



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(プリー径30mm)—



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。プリーホルダにタップがあるためオプションが取り付けられます。



フレーム	モータカバー①	モータカバー②	プリーホルダ
M材質	アルミ材	A5052	A5052
S表面処理	アルミ小処理	アルミ小処理	アルミ小処理
			塗装

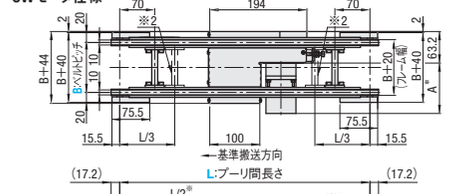
■ギヤヘッド減速比
*負荷状態により減少することがあります。*参考値

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	48.0	57.6
7.5	32.0	38.4
9	26.7	32.0
12.5	19.2	23.0
15	16.0	19.2
18	13.3	16.0
25	9.6	11.5
30	8.0	9.6
36	6.7	8.0
50	4.8	5.8
60	4.0	4.8
75	3.2	3.8
90	2.7	3.2
100	2.4	2.9
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

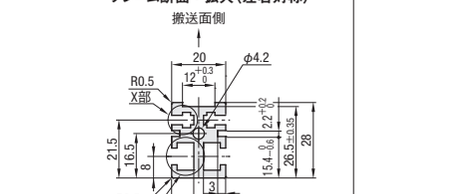
●モータ仕様Mの場合、上表の搬送速度で定速になります。
●モータ仕様SCMの場合、最高速度は上表の値をご参照ください。

■搬送能力 *参考値

CVGTN



CVGTP



CVGTN

型式	B	L	モータ選択	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様				
CVGTN	80~300	265~3000	6	5	7.5	9	12.5	15	50
			25	T100(単相)	18	25	30	36	50
			25	T200(単相)	60	75	90	100	120
			25	S200(三相)	150	180			
			6	NV(モータなし)					
			25	NM(モータなし)					

CVGTP

型式	B	L	モータ選択	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様				
CVGTP	80~300	325~3000	25	40					
			25	T100(単相)	5	7.5	9	12.5	15
			25	T200(単相)	18	25	30	36	50
			25	S200(三相)	60	75	90	100	120
			6	NV(モータなし)					
			25	NM(モータなし)					

●基準搬送方向にベルトが回転するようモータ結線を行ってください。配線図・モータ詳細はP1301~参照。●ベルト詳細はP1363~参照

●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

●スピードコントロールモータは、スピードコントロール用取付ブラケットが付属されておりません。スピードコントロール用ブラケットをお求めの際は、追加加工[SCB]をご選択ください。

※本体価格 1~90

型式	B	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	L2005~2250	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000	
CVGTN	80~100	124,700	125,000	125,200	125,500	125,600	125,900	126,200	126,400	126,700	127,000	127,400	127,700	128,000	128,400	128,600	128,900	129,200	129,400	129,700	129,900	130,200	130,300	130,600
	110~150	126,700	126,900	127,200	127,400	127,600	127,900	128,100	128,400	128,600	128,900	129,200	129,400	129,700	129,900	130,200	130,400	130,700	130,900	131,200	131,400	131,700	131,900	132,200
	160~200	126,700	126,900	127,200	127,400	127,600	127,900	128,100	128,400	128,600	128,900	129,200	129,400	129,700	129,900	130,200	130,400	130,700	130,900	131,200	131,400	131,700	131,900	132,200
	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	134,700	134,900	135,200	135,400	135,700
	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	134,700	134,900	135,200	135,400	135,700
	310~350	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	134,700	134,900	135,200	135,400	135,700

モータ・ベルト仕様価格	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)	J(ベルトなし)
CVGTN	6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
	25W	SCM	—	本体価格+¥11,000	本体価格+¥6,000	—	—
	25W	INVW	—	本体価格+¥14,400	本体価格+¥9,400	—	—

Order 注文例

型式 - B - L - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギヤヘッド減速比 - ベルト仕様 - モーターメーカー選択

CVGTN - 90 - 980 - 6 - T200 - SCM - 15 - S - A

Alteration 追加加工

駆動部位置指定
追加ザグリ穴
スピードコントロール用ブラケット付属
後入れナット付属
電磁ブレーキモータ
電子制御モータ
スタンド(脚)

追加加工詳細はP1298~参照

Delivery 出荷日

10 日日出荷

Price 価格

例)モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVGTN-100-1000-25-NV-NM-NH-S-R → 126,400円 - 6,000円 = 120,400円

例)ベルトなしの場合 CVGTN-100-1000-25-T100-IM-9-J-C → 126,400円 - 7,000円 = 119,400円

数量スライド価格 (P127)

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~2	3~6
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	+4日

●表示数量を超えはWOSにてご確認ください。



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(プリー径50mm)—



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。プリーホルダにタップがあるためオプションが取り付けられます。



フレーム	モータカバー①	モータカバー②	プリーホルダ
M材質	アルミ材	A5052	A5052
S表面処理	アルミ小処理	アルミ小処理	アルミ小処理
			塗装

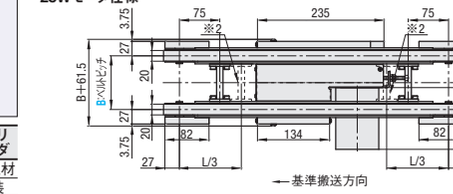
■ギヤヘッド減速比
*負荷状態により減少することがあります。*参考値

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	48.0	57.6
7.5	32.0	38.4
9	26.7	32.0
12.5	19.2	23.0
15	16.0	19.2
18	13.3	16.0
25	9.6	11.5
30	8.0	9.6
36	6.7	8.0
50	4.8	5.8
60	4.0	4.8
75	3.2	3.8
90	2.7	3.2
100	2.4	2.9
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

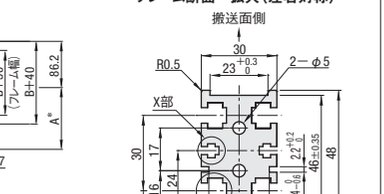
●モータ仕様Mの場合、上表の搬送速度で定速になります。
●モータ仕様SCMの場合、最高速度は上表の値をご参照ください。

■搬送能力 *参考値

CVGTP



CVGTP



CVGTP

型式	B	L	モータ選択	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様				
CVGTP	80~300	325~3000	25	40					
			25	T100(単相)	5	7.5	9	12.5	15
			25	T200(単相)	18	25	30	36	50
			25	S200(三相)	60	75	90	100	120
			6	NV(モータなし)					
			25	NM(モータなし)					

CVGTP

型式	B	L	モータ選択	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様				
CVGTP	80~300	325~3000	40	40					
			40	T100(単相)	5	7.5	9	12.5	15
			40	T200(単相)	18	25	30	36	50
			40	S200(三相)	60	75	90	100	120
			6	NV(モータなし)					
			40	NM(モータなし)					

●基準搬送方向にベルトが回転するようモータ結線を行ってください。配線図・モータ詳細はP1301~参照。●ベルト詳細はP1363~参照

●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

●スピードコントロールモータは、スピードコントロール用取付ブラケットが付属されておりません。スピードコントロール用ブラケットをお求めの際は、追加加工[SCB]をご選択ください。

※本体価格 1~90

型式	B	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	L2005~2250	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000		
CVGTP	80~100	142,000	142,700	143,300	144,000	144,700	145,400	146,000	146,700	147,200	147,900	148,600	149,200	149,900	150,500	150,800	151,500	152,000	152,700	153,300	154,000	154,700	155,400	
	110~150	144,500	145,200	145,900	146,500	147,200	147,900	148,600	149,200	149,900	150,500	151,100	151,800	152,400	153,000	153,700	154,300	154,900	155,400	156,100	156,700	157,300	157,900	
	160~200	144,500	145,200	145,900	146,500	147,200	147,900	148,600	149,200	149,900	150,500	151,100	151,800	152,400	153,000	153,700	154,300	154,900	155,400	156,100	156,700	157,300	157,900	
	210~250	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,500	154,100	154,800	155,400	156,100	156,700	157,300	157,900	158,600	159,200	159,900	160,500	161,100	161,800	162,400
	260~300	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,500	154,100	154,800	155,400	156,100	156,700	157,300	157,900	158,600	159,200	159,900	160,500	161,100	161,800	162,400
	310~350	148,100	148,800	149,500	150,100	150,800	151,500	152,200	152,800	153,500	154,100	154,800	155,400	156,100	156,700	157,300	157,900	158,600	159,200	159,900	160,500	161,100	161,800	162,400

モータ・ベルト仕様価格	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)	J(ベルトなし)
CVGTP	25W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥7,000
	40W	SCM	—	本体価格+¥11,000	本体価格+¥6,000	—	—
	40W	INVW	—	本体価格+¥14,400	本体価格+¥9,400	—	—

Order 注文例

型式 - B - L - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギヤヘッド減速比 - ベルト仕様 - モーターメーカー選択

CVGTP - 130 - 660 - 25 - S200 - IM - 15 - S - B

Alteration 追加加工

駆動部位置指定
追加ザグリ穴
スピードコントロール用ブラケット付属
後入れナット付属
電磁ブレーキモータ
電子制御モータ
スタンド(脚)

追加加工詳細はP1298~参照

Delivery 出荷日

10 日日出荷

Price 価格

例)モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVGTP-100-1000-25-NV-NM-NH-S-R → 146,000円 - 6,000円 = 140,000円

例)ベルトなしの場合 CVGTP-100-1000-25-T200-IM-18-J-B → 146,000円 + 5,000円 = 144,000円

数量スライド価格 (P127)

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~5	6~9
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	+4日

●表示数量を超えはWOSにてご確認ください。