

規格追加
赤字表示

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

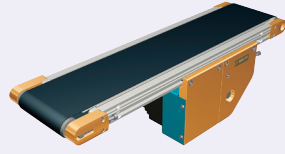
平ベルトコンベヤ

—中間駆動2溝フレーム(プーリ径30mm)—

CE
対応

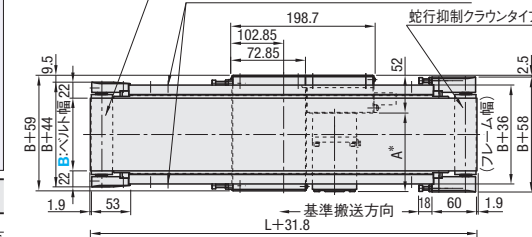
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 駆動部の位置調整も可能な平ベルトコンベヤです。中央の駆動部内でのテンション調整が可能で、テンション調整しても全体の長さが変わりません。

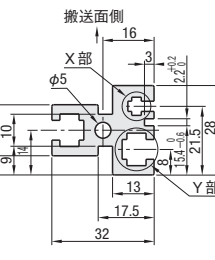


CVSN

6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大



フレーム	モータ カバー①	モータ カバー②	プーリ ホルダ
M材質	アルミ材	A5052	A5052P
S表面処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理

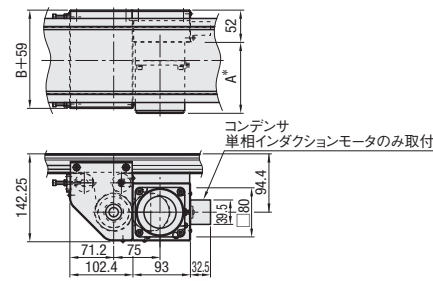
■ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m/min) 50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

- ※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≤447の場合、ナット挿入用ザグ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います。
- ◎ 図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.9mm)での寸法となります。ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。ベルト仕様はP1097をご参照ください。

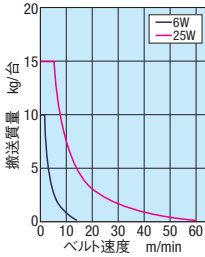
25Wモータ仕様



■*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
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~25	105.0
		オリエンタル	30~180	115.0
	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	25~180	127.5
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	125.0
		オリエンタル	25~180	137.5

■搬送能力



型式	B		L		モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モータメーカー選択
	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧 (V)	仕様	仕様				
CVSN	30~300	305~2000	6	T100 (単相)	IM (インダクションモータ)	5 7.5 9 12.5 15	H (一般用・緑) W (一般用・白) G (スライディング用・緑) S (スライディング用・白) D (電子部品搬送用) F (食品搬送用) N (耐油仕様) J (ベルトなし)	85<F<L-110 ※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)	R (モータ・ギヤヘッドなし)
			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)	18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180				
	30~300	305~2000	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)	※出力6のとき5~9適用不可			
			25							

◎ 回転方向は減速比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P1091~参照 ◎ 平ベルト詳細はP1097参照 ◎ 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。組立手順書・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	モータ選択																
		L305~400	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
CVSN	30~50	102,200	102,600	102,600	103,000	103,600	104,100	104,600	105,300	105,700	106,200	106,700	107,000	107,400	107,900	108,400	109,000	109,400
	60~100	107,200	107,600	107,800	108,400	109,000	110,200	111,000	111,500	112,100	112,600	113,100	113,700	114,300	114,900	115,500	116,100	116,700
	110~150	—	—	111,700	112,400	113,200	114,100	115,000	115,900	116,600	117,400	118,200	118,900	119,700	120,500	121,300	122,100	122,900
	160~200	—	—	—	115,800	116,600	117,500	118,500	119,500	120,200	121,000	121,800	122,600	123,400	124,200	125,000	125,800	126,700
	210~250	—	—	—	—	125,000	126,100	127,400	128,300	129,400	130,300	131,400	132,300	133,400	134,500	135,500	136,600	137,700
	260~300	—	—	—	—	—	131,400	133,000	134,100	135,100	136,200	137,200	138,300	139,400	140,600	141,700	142,900	144,000

◎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・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)		R (モータ・ギヤヘッドなし)		J (ベルトなし)	
			本体価格のみ	本体価格+¥8,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥14,000	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000		
6W 25W	IM SCM INV	本体価格のみ	110,200円	118,200円	110,200円	118,200円	110,200円	118,200円	110,200円	118,200円
		本体価格+¥8,000	118,200円	126,200円	118,200円	126,200円	118,200円	126,200円	118,200円	126,200円
		本体価格+¥6,000	116,200円	124,200円	116,200円	124,200円	116,200円	124,200円	116,200円	124,200円

Order 注文例	型式	B	L	モータ		ギヤヘッド 減速比	ベルト 仕様	F	モータメーカー 選択	Delivery 出荷日	8	日発送	Alteration 追加加工	駆動位置指定 ローエッジ・ナイフエッジ スタンド(脚)	P1101
				出力	電圧										
	CVSN	90	1440	25	T200	IM	50	H	F600						

例) ベルトなしの場合 CVSN-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A ⇒ 本体価格 + モータ・ベルト仕様価格 = 基準単価
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSN-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R ⇒ 110,200円 + 6,000円 - 4,000円 = 112,200円

規格追加
赤字表示

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

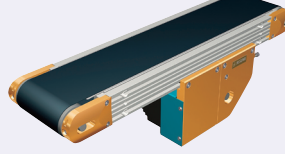
平ベルトコンベヤ

—中間駆動3溝フレーム(プーリ径50mm)—

CE
対応

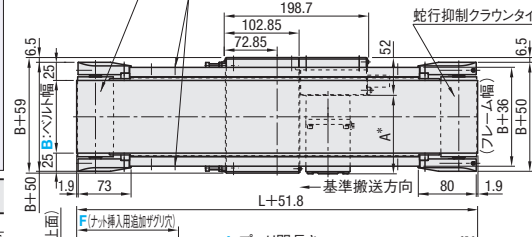
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 駆動部の位置調整も可能な平ベルトコンベヤです。中央の駆動部内でのテンション調整が可能で、テンション調整しても全体の長さが変わりません。

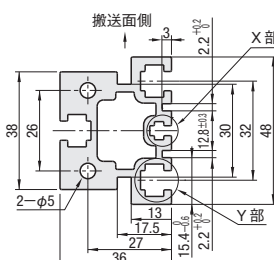


CVSP

6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大(上下対称)



フレーム	モータ カバー①	モータ カバー②	プーリ ホルダ
M材質	アルミ材	A5052	A5052P
S表面処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理

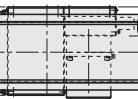
■ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

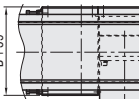
ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m/min) 50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

- ※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≤471の場合、ナット挿入用ザグ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います。

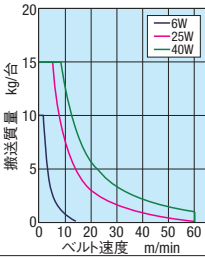
25Wモータ仕様



40Wモータ仕様



■搬送能力



■*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
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~25	105.0
		オリエンタル	30~180	115.0
	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	25~180	127.5
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	125.0
		オリエンタル	25~180	137.5
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	25~180	154.0

型式	B		L		モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モータメーカー選択
	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧 (V)	仕様	仕様				
CVSP	40~300	300~2000	6	T100 (単相)	IM (インダクションモータ)	5 7.5 9 12.5 15	H (一般用・緑) W (一般用・白) G (スライディング用・緑) S (スライディング用・白) D (電子部品搬送用) F (食品搬送用) N (耐油仕様) J (ベルトなし)	85<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)	R (モータ・ギヤヘッドなし)
			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)	18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180				
	40~300	300~2000	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)	※出力6のとき5~9適用不可			
			25							

◎ 回転方向は減速比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P1091~参照 ◎ 平ベルト詳細はP1097参照 ◎ 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。組立手順書・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	モータ選択																
		L300~400	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
CVSP	40~50	110,000	110,500	110,700	111,200	111,900	112,500	113,100	113,700	114,300	114,900	115,500	116,100	116,700	117,300	117,900	118,500	119,200
	60~100	115,300	115,900	116,200	117,000	117,600	118,400	119,200	120,100	120,700	121,400	122,100	122,700	123,400	124,100	124,800	125,500	126,300
	110~150	—	—	121,000	122,000	122,900	123,900	124,900	125,900	126,900	127,800	128,700	129,500	130,500	131,400	132,300	133,300	134,300
	160~200	—	—	—	126,700	127,700	128,700	129,800	130,800	131,800	132,800	133,700	134,600	135,600	136,500	137,400	138,500	139,500
	210~250	—	—	—	—	136,300	137,600	138,900	140,300	141,400	142,600	143,700	144,900	146,100	147,300	148,500	149,800	151,000
	260~300	—	—	—	—	—	145,700	147,500	148,700	149,900	151,000	152,200	153,500	154,800	156,100	157,400	158,800	

◎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・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)		R (モータ・ギヤヘッドなし)		J (ベルトなし)	
			本体価格のみ	本体価格+¥8,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥14,000	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000		
6W 25W 40W	IM SCM INV	本体価格のみ	119,200円	127,200円	119,200円	127,200円	119,200円	127,200円	119,200円	127,200円
		本体価格+¥8,000	127,200円	135,200円	127,200円	135,200円	127,200円	135,200円	127,200円	135,200円
		本体価格+¥6,000	123,200円	131,200円	123,200円	131,200円	123,200円	131,200円	123,200円	131,200円

Order 注文例	型式	B	L	モータ		ギヤヘッド 減速比	ベルト 仕様	F	モータメーカー 選択	Delivery 出荷日	8
--------------	----	---	---	-----	--	--------------	-----------	---	---------------	-----------------	---