に移動することができます。 ※2 L≦407の場合、ナット挿入用ザクリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき、3個ずつあらかじめナットが挿入されております。



102.4	85	32.5		
イミングベルト(は、両面布	5張りT5タイフ	。(P.1229 LTE	BRA−T5100~)を
用しています。	詳細は商	i品ページをこ	参照ください	'∘

出力(W)	ŧ-	- y	減速比	Α
出川(W)	仕様	メーカー	減速比	A
		パナソニック	5~25	101.
		117 7 - 97	30~180	108.
	インダクション	オリエンタル	5~25	105.
	モータ			115.
		台湾製	5~75	114.
6W		口/与获	90~180	120.
OW		パナソニック	5~25	111.
		117 2 - 90	30~180	118.
	スピード コントロール	オリエンタル	5~25	115.
	モータ	オリエンメル	30~180	125.
		台湾製	5~75	126.
		口/弓教	90~180	132.
		パナソニック	5~180	115.
	/ KA: \	オリエンタル	5~18	117.
	インダクション	オリエンメル	25~180	127.
	' '	台湾製	5~75	129.
25W		口/弓教	90~180	136.
ZUW		パナソニック	5~180	125.
	スピード	オリエンタル	5~18	127.
	コントロール	オリエンメル	25~180	137.
	モータ	台湾製	5~75	139.
		口/弓裂	90~180	146.

	В				モータ選択	F	モータメーカー選択	
型式	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	(追加ザグリ穴) 指定5mm単位	・メーカーごとに価格 が異なります。
			6 25	T100(単相) T200(単相)	IM (インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120	112 <f<l-130 ※ご指定ない場合、追</f<l-130 	A(パナソニックモータ) B(オリエンタルモータ)
CVSTN	80~300	265~3000	25	S200 (三相)	IM(インダクションモータ) INV(インダクションモータ +インバータ)	150 180 ⊗出力6のとき5~9適用不可	弾りつりなしこなりま	C(台湾製モータ)
			6 25	NV(モータなし)	NM (モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)		R(モータ・ギヤヘッドなし)

🖲回転方向は滅速比25以下がモータと同方向、30以上はモータと逆方向になります。 🖫配線図・モータ・インバータ詳細はP.1091~参照 💽 ベルト詳細は🗷 P.1097参照 ・デモータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、モータ取付穴ピッチはモータ出力により異なります。詳細寸法は「コンベヤ選定サイト」の「技術情報」をご確認ください。

モータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、本機は部品状態でのお届けとなります。同梱の組立手順書に従ってお客様にて組立となります。組立手順・梱包状態は「コンペヤ選定サイト」参照

¥本体価格 1~2コ																							
型式	В	L265~	L305~	L405~	L505~	L605~	L705~	L805~	L905~	L1005	L1105	L1205	L1305	L1405	L1505	L1605	L1705	L1805	L1905	L2005	L2255	L2505	L2755
		300	400	500	600	700	800	900	1000	~1100	~1200	~1300	~1400	~1500	~1600	~1700	~1800	~1900	~2000	~2250	~2500	~2750	~3000
	80~100	124,700	125,000	125,200	125,500	125,600	125,900	126,200	126,400	126,700	126,900	127,200	127,400	127,700	127,900	128,200	128,400	128,600	128,900	148,700	149,900	151,100	152,300
	110~150	126,700	126,900	127,200	127,400	127,600	127,900	128,100	128,400	128,600	128,900	129,100	129,400	129,600	129,900	130,200	130,300	130,600	130,800	149,600	150,800	152,100	153,300
CVSTN	160~200	126,700	126,900	127,200	127,400	127,700	127,900	128,200	128,500	128,700	129,000	129,200	129,400	129,600	129,900	130,200	130,400	130,700	130,900	150,700	151,900	153,100	154,400
	210~250	130,200	130,400	130,700	130,900	131,200	131,400	131,700	131,900	132,200	132,400	132,600	132,900	133,100	133,400	133,600	133,900	134,100	134,400	154,100	155,300	156,500	157,700
	260~300	130,200	130,400	130,700	130,900	131,200	131,400	131,700	131,900	132,200	132,400	132,600	132,900	133,100	133,400	133,600	133,900	134,100	134,400	155,100	156,200	157,400	158,600
●もカロガ主	トカログまミコハ Lの粉号の母本 価校・幼期のトロ誌にちさいて頂きます																						

	モータ出力	仕様	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)
モータ	6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	
仕様価格	25W	SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格-¥6,000
	2300	INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400	

一田カー電圧 一仕様 一ギヤヘッド 減速比









改 定

http: 改 定 0 内 /jp.misumi-ec. 容 2 は 年 左 記 力

標 進 部 品 カ タ グ ょ 1) 内

> 容 **(7)**

部 を 改

定

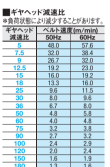
お

ま

com/maker/misumi/catalog/mech/correct

■特長:搬送面が2列になっているため、ベルト間にストッパや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。

フレーム カバー① カバー② ホルダ

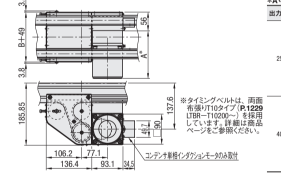


■搬送能力 *参老值 -40W

ベルト速度 m/min

229.5 2005≦L≦3000の時 135.2 78 (L/3) → 基準搬送方向 <u>L+60</u> F(ナット挿入用追加ザグリ穴) L:プーリ間長さ X部(M3用) φ50/ ナット挿入用ザグリ穴 ・JIS規格の六角ナット使用可能です。 M5テンション用ボルト 106.2 P.C.D.50.93 136.4 93.1 32.5

(タイミングプーリ) ※1 駆動部はアルミフレームの溝のある範囲で任意の位置に移動することができます。 ※2 L≤487の場合、ナット挿入日井ゲリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき、3個ずつあらかじめナットが挿入されております。 40Wモータ仕様



	出力(W)	ŧ-	- y	Self Yell Life	
	出刀(W)	仕様	メーカー	減速比	Α
			パナソニック	5~180	115.0
		// KA: \	オリエンタル	5~18	117.0
		インダクション モータ	オリエンダル	25~180	127.5
		L-3	台湾製	5~75	129.0
	25W		口/弓教	90~180	136.0
	2300		パナソニック	5~180	125.0
		スピード	オリエンタル	5~18	127.0
		コントロール	オリエンダル	25~180	137.5
		モータ	5~75	139.5	
			台湾製	90~180	146.5
は、両面			パナソニック	5~180	142.0
プ(P.1229		インダクション	オリエンタル	5~18	147.0
-)を採用		1 / ダランヨン モータ	オリエンメル	25~180	165.0
細は商品		' ^	台湾製	5~75	161.6
ください。	40W		口/号数	90~180	170.6
	4000		パナソニック	5~180	152.0
		スピード	オリエンタル	5~18	157.0
H		コントロール	オリエンダル	25~180	175.0
7		モータ	台湾製	5~75	172.1
			口/号数	90~180	181.1

	-				モータ選択	F	モータメーカー選択	
型式	指定10mm単位	上 指定5mm単位	出力 (W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	(追加ザグリ穴) 指定5mm単位	・メーカーごとに価格 が異なります。
			0.5	T100(単相) T200(単相)	IM (インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120	120 <f<l-150 ※ご指定ない場合、追</f<l-150 	A(パナソニックモータ) B(オリエンタルモータ)
CVSTP	80~300		25 40	S200 (三相)	IM(インダクションモータ) INV(インダクションモータ +インバータ)	150 180	※ご指定ない場合、追 加ザグリなしとなりま す。	C(台湾製モータ)
				NV (モータなし) NM (モータなし) NH (ギヤヘッドなし)			R(モータ・ギヤヘッドなし)	

『回転方向は滅速比25以下がモータと同方向、30以上はモータと逆方向になります。『配線図・モータ・インバータ詳細は**P.1091**~参照 ¶ベバル詳細は**☞ P.1097**参照 『モータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、モータ取付穴ピッチはモータ出力により異なります。詳細寸法は「コンベヤ選定サイト」の「技術情報」をご確認ください。 ●モータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、本機は部品状態でのお届けとなります。同梱の組立手順書に従ってお客様にて組立となります。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

											¥本体	価格 1	~2⊐									
型式	В	L325~ 400	L405~ 500		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	L2005 ~2250	L2255 ~2500	L2505 ~2750	L2755 ~3000
	80~100	142,000	142,700	143,300	144,000	144,700	145,400	146,000	146,800	147,400	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	178,400	180,800	183,200	185,600
	110~150	144,500	145,200	145,900	146,500	147,200	147,900	148,600	149,200	150,000	150,600	151,300	152,000	152,700	153,300	154,000	154,700	155,400	179,500	181,900	184,300	186,700
CVSTP	160~200	144,500	145,200	145,900	146,600	147,200	148,000	148,600	149,300	150,000	150,700	151,300	152,000	152,700	153,400	154,000	154,800	155,400	180,800	183,200	185,600	188,000
	210~250	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,600	154,200	154,900	155,600	156,300	156,900	157,600	158,300	159,000	184,200	186,600	188,900	191,300
	260~300	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,600	154,200	154,900	155,600	156,300	156,900	157,600	158,300	159,000	185,800	188,200	190,500	192,900
				4.1.11-		ate and a second																

⑦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頂きます。

٠I		モータ出力	仕様	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)
- 1	モータ	25W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	
	仕様価格	40W	SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格-¥6,000
٦l		40W	INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400	
٦ ا			$\overline{}$				ES-4-2-4-04

型式 - B 出力 - 電圧 - 仕様 - ギヤヘッド 滅速比





Alteration 追加工 スタンド(脚)

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

■搬送能力

*参老值

ベルト速度 m/min

17コンベヤ