

CONVEYORS コンベヤ

コンベヤ
CONVEYORS

追加	追加	新商品	新商品
製	製	製	製
平ベルトコンベヤSVシリーズヘッド駆動 2溝フレーム	蛇行防止機付ヘッド駆動 2溝フレーム	中間駆動 2溝フレーム	蛇行防止機付中間駆動 2溝フレーム
1061	1062	1063	1064
追加	追加	追加	追加
製	製	製	製
平ベルトコンベヤヘッド駆動 2溝フレーム	ヘッド駆動 3溝フレーム	中間駆動 2溝フレーム	中間駆動 3溝フレーム
1065	1066	1067	1068
追加	追加	追加	追加
製	製	製	製
蛇行防止機付ヘッド駆動 2溝フレーム	蛇行防止機付ヘッド駆動 3溝フレーム	蛇行防止機付中間駆動 2溝フレーム	蛇行防止機付中間駆動 3溝フレーム
1069	1070	1071	1072
新商品	新商品	新商品	新商品
製	製	製	製
平ベルトコンベヤ高出力タイプヘッド駆動 3溝フレーム	蛇行防止機付ヘッド駆動 3溝フレーム	中間駆動 3溝フレーム	蛇行防止機付中間駆動 3溝フレーム
1073	1074	1075	1076
追加	追加	追加	追加
製	製	製	製
平ベルトコンベヤフルタイプヘッド駆動 2溝フレーム	ヘッド駆動 3溝フレーム	蛇行防止機付ヘッド駆動 2溝フレーム	蛇行防止機付ヘッド駆動 3溝フレーム
1077	1078	1079	1080
新商品	新商品	新商品	追加
製	製	製	製
タイミングベルトコンベヤ ナロータイプ単列ヘッド駆動	単列中間駆動	平ベルトコンベヤ短機長タイプ蛇行防止機付中間駆動	平ベルトコンベヤモータ内蔵タイプ
1081	1082	1083	1084
追加	追加	追加	追加
製	製	製	製
ステンレスベルトコンベヤヘッド駆動	プラチェンコンベヤ2列ヘッド駆動	タイミングベルトコンベヤ2列ヘッド駆動 2溝フレーム	2列ヘッド駆動 3溝フレーム
1085	1086	1087	1088

追加	追加	新商品	新商品
製	製	製	製
2列中間駆動 2溝フレーム	2列中間駆動 3溝フレーム	平ベルトコンベヤ単列中間駆動ローエッジタイプ	コンベヤ用スタンド
1089	1090	1101	1103
追加	新商品	新商品	新商品
製	在	製	製
コンベヤ用取付金具	L型コンベヤ用取付金具	乗り移りローラ	コンベヤ用ワークガイド
1104	1104	1104	1105
追加	追加	追加	新商品
製	製	製	製
ガイド取付金具	コンベヤ用丸棒ガイド	丸棒ガイド取付金具	エンブレールガイド取付金具
1106	1107	1107	1108

■ミスミ コンベヤ選定サイト

コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の検索をすることができます。

4万円台から、短納期発送

MiSUMi コンベヤ選定サイト

TOP

新商品

商品ラインナップ

商品検索システム

ミスミの特長

技術情報

商品メンテナンス

よくあるご質問

「コンベヤ選定サイトではこんなことができる」

コンベヤの検索

サイズやベルト種類でコンベヤを探すことができます。

コンベヤ部材品の検索

コンベヤの部材品から必要な部品のみを選定し、購入することができます。

- ④ 部材品の写真から選ぶ
- ④ コンベヤサイズから選ぶ

メンテナンス部品の検索

コンベヤの型式やシリアル番号から、メンテナンス部品型式を検索し、購入することができます。

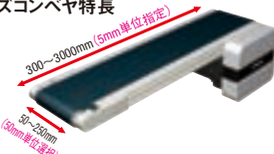
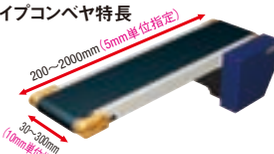
CADのダウンロード

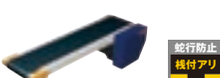
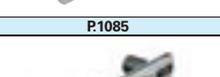
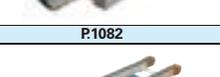
ID-3DのCADデータを簡単にダウンロードすることができます。

今すぐアクセス ▶ <http://fa.misumi.jp/cvs/> 詳細はP.1058

1-1055

1-1056

<p>■SVシリーズコンベヤ特長</p>  <p>300~3000mm (5mm単位指定) 30~300mm (5mm単位指定)</p>	<p>■SVシリーズコンベヤ (P.1061~1064)</p> <ul style="list-style-type: none"> 構造合理化により、3万円台からの低価格を実現。 選択ベルト幅：50・100・150・200・250 (mm) 指定プーリ間長さ：300~3000mm (5mm単位指定) 	<p>■平ベルト選択型式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>Type</th> <th>色調</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般用</td> <td>H</td> <td>緑</td> <td rowspan="6">P.1111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>スライディング用</td> <td>G</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>電子部品搬送用</td> <td>D</td> <td>黒</td> </tr> <tr> <td>食品搬送用</td> <td>F</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>耐油仕様</td> <td>O</td> <td>紺</td> <td rowspan="3">P.1112</td> </tr> <tr> <td>非粘着仕様</td> <td>N</td> <td>白</td> </tr> </tbody> </table>	用途	Type	色調	掲載頁	一般用	H	緑	P.1111		W	白	スライディング用	G	緑		S	白	電子部品搬送用	D	黒	食品搬送用	F	白	耐油仕様	O	紺	P.1112	非粘着仕様	N	白
用途	Type	色調	掲載頁																													
一般用	H	緑	P.1111																													
	W	白																														
スライディング用	G	緑																														
	S	白																														
電子部品搬送用	D	黒																														
食品搬送用	F	白																														
耐油仕様	O	紺	P.1112																													
非粘着仕様	N	白																														
<p>■指定幅タイプコンベヤ特長</p>  <p>200~2000mm (5mm単位指定) 30~300mm (10mm単位指定)</p>	<p>■指定幅タイプコンベヤ (P.1065~1072・1077~1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> 用途に合わせて細かい寸法指定が可能。 指定ベルト幅：30~300 (mm) (10mm単位指定) 指定プーリ間長さ：200~2000 (mm) (5mm単位指定) *機種によって指定可能範囲が異なります。 	<p>■蛇行防止機付平ベルト選択型式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>Type</th> <th>色調</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般用</td> <td>H</td> <td>緑</td> <td rowspan="6">P.1112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>スライディング用</td> <td>G</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>電子部品搬送用</td> <td>D</td> <td>黒</td> </tr> <tr> <td>耐油仕様</td> <td>O</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td>非粘着仕様</td> <td>N</td> <td>白</td> <td rowspan="3">P.1112</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		用途	Type	色調	掲載頁	一般用	H	緑	P.1112		W	白	スライディング用	G	緑		S	白	電子部品搬送用	D	黒	耐油仕様	O	緑	非粘着仕様	N	白	P.1112		
用途	Type	色調	掲載頁																													
一般用	H	緑	P.1112																													
	W	白																														
スライディング用	G	緑																														
	S	白																														
電子部品搬送用	D	黒																														
耐油仕様	O	緑																														
非粘着仕様	N	白	P.1112																													

概要・特長一覧		駆動位置		
列数	ベルト	ヘッド駆動	中間駆動	内蔵駆動
		テールローラがテンションローラを兼ねるため、テンション調整が簡単です。また、部品点数が少なく安価です。	中央の駆動部内でテンション調整を行います。テンション調整を行っても、全体の長さは変わりません。また、駆動部も有効範囲内であれば簡単に動かすことができます。	モータをフレームに内蔵することにより、省スペースを実現しました。
単列 搬送面を広くとることができ、さまざまな形状のワーク搬送に対応できます。	平ベルト 用途に合わせて右上のベルト選択型式からお選びいただけます。 モータ出力が90Wまで対応しています。	幅選択タイプ  蛇行防止機付アリ	幅選択タイプ  蛇行防止機付アリ	幅選択タイプ 
		幅10mm指定タイプ  蛇行防止機付アリ	幅10mm指定タイプ  蛇行防止機付アリ	
		高出力タイプ  蛇行防止機付アリ	高出力タイプ  蛇行防止機付アリ	
		フルベルトタイプ ベルト幅とフレーム幅のタイプです。  蛇行防止機付アリ		
		短機長タイプ 設備間、コンベヤ間の乗り継ぎ搬送に適した短機長タイプです。  蛇行防止機付アリ		
	ステンレスベルトタイプ 平坦性、耐熱性、導電性に優れております。画像検査や殺菌目的の搬送、液晶パネル搬送等に適します。 			
ナロータイプ ベルト幅を絞り、機幅をスリム化したコンベヤです。設備内搬送など省スペース対応や小物搬送に適します。  				
2列 搬送面の間が空いているため、ストッパやセンサの取付が可能です。また、タイミングベルト・プラチェーンを採用することで、2列同期搬送が可能です。	タイミングベルトタイプ 両面布貼りタイプを採用しており、アキュム搬送に適します。  			
	プラチェーンタイプ エンブラブロックチェーンを採用しており、傷が付きにくくメンテナンスが容易です。 			

ミスミのコンベヤ選定サイトは、コンベヤの選定からメンテナンスまでを強力にサポートするサイトです。



コンベヤ選定サイトではこんなことができます

<p>「幅200mm、長さ1000mmでスライディングベルトのコンベヤがほしい」</p> <p>コンベヤ検索</p> <p>コンベヤのタイプやサイズ、ベルト種類から自由に検索</p>	<p>「コンベヤのアルミフレームだけ購入して、内製したい」 「モータは自社で用意したものを使用したいので、モータなしのコンベヤがほしい」</p> <p>業界初 コンベヤ部材品検索</p> <p>コンベヤ部材品の全てを単品でも購入することが可能</p>
<p>「メンテナンス時に部品型式がわからず、調べるのに時間がかかっている」</p> <p>業界初 メンテナンス部品検索</p> <p>メンテナンス部品をコンベヤ型式やシリアルNo.から容易に検索</p>	<p>「3DのCADデータがほしい」 「ベルト交換方法を知りたい」</p> <p>技術情報</p> <p>選定やメンテナンスに必要な各種技術情報を確認</p>

今すぐアクセス ▶ [ミスミ コンベヤ 検索](http://fa.misumi.jp/cvs/) <http://fa.misumi.jp/cvs/>

コンベヤ選定サイトのご紹介

—部材品検索—

コンベヤ選定サイトのご案内

—メンテナンス部品検索—

■コンベヤ部材品検索

コンベヤ部材品の中から、必要なもののみ選択し、購入することが可能です

検索方法1 コンベヤのサイズ・仕様から部材品を検索

コンベヤに使用されている部材品の展開図をダウンロードすることが可能

部材品一覧をダウンロードし、コンベヤの部品リストとして使用することも可能

展開図を確認しながら必要な部品にチェックし、その部品のみ購入

組立手順書に従って、お客様での組立も可能

各部品の仕様はeカタログやCADデータで確認

検索方法2 部材品の写真から検索

図面や規格はeカタログで確認

■メンテナンス部品検索

コンベヤのメンテナンス部品を様々な方法で検索することが可能です

使用するコンベヤのメンテナンス部品を確認

部品の価格・納期が明示されているので、安心して購入可能

メンテナンスが必要な部品にチェックをし、購入

検索方法

- コンベヤ型式検索**
ご注文いただいたコンベヤの型式で検索することができます
- シリアルナンバー検索**
コンベヤに貼付されているシリアルナンバー(16桁)で検索することができます
- ご注文No検索**
ご注文Noで検索することができます
- 購入履歴検索**
期間を指定してご注文の履歴から検索することができます(ログインが必要です)

今すぐアクセス ▶ <http://fa.misumi.jp/cvs/>

規格追加
赤字表示

FLAT BELT CONVEYORS SV SERIES -HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-
平ベルトコンベヤ SVシリーズ
-ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)-

プライスタウン
最大20%
値下げ価格

CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 構造合理化により、3万円台からの低価格を実現しました。



SVKA
6Wモータ仕様

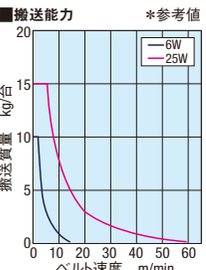
RoHS

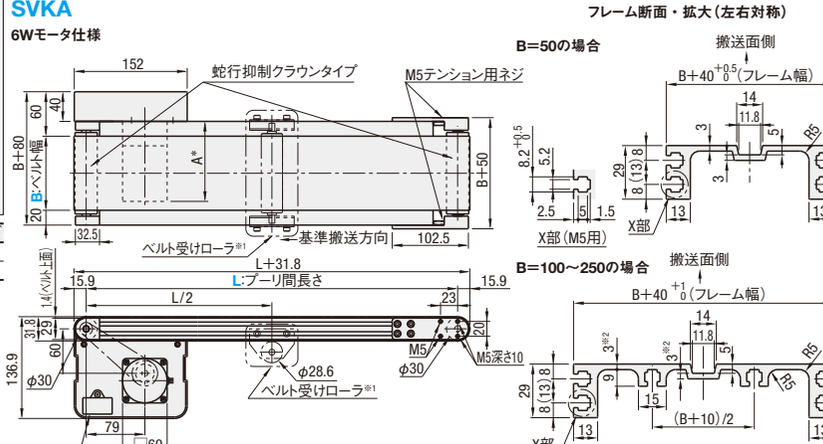
材質	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M	アルミ材	アルミ材	アルミ材
S	表面処理	アルマイト処理	塗装

■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。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■搬送能力 *参考値





フレーム断面・拡大(左右対称)

B=50の場合

B=100~250の場合

※1 L≥2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。
 ※2 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。
 ※3 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。
 ※4 ベルト仕様はP.1097をご参照ください。

※B=50の場合、下向き溝は付いておりません。
 ※B=200・250の場合、※2部の部板厚は4です。
 ※JIS規格の六角ナット使用可能です。

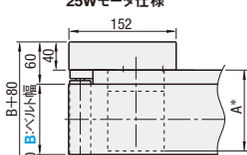
フレーム断面・拡大(左右対称)

B=50の場合

B=100~250の場合

※B=50の場合、下向き溝は付いておりません。
 ※B=200・250の場合、※2部の部板厚は4です。
 ※JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様



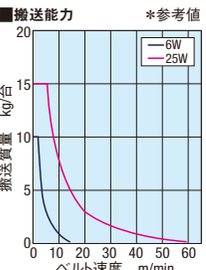
RoHS

材質	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M	アルミ材	アルミ材	アルミ材
S	表面処理	アルマイト処理	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。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■搬送能力 *参考値



型式	B 選択	L 指定5mm単位	モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	モーターメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。	
			出力(W)	電圧(V)				
SVKA	50 100 150 200 250	300~3000	6	T100(単相)	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	A(パナソニックモータ) B(オリエントタルモータ) C(台湾製モータ) R(モータ・ギヤヘッドなし)	
				T200(単相)	18 25 30 36 50			
			25	S200(三相)	60 75 90 100 120			
				INV(インダクションモータ インバータ)	150 180			
			6	NV(モータなし)	NM(モータなし)			NH(ギヤヘッドなし)
				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P.1091~参照 ◎平ベルト詳細は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

型式	B	¥本体価格 1~2コ																							
		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	L2005~2200	L2205~2400	L2405~2600	L2605~2800	L2805~3000		
SVKA	50	39,700	41,900	44,800	47,300	49,500	52,200	53,300	54,900	55,300	55,900	56,200	57,300	58,500	58,900	59,200	59,700	64,200	64,600	64,900	65,300	65,700	66,000	66,300	
	100	43,700	45,000	48,300	51,000	53,400	56,300	56,800	59,500	59,800	60,200	60,600	61,000	62,300	63,600	64,100	64,600	65,100	70,100	71,500	71,900	72,400	72,900	73,400	73,900
	150	-	-	53,200	54,900	57,600	61,000	62,500	64,600	65,200	65,700	66,300	66,800	68,500	70,000	71,700	72,400	72,900	77,800	79,500	81,100	81,900	82,600	83,300	84,000
	200	-	-	-	58,400	60,300	63,800	65,500	67,700	68,200	68,900	69,500	70,000	71,800	73,300	75,100	76,800	77,600	81,600	83,400	85,300	86,000	86,800	87,600	88,400
	250	-	-	-	-	69,400	71,300	73,800	74,600	75,400	76,200	77,100	79,100	81,100	83,100	85,200	87,300	90,700	92,900	95,200	96,100	97,000	97,900	98,800	99,700

◎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	¥本体価格 1~2コ				
			A(パナソニックモータ)	B(オリエントタルモータ)	C(台湾製モータ)	R(モータ・ギヤヘッドなし)	J(ベルトなし)
6W 25W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		

Order 注文例: 型式 B L モータ 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

SVKA - 100 - 1000 - 25 - T100 - IM - 25 - H - C

Delivery 出荷日: 8 日 目 発送

Alteration 追加加工: 追加加工 追加加工 追加加工 P.1101

モータ位置調整手違い 弊 P.1101

例) ベルトなしの場合 SVKA-100-1000-25-T100-SCM-25-J-A → 56,800円 + 11,000円 - 4,000円 = 63,800円
 例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 SVKA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-R → 56,800円 - 6,000円 = 50,800円

規格追加
赤字表示

FLAT BELT CONVEYORS SV SERIES -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-
平ベルトコンベヤ SVシリーズ
-蛇行防止横付ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)-

プライスタウン
最大17%
値下げ価格

CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 構造合理化により、低価格を実現しました。横付ベルトを使用することにより、蛇行を防止します。



SVKB
6Wモータ仕様

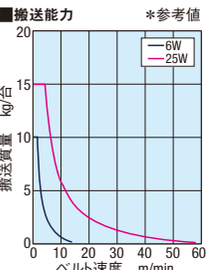
RoHS

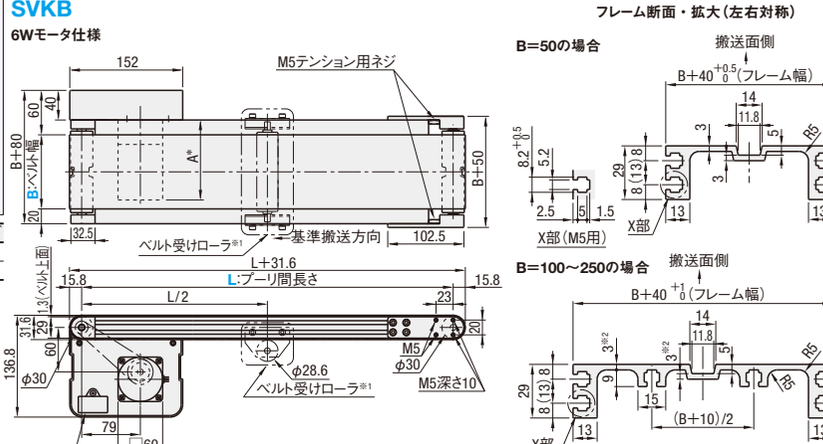
材質	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M	アルミ材	アルミ材	アルミ材
S	表面処理	アルマイト処理	塗装

■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。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■搬送能力 *参考値





フレーム断面・拡大(左右対称)

B=50の場合

B=100~250の場合

※1 L≥2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。
 ※2 図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.8mm)での寸法となります。
 ※3 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。
 ※4 ベルト仕様はP.1097をご参照ください。

※B=50の場合、下向き溝は付いておりません。
 ※B=200・250の場合、※2部の部板厚は4です。
 ※JIS規格の六角ナット使用可能です。

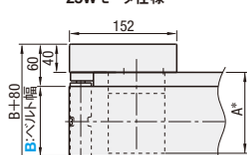
フレーム断面・拡大(左右対称)

B=50の場合

B=100~250の場合

※B=50の場合、下向き溝は付いておりません。
 ※B=200・250の場合、※2部の部板厚は4です。
 ※JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様



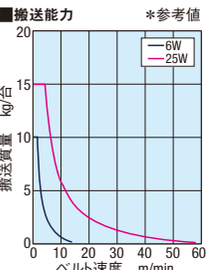
RoHS

材質	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M	アルミ材	アルミ材	アルミ材
S	表面処理	アルマイト処理	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。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■搬送能力 *参考値



型式	B 選択	L 指定5mm単位	モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	モーターメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。	
			出力(W)	電圧(V)				
SVKB	50 100 150 200 250	300~3000	6	T100(単相)	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	A(パナソニックモータ) B(オリエントタルモータ) C(台湾製モータ) R(モータ・ギヤヘッドなし)	
				T200(単相)	18 25 30 36 50			
			25	S200(三相)	60 75 90 100 120			
				INV(インダクションモータ インバータ)	150 180			
			6	NV(モータなし)	NM(モータなし)			NH(ギヤヘッドなし)
				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P.1091~参照 ◎平ベルト詳細は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

型式	B	¥本体価格 1~2コ																						
		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	L2005~2200	L2205~2400	L2405~2600	L2605~2800	L2805~3000	
SVKB	50	49,500	51,500	54,400	57,500	60,100	63,300	64,700	66,000	66,300	66,600	67,100	67,400	68,900	70,200	70,700	71,000	71,600	77,000	77,900	78,400	78,900	79,400	79,900
	100	53,100	56,700	59,900	62,700	64,100	68,400	70,000	71,400	71,900	72,400	72,800	73,200	74,800	76,400	77,000	77,600	78,200	84,100	85,800	86,300	86,900	87,500	88,100
	150	58,600	62,700	66,100	67,300	69,900	74,000	75,800	77,600	78,300	78,900	79,600	80,200	82,300	84,100	86,000	86,900	87,600	93,600	95,500	97,400	98,400	99,200	100,000
	200	-	67,500	70,200	71,700	73,100	77,500	79,400	81,300	81,900	82,600	83,400	84,100	86,100	88,100	90,100	92,200	93,600	98,000	100,200	102,300	103,300	104,300	105,300
	250	-	-	76,800	77,700	78,600	84,100	86,400	88,700	89,500	90,500	91,600	92,500	94,900	97,400	99,800	102,200	104,800	109,000	111,500	114,300	115,400	116,500	117,600

◎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	¥本体価格 1~2コ				
			A(パナソニックモータ)	B(オリエントタルモータ)	C(台湾製モータ)	R(モータ・ギヤヘッドなし)	J(ベルトなし)
6W 25W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		

Order 注文例: 型式 B L モータ 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

SVKB - 100 - 1000 - 25 - T100 - IM - 25 - H - C

Delivery 出荷日: 8 日 目 発送

Alteration 追加加工: 追加加工 追加加工 追加加工 P.1101

モータ位置調整手違い 弊 P.1101

新商品

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

平ベルトコンベヤ SVシリーズ

—中間駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

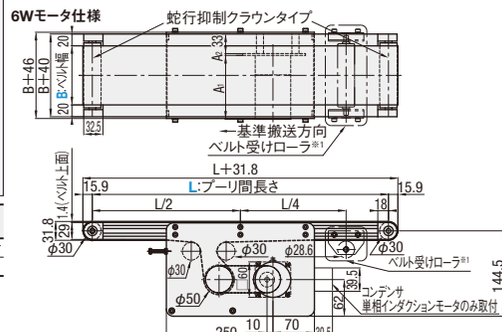
CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: 構造合理化により、低価格を実現しました。駆動部の位置調整も可能な中間駆動タイプです。

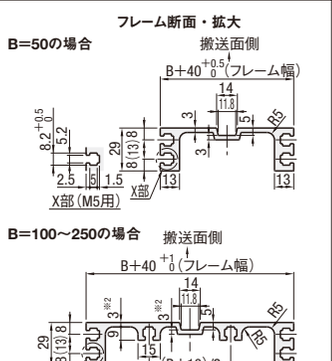
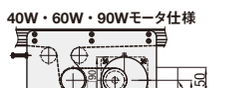
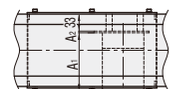


SVKN



※L≧2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。

25W・40W・60W・90Wモータ仕様



●B=50の場合、下向き溝は付いておりません。
●B=200・250の場合、※2部の板厚は4です。
●JIS規格の六角ナット使用可能です。

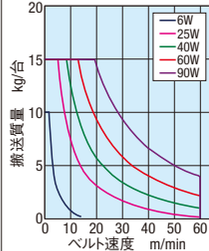
出力 (W)	仕様	メーカー	減速比	A1	A2
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	142.0	3.2
		オリエンタル	5~18	147.0	
		台湾製	25~180	165.0	
		台湾製	5~75	161.6	
		台湾製	90~180	170.6	
		台湾製	90~180	152.0	
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	152.0	3.2
		オリエンタル	5~18	175.0	
		台湾製	25~180	175.0	
		台湾製	5~75	172.1	
		台湾製	90~180	181.1	
		台湾製	90~180	180.0	
60W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	180.0	6
		オリエンタル	5~180	185.0	
		台湾製	5~75	182.6	
		台湾製	90~180	191.6	
		台湾製	90~180	210.0	
		台湾製	90~180	210.0	
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	210.0	6
		オリエンタル	5~180	215.0	
		台湾製	5~75	194.6	
		台湾製	90~180	203.6	
		台湾製	90~180	204.6	
		台湾製	90~180	204.6	
90W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	232.0	6
		オリエンタル	5~180	230.0	
		台湾製	5~75	209.6	
		台湾製	90~180	218.6	
		台湾製	90~180	218.6	
		台湾製	90~180	218.6	
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	232.0	6
		オリエンタル	5~180	230.0	
		台湾製	5~75	209.6	
		台湾製	90~180	218.6	
		台湾製	90~180	218.6	
		台湾製	90~180	218.6	

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	ベルト速度 (m/min) 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

搬送能力



型式	B 選択	L 指定5mm単位	モータ選択		ベルト仕様	モータメーカー選択
			出力 (W)	電圧 (V)		
SVKN	50	390~3000	6	T100 (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)	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	T200 (単相)		
			40			
			60			
			90			
			150			
	100	390~3000	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)	R (モータ・ギヤヘッドなし)
			40			
			60			
			90			
			150			
			200			
200	390~3000	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	J (ベルトなし)	
		25				
		40				
		60				
		90				
		150				
250	390~3000	6		NH (ギヤヘッドなし)		
		25				
		40				
		60				
		90				
		150				

●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

型式	B	¥本体価格 1~20																					
		L390~400	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	L2005~2200	L2205~2400	L2405~2600	L2605~2800	L2805~3000
SVKN	50	49,400	50,100	50,500	50,600	50,900	51,000	51,200	55,800	56,000	56,200	56,400	56,600	59,200	59,500	59,700	59,800	60,100	70,500	70,900	71,400	72,900	73,400
	100	55,200	55,500	56,000	56,400	56,700	57,000	57,400	62,500	62,800	63,200	63,600	64,000	67,000	67,300	67,700	68,100	68,400	79,800	80,600	81,300	83,300	84,100
	150	-	-	64,100	64,600	65,000	65,500	65,900	67,600	68,100	68,500	69,000	69,400	72,600	73,100	73,500	74,000	74,500	86,400	87,500	88,500	90,600	91,600
	200	-	-	-	70,400	71,000	71,600	72,300	74,100	74,800	75,400	76,000	76,700	80,200	80,900	81,600	82,200	82,900	95,900	97,200	98,700	101,200	102,600
	250	-	-	-	-	-	78,200	78,900	80,800	81,700	82,400	83,200	84,000	87,900	88,700	89,400	90,300	91,000	105,000	106,600	108,300	111,200	112,900

●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	モータ選択			R (モータ・ギヤヘッドなし)	J (ベルトなし)
			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)		
モータ・ベルト仕様価格	6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥4,000	本体価格-¥6,000
	25W	SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
	40W	INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		
	60W	IM	本体価格+¥8,000	本体価格+¥16,000	本体価格+¥3,000		
	90W	SCM	本体価格+¥18,000	本体価格+¥26,000	本体価格+¥13,000		
	90W	INV	本体価格+¥17,400	本体価格+¥25,400	本体価格+¥12,400		

Order 注文明	型式	B	L	モータ	ベルト仕様	モータメーカー	変更追加	送料	納期	変更追加	送料	納期
例) ベルトなしの場合	SVKN	100	1000	25	T100	SCM	25	H	-	-	-	-
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合	SVKN	100	1000	25	NV	NM	NH	H	-	-	-	-

例) ベルトなしの場合 SVKN-100-1000-25-T100-SCM-25-J-A → 57,400円 + 11,000円 + 4,000円 = 72,400円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 SVKN-100-1000-25-NV-NM-NH-H-R → 57,400円 + 6,000円 = 63,400円

新商品

FLAT BELT CONVEYORS SV SERIES -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, CENTER DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-

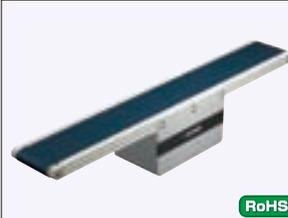
平ベルトコンベヤ SVシリーズ

—蛇行防止横付中間駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

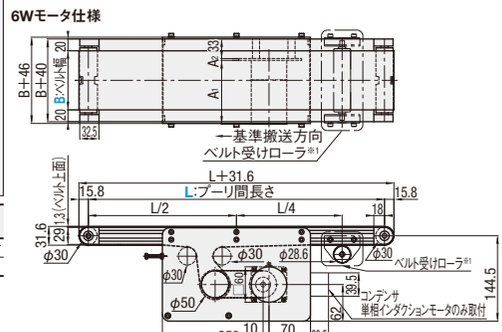
CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: 構造合理化により低価格を実現しました。横付ベルトで蛇行を抑制し、駆動部の位置調整も可能な中間駆動タイプです。

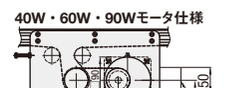
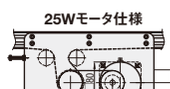
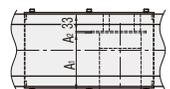


SVKR



※L≧2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。

25W・40W・60W・90Wモータ仕様

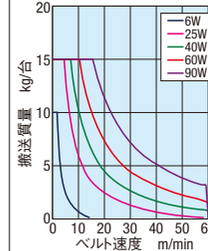


ギヤヘッド減速比

*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	ベルト速度 (m/min) 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

搬送能力



型式	B 選択	L 指定5mm単位	モータ選択		ベルト仕様	モータメーカー選択
			出力 (W)	電圧 (V)		
SVKR	50	390~3000	6	T100 (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)	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	T200 (単相)		
			40			
			60			
			90			
			150			
	100	390~3000	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)	R (モータ・ギヤヘッドなし)
			40			
			60			
			90			
			150			
			200			
200	390~3000	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	J (ベルトなし)	
		25				
		40				
		60				
		90				
		150				
250	390~3000	6		NH (ギヤヘッドなし)		
		25				
		40				
		60				
		90				
		150				

●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

型式	B	¥本体価格 1~20																						
		L390~400	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	L2005~2200	L2205~2400	L2405~2600	L2605~2800	L2805~3000	
SVKR	50	59,300	60,200	60,600	60,800	61,100	61,300	61,400	66,900	67,200	67,400	67,700	67,900	71,100	71,400	71,700	71,800	72,100	84,600	85,100	85,700	87,600	88,100	
	100	66,200	66,600	67,200	67,600	68,100	68,400	68,800	75,000	75,400	75,900	76,300	76,800	80,400	80,800	81,200	81,700	82,100	95,800	96,700	97,600	100,900	101,900	
	150	75,700	76,200	76,900	77,500	78,000	78,600	79,100	81,100	81,700	82,200	82,800	83,200	87,100	87,700	88,200	88,800	89,300	103,700	104,500	105,000	108,200	109,200	
	200	-	-	82,800	83,700	84,500	85,000	86,000	86,700	89,000	89,700	90,500	91,200	92,000	96,300	97,100	97,900	98,600	99,500	115,100	116,700	118,400	121,500	123,100
	250	-	-	-	91,000	92,000	92,800	93,800	94,700	97,000	98,000	98,900	99,900	100,800	105,500	106,400	107,300	108,300	109,200	126,000	127,900	130,000	133,500	135,500

●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	モータ選択			R (モータ・ギヤヘッドなし)	J (ベルトなし)
			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)		
モータ・ベルト仕様価格	6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥4,000	本体価格-¥6,000
	25W	SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
	40W	INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		
	60W	IM	本体価格+¥8,000	本体価格+¥16,000	本体価格+¥3,000		
	90W	SCM	本体価格+¥18,000	本体価格+¥26,000	本体価格+¥13,000		
	90W	INV	本体価格+¥17,400	本体価格+¥25,400	本体価格+¥12,400		

Order 注文明	型式	B	L	モータ	ベルト仕様	モータメーカー	変更追加	送料	納期	変更追加</
-----------	----	---	---	-----	-------	---------	------	----	----	--------

規格追加
赤文字表示

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

平ベルトコンベヤ

—ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: 業界最小レベル10mm単位の幅指定ができる平ベルトコンベヤです。

CVSA

6Wモータ仕様

蛇行抑制クラウンタイプ 蛇行抑制クラウンタイプ
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

フレーム断面・拡大

搬送面側

φ5

16

22.2

13

17.5

28

6

16

9

10

1.2

3.4

3.5

1.5

6

2.5

10.2

6.2

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

■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	56.4	67.7	
7.5	37.6	45.1	
9	31.3	37.6	
12.5	22.6	27.1	
15	18.8	22.6	
18	15.7	18.8	
25	11.3	13.5	
30	9.4	11.3	
36	7.8	9.4	
50	5.6	6.8	
60	4.7	5.6	
75	3.8	4.5	
90	3.1	3.8	
100	2.8	3.4	
120	2.4	2.8	
150	1.9	2.3	
180	1.6	1.9	

■搬送能力

*参考値

■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	

■搬送能力

*参考値

■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	

■搬送能力

*参考値

型式	B		L		モータ選択		ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択
	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			
CVSA	30~300	200~2000	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) O (耐油仕様) N (非粘着仕様) J (ベルトなし)	155<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) C (台湾製モータ) 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			
	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)					
	25	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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180						
CVSB	40~300	220~2000	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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	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) O (耐油仕様) N (非粘着仕様) J (ベルトなし)	195<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) R (モータ・ギヤヘッドなし)
			6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)			
	25	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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180						
	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)					

●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P.1091参照 ●平ベルト詳細は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

●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。

型式	B	Y本体価格 1~20																		
		L200~300	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	
CVSA	30~50	72,100	72,500	72,900	73,000	73,500	74,000	74,500	75,100	75,800	76,300	76,700	77,200	77,700	78,200	78,700	79,200	79,700	80,300	
	60~100	—	78,200	78,700	79,000	79,600	80,200	80,900	81,700	82,500	83,100	83,600	84,200	84,800	85,400	86,100	86,700	87,400	88,100	
	110~150	—	—	—	85,200	86,000	87,000	87,900	88,900	90,100	90,900	91,700	92,600	93,400	94,300	95,200	96,100	97,100	98,000	
	160~200	—	—	—	—	90,300	91,200	92,300	93,400	94,600	95,400	96,300	97,200	98,100	99,100	100,000	101,000	102,000	103,100	
	210~250	—	—	—	—	—	—	—	—	100,700	102,100	103,700	104,800	106,000	107,200	108,500	109,700	111,000	112,300	113,600
260~300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,400	110,400	111,600	112,900	114,200	115,600	116,900	118,300	119,700	121,200	122,600

●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	モータ選択			R (モータ・ギヤヘッドなし)	J (ベルトなし)
			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)		
6W 25W	IM SCM INV	本体価格+¥5,000 本体価格+¥11,000 本体価格+¥14,400	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
			本体価格+¥11,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400		
			本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	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 F モーターメーカー選択

CVSA - 60 - 660 - 6 - T100 - IM - 36 - H - F300 - A

Delivery 出荷日 8 日発送 Alteration 追加加工

モーター位置勝手違い P.1101 追加ザグリ穴 スタンド(脚)

例) ベルトなしの場合 CVSA-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A ⇒ 81,700円 + 11,000円 - 4,000円 = 88,700円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R ⇒ 81,700円 - 6,000円 = 75,700円

規格追加
赤文字表示

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

平ベルトコンベヤ

—ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: 業界最小レベル10mm単位の幅指定ができる平ベルトコンベヤです。

CVSB

6Wモータ仕様

蛇行抑制クラウンタイプ 蛇行抑制クラウンタイプ
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

フレーム断面・拡大 (上下対称)

搬送面側

φ5

16

22.2

13

17.5

28

6

16

9

10

1.2

3.4

3.5

1.5

6

2.5

10.2

6.2

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

■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	

■搬送能力

*参考値

■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	

■搬送能力

*参考値

型式	B		L		モータ選択		ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択
	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			
CVSB	40~300	220~2000	25	S200 (三相)	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) O (耐油仕様) N (非粘着仕様) J (ベルトなし)	195<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) R (モータ・ギヤヘッドなし)
			6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)			
	25	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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180						
	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)					
CVSA	30~300	200~2000	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) O (耐油仕様) N (非粘着仕様) J (ベルトなし)	155<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) C (台湾製モータ) 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			
	6	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)					
	25	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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180						

●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P.1091参照 ●平ベルト詳細は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

●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。

型式	B	Y本体価格 1~20																		
		L220~300	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	
CVSB	40~50	79,500	80,000	80,600	80,700	81,400	82,000	82,800	83,500	84,400	84,900	85,500	86,100	86,700	87,300	88,000	88,700	89,400	90,000	
	60~100	—	84,700	85,300	85,600	86,300	87,200	88,000	88,800	89,800	90,500	91,200	91,900	92,700	93,400	94,200	95,000	95,800	96,600	
	110~150	—	—	—	89,000	90,000	91,100	92,200	93,300	94,500	95,400	96,400	97,400	98,300	99,300	100,400	101,400	102,400	103,500	
	160~200	—	—	—	—	93,100	94,100	95,300	96,500	97,800	98,700	99,700	100,700	101,700	102,700	103,800	104,800	105,900	107,100	
	210~250	—	—	—	—	—	—	—	—	100,600	103,700	104,900	106,100	107,300	108,600	109,900	111,300	112,600	113,900	115,300
260~300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,400	108,400	109,600	110,900	112,200	113,600	114,900	116,300	117,800	119,200	120,600

●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	モータ選択			R (モータ・ギヤヘッドなし)	J (ベルトなし)
			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)		
6W 25W 40W	IM SCM INV	本体価格+¥5,000 本体価格+¥11,000 本体価格+¥14					

規格追加
赤字表示

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

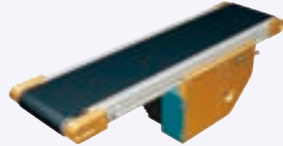
平ベルトコンベヤ

—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。



RoHS

フレーム	モーター カバー①	モーター 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

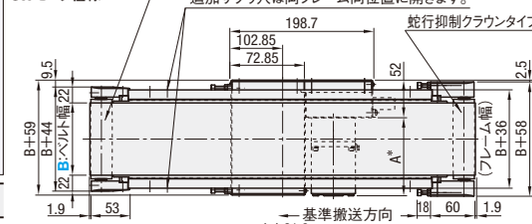
ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

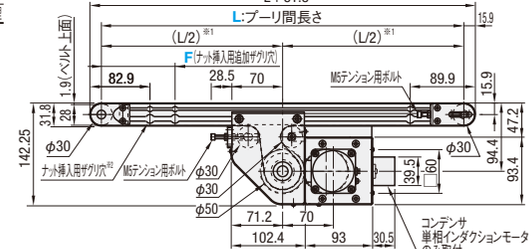
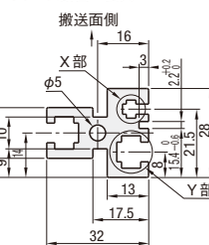
ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m/min)	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

CVSN

6Wモータ仕様



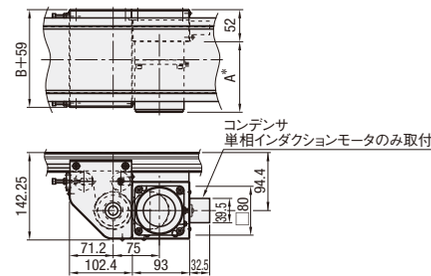
フレーム断面・拡大



※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。

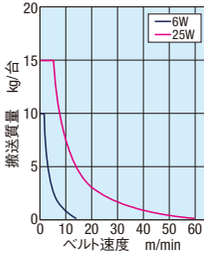
25Wモータ仕様



*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	5~18	117.0
		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	115.0
		オリエンタル	25~180	127.5

搬送能力



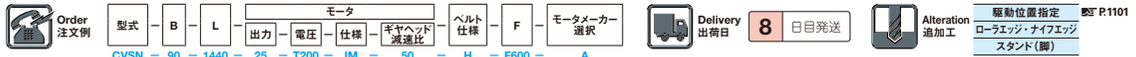
型式	B		モーター選択																F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 ●メーカーごとに価格 が異なります。							
	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	ギヤヘッド減速比																			
CVSN	30~300	305~2000	6	25	T100(単相) T200(単相)	IM (インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比															
												ギヤヘッド減速比															
			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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比																
											ギヤヘッド減速比																
6	25	NV(モータなし)	NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比																	
										ギヤヘッド減速比																	

●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・モーターインバータ詳細は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・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~2コ																
		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	106,600	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。

モーター・ベルト 仕様価格	モーター出力	仕様	モーターメーカー選択			
			A(パナソニックモータ)	B(オリエンタルモータ)	R(モータ・ギヤヘッドなし)	J(ベルトなし)
6W 25W	IM SCM INV	本体価格のみ 本体価格+¥6,000 本体価格+¥9,400	本体価格のみ	本体価格+¥8,000	本体価格+¥14,000	本体価格+¥4,000
			本体価格+¥6,000	本体価格+¥8,000	本体価格+¥14,000	本体価格+¥4,000



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

規格追加
赤字表示

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

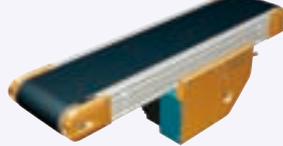
平ベルトコンベヤ

—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。



RoHS

フレーム	モーター カバー①	モーター 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

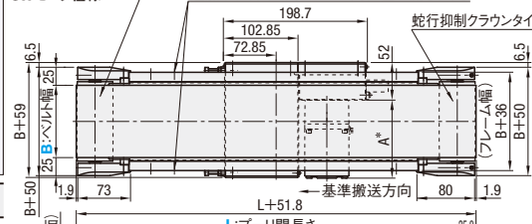
ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

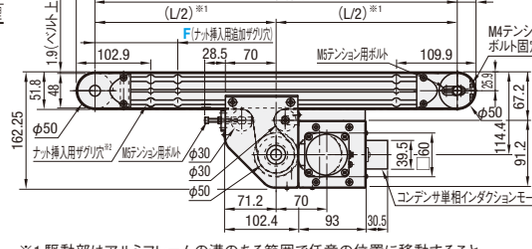
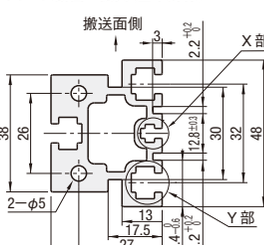
ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m/min)	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

CVSP

6Wモータ仕様



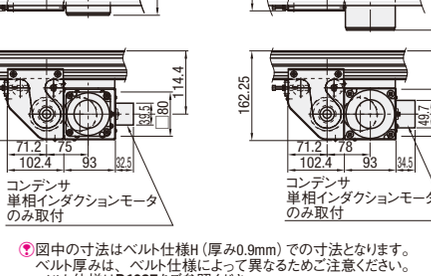
フレーム断面・拡大(上下対称)



※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。

●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。

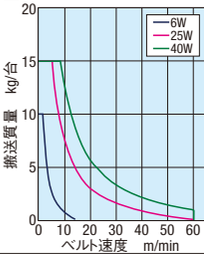
25Wモータ仕様



*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	5~18	117.0
		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	115.0
		オリエンタル	25~180	127.5
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~18	147.0
		オリエンタル	25~180	165.0

搬送能力



型式	B		モーター選択																F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 ●メーカーごとに価格 が異なります。								
	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	ベルト仕様	ギヤヘッド減速比																				
CVSP	40~300	300~2000	6	25	40	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 90 100 120 150 180	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比															
													ギヤヘッド減速比															
			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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比																
												ギヤヘッド減速比																
6	25	40	NV(モータなし)	NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) 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)	ギヤヘッド減速比																	
											ギヤヘッド減速比																	

●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・モーターインバータ詳細は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・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~2コ																
		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	111,200	111,200	111,500	112,500	113,100	113,100	113,500	114,500	115,000	115,500	116,100	116,700	117,300	117,900	118,500
	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	123,000	124,000	125,000	126,100	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	131,000	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	160,100

●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。

規格追加
赤字表示

FLAT BELT CONVEYORS -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-

平ベルトコンベヤ

—蛇行防止棧付ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

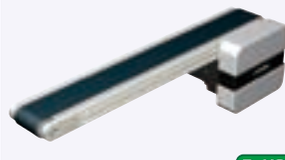
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

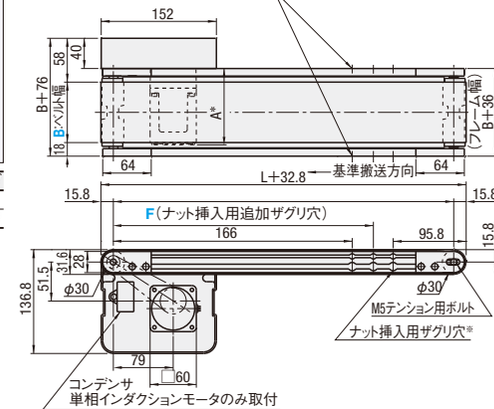
■特長: 蛇行防止棧付のベルトを使用することにより、横方向からの力による蛇行を防止し、ベルトの直進性を維持するのに適したコンベヤです。

CVSC

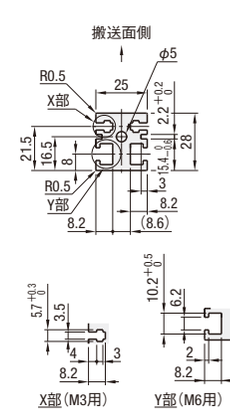
6Wモータ仕様



RoHS



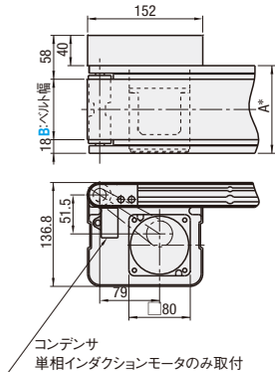
フレーム断面・拡大(左右対称)



○JIS規格の六角ナット使用可能です。

※L≦396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おり、図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.8mm)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P.1097をご参照ください。

25Wモータ仕様



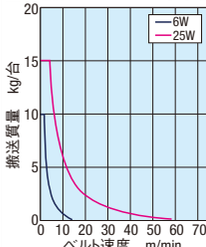
*A寸法詳細

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
		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	5~25	111.0
		オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	5~25	117.0
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~18	117.0
		オリエンタル	25~180	127.5
		台湾製	90~180	136.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~18	127.0
		オリエンタル	25~180	137.5
		台湾製	5~75	139.5

ギヤヘッド減速比

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min) 50Hz	ベルト速度 (m/min) 60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択					ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 (メーカーごとに価格が異なります。)
			出力(W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	ギヤヘッド減速比			
CVSC	50~300	190~2000	6	T100(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	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	185<F<L-80 ※ご指定ない場合、追加ザグリ穴なしとなります。	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) R(モータ・ギヤヘッドなし)
			25	S200(三相)	INV(インダクションモータ) +インバータ	60 75 90 100 120	150 180			
			6	NV(モータなし)	NM(モータなし)					
			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P.1091~参照 ○平ベルト詳細は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・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		L240~300	L305~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	
CVSC	50~100	90,800	92,300	95,500	98,400	100,800	102,300	103,800	106,600	107,800	109,000	110,200	111,700	114,400	115,800	117,300	118,500	120,000	
	110~150	—	94,100	97,300	100,900	102,100	103,300	104,800	106,300	109,700	110,900	112,100	113,300	114,800	118,200	119,600	121,100	122,400	123,900
	160~200	—	—	102,600	107,300	108,800	110,400	112,300	114,200	118,600	120,200	121,800	123,400	125,200	129,600	131,500	133,300	134,900	136,800
	210~250	—	—	—	111,400	112,900	114,500	116,400	118,300	123,500	125,100	126,700	128,300	130,200	135,200	137,000	138,900	140,500	142,400
	260~300	—	—	—	—	120,800	122,800	125,000	127,300	133,500	135,500	137,500	139,500	141,800	147,900	150,100	152,400	154,400	156,700

モータ・ベルト仕様価格	モータ出力	仕様	¥本体価格 1~20				
			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)
6W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		SCM	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		
25W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		SCM	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		

Order 注文例 型式 B L 出力 電圧 仕様 減速比 仕様 F モーターメーカー選択 Delivery 出荷日 8 日 目 発送 Alteration 追加加工 モータ位置取り違い 型 P.1101

例) ベルトなしの場合 CVSC-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 CVSC-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 103,800円 + 11,000円 - 4,000円 = 110,800円
103,800円 + 6,000円 = 109,800円

規格追加
赤字表示

FLAT BELT CONVEYORS -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 3-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 50mm)-

平ベルトコンベヤ

—蛇行防止棧付ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

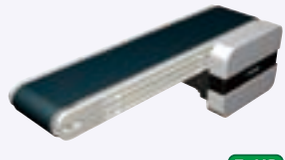
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

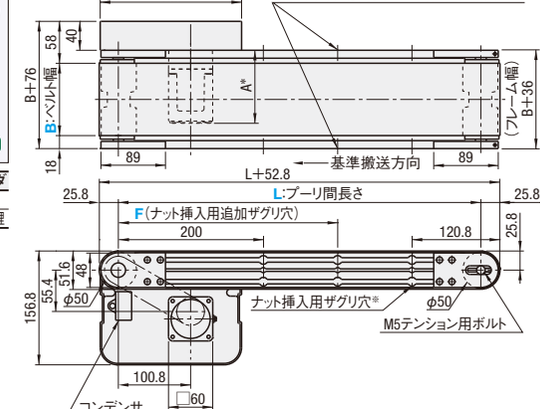
■特長: 蛇行防止棧付のベルトを使用することにより、横方向からの力による蛇行を防止し、ベルトの直進性を維持するのに適したコンベヤです。

CVSD

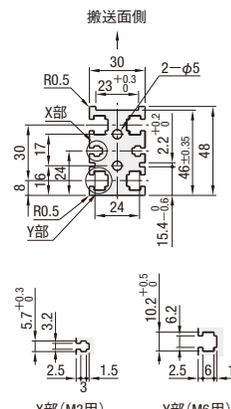
6Wモータ仕様



RoHS



フレーム断面・拡大(左右対称)



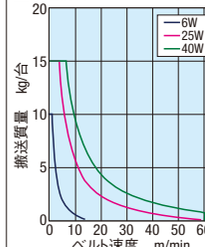
○JIS規格の六角ナット使用可能です。

※L≦445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おり、図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.8mm)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P.1097をご参照ください。

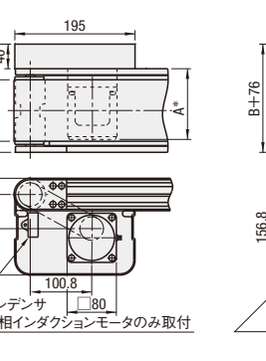
ギヤヘッド減速比

ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min) 50Hz	ベルト速度 (m/min) 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

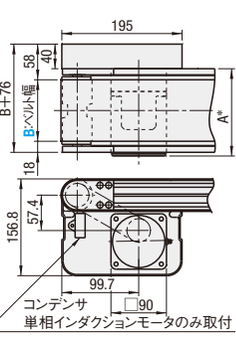
搬送能力



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
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	5~25	111.0
		オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	5~25	117.0
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~18	117.0
		オリエンタル	25~180	127.5
		台湾製	90~180	136.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~18	127.0
		オリエンタル	25~180	137.5
		台湾製	5~75	139.5
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~18	147.0
		オリエンタル	25~180	170.6
		台湾製	5~75	161.6
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~18	157.0
		オリエンタル	25~180	175.0
		台湾製	5~75	172.1

型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択					ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 (メーカーごとに価格が異なります。)
			出力(W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	ギヤヘッド減速比			
CVSD	50~300	240~2000	6	T100(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	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	215<F<L-85 ※ご指定ない場合、追加ザグリ穴なしとなります。	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) R(モータ・ギヤヘッドなし)
			25	S200(三相)	INV(インダクションモータ) +インバータ	60 75 90 100 120	150 180			
			6	NV(モータなし)	NM(モータなし)					
			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P.1091~参照 ○平ベルト詳細は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・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		L240~300	L305~400	L405~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	
CVSD	50~100	95,100	96,800	98,100	104,800	105,900	107,300	109,400	110,700	114,100	115,400	116,800	118,000	119,300	123,100	125,000	126,600	128,200	129,500
	110~150	—	100,300	101,700	108,900	110,000	111,400	113,500	114,800	118,900	120,200	121,500	122,800	124,000	128,500	130,400	132,000	133,600	134,900
	160~200	—	—	107,900	116,100	117,600	119,300	121,800	123,500	128,400	130,100	131,800	133,400	135,000	140,500	142,700	144,700	146,600	148,300
	210~250	—	—	—	120,600	122,100	123,800	126,300	127,900	133,400	135,100	136,800	138,400	140,000	145,900	148,100	150,100	152,100	153,700
	260~300	—	—	—	—	131,700	133,800	136,600	138,600	145,200	147,300	149,400	151,300	153,300	160,200	162,800	165,100	167,400	169,400

モータ・ベルト仕様価格	モータ出力	仕様	¥本体価格 1~20				
			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)
6W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		SCM	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		
25W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		SCM	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		

Order 注文例 型式 B L 出力 電圧 仕様 減速比 仕様 F モーターメーカー選択 Delivery 出荷日 8 日 目 発送 Alteration 追加加工 モータ位置取り違い 型 P.1101

例) ベルトなしの場合 CVSD-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 CVSD-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 110,700円 + 11,000円 - 4,000円 = 117,700円
110,700円 + 6,000円 = 104,700円

17
コンベヤ

新商品

FLAT BELT CONVEYORS HIGH POWER TYPE -HEAD DRIVE(PULLEY DIA. 60mm/30mm)-

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

-ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径60mm/30mm)-

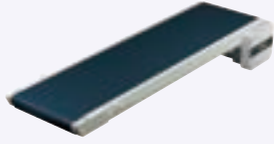
CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: モータ出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。

CVSE

60W / 90Wモータ仕様



RoHS

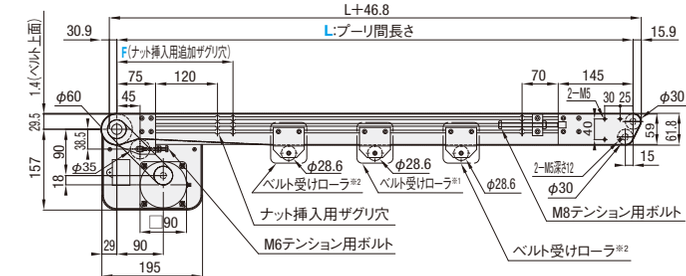
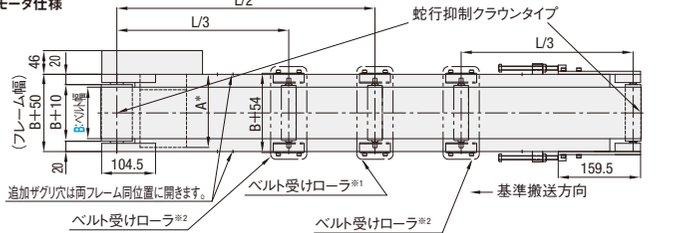
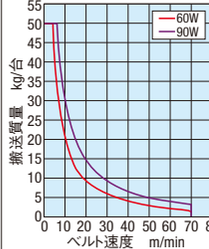
Table with 4 columns: 材質 (Material), フレーム (Frame), モータカバー (Motor cover), プリーホルダ (Pulley holder). Rows for 60W and 90W models.

ギヤヘッド減速比

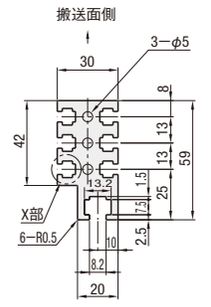
*負荷状態により減少することがあります。

Table showing gear head reduction ratios for 60W and 90W models at 50Hz and 60Hz.

搬送能力



フレーム断面・拡大(左右対称)



※1 L≧2005の場合、本図の位置にベルト受けローラが1個付きます。
※2 L≧4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが2個付きます。

Table with 4 columns: 出力(W) (Output), モーター仕様 (Motor specs), モーターメーカー (Motor manufacturer), and A (Dimensions).

JIS規格の六角ナット使用可能です。

Main specification table for CVSE conveyor, including model, motor selection, belt specifications, and motor options.

- 回轉方向は減速比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・モーターインバータ詳細はP.1091へ参照
機長(L寸法)が2000mm以下の場合、本機は完成品の状態でお届けとなります。

Table showing unit prices for CVSE conveyor models based on length and motor power.

Table showing unit prices for CVSE conveyor models based on motor and belt specifications.

Order form for CVSE conveyor, including fields for model, length, motor, and delivery options.

例) ベルトなしの場合 CVSE-100-1000-60-T100-SCM-25-J-F300-A → 本体価格 + モーター・ベルト仕様価格 = 138,700円 + 23,000円 = 161,700円

新商品

FLAT BELT CONVEYORS HIGH POWER TYPE -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE(PULLEY DIA. 60mm/30mm)-

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

-蛇行防止横付ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径60mm/30mm)-

CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: モータ出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。横付ベルトにより、蛇行を抑制します。

CVSF

60W / 90Wモータ仕様



RoHS

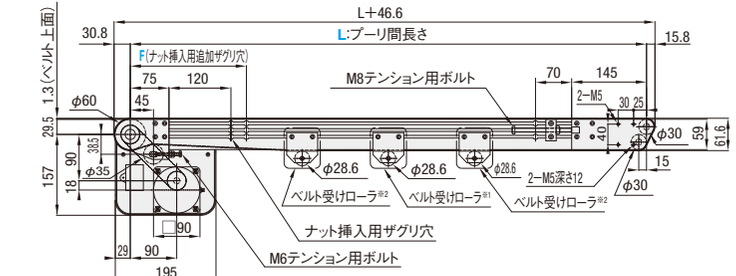
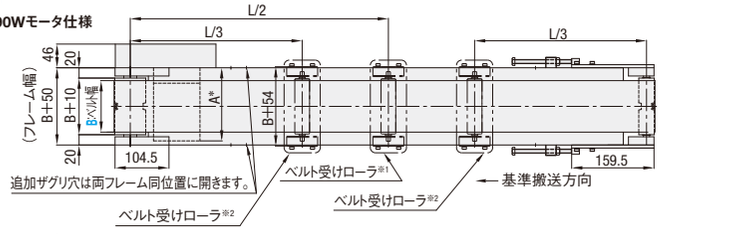
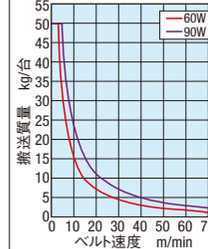
Table with 4 columns: 材質 (Material), フレーム (Frame), モータカバー (Motor cover), プリーホルダ (Pulley holder).

ギヤヘッド減速比

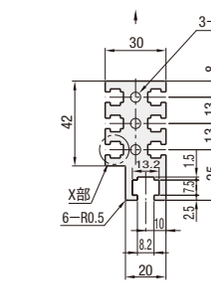
*負荷状態により減少することがあります。

Table showing gear head reduction ratios for 60W and 90W models at 50Hz and 60Hz.

搬送能力



フレーム断面・拡大(左右対称)



※1 L≧2005の場合、本図の位置にベルト受けローラが1個付きます。
※2 L≧4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが2個付きます。

Table with 4 columns: 出力(W) (Output), モーター仕様 (Motor specs), モーターメーカー (Motor manufacturer), and A (Dimensions).

JIS規格の六角ナット使用可能です。

Main specification table for CVSF conveyor, including model, motor selection, belt specifications, and motor options.

- 回轉方向は減速比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・モーターインバータ詳細はP.1091へ参照
機長(L寸法)が2000mm以下の場合、本機は完成品の状態でお届けとなります。

Table showing unit prices for CVSF conveyor models based on length and motor power.

Table showing unit prices for CVSF conveyor models based on motor and belt specifications.

Order form for CVSF conveyor, including fields for model, length, motor, and delivery options.

例) ベルトなしの場合 CVSF-100-1000-60-T100-SCM-25-J-F300-A → 本体価格 + モーター・ベルト仕様価格 = 148,200円 + 23,000円 = 171,200円

17 コンベヤ

新商品

FLAT BELT CONVEYORS HIGH POWER TYPE -CENTER DRIVE (PULLEY DIA. 60mm/30mm) -

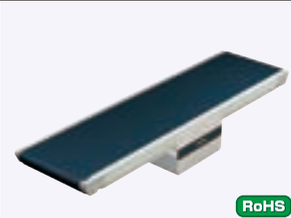
平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

—中間駆動3溝フレーム(プリー径30mm)—

CE 対応

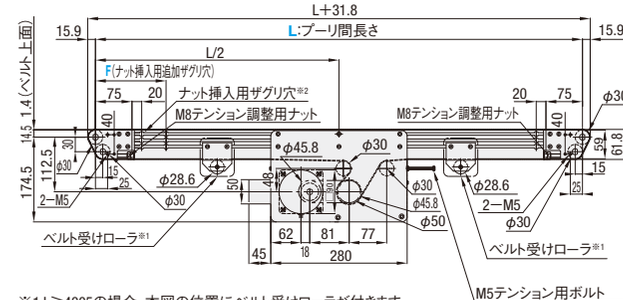
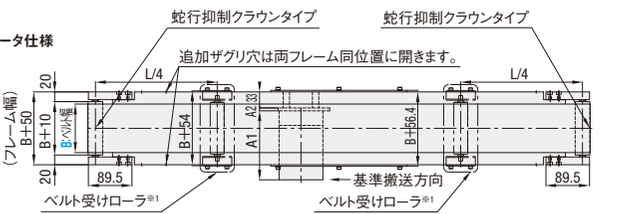
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。乗り継ぎ搬送に適した中間駆動タイプです。



CVSX

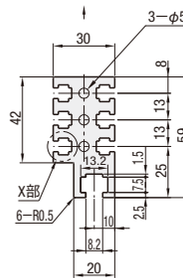
60W/90Wモータ仕様



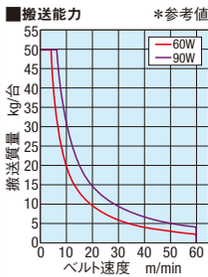
※1 L≧4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが付きま...

フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



●JIS規格の六角ナット使用可能です。



*参考値

Table with columns: 出力(W), モーター仕様, メーカー, 減速比, A1, A2. Lists motor specifications for 60W and 90W models.

Table with columns: 型式, B 選択, L 指定5mm単位, 出力(W), 電圧(V), モーター仕様, 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, モーターメーカー選択.

- 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・モーター・インバータ詳細はP.1091~参照
●平ベルト詳細はP.1097参照
●機長(L寸法)が2000mm以下の場合、本機は完成品の状態でお届けとなります。
●モーター・ギヤヘッドなしを選択の場合、モータ出力により異なります。
●モーター・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。

Table with columns: 型式, B, L480~6000, 出力(W), 電圧(V), モーター仕様, 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, モーターメーカー選択.

Table with columns: モーター・ベルト仕様価格, モーター出力, 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(モーター・ギヤヘッドなし), J(ベルトなし).

Order form with fields for model, size, motor, and delivery options.

例) ベルトなしの場合 CVSX-100-1000-60-T100-SCM-25-J-F300-A → 184,700円 + 23,000円 = 207,700円

新商品

FLAT BELT CONVEYORS HIGH POWER TYPE -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, CENTER DRIVE (PULLEY DIA. 60mm/30mm) -

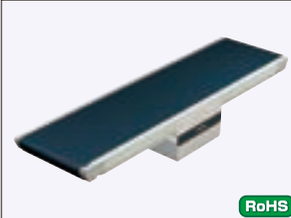
平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

—蛇行防止横付中間駆動3溝フレーム(プリー径30mm)—

CE 対応

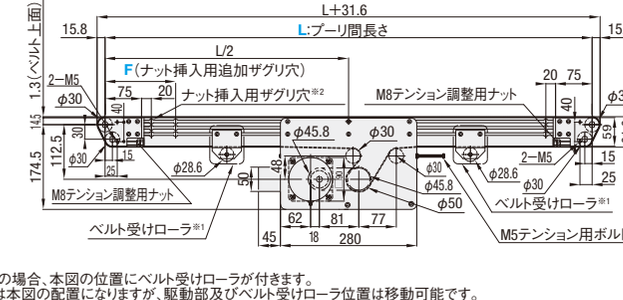
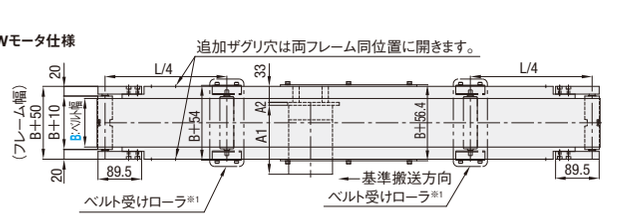
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。横付ベルトで蛇行を抑制し、乗り継ぎ搬送に適した中間駆動タイプです。



CVSY

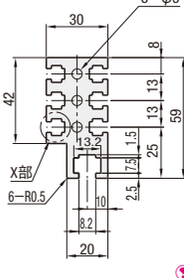
60W/90Wモータ仕様



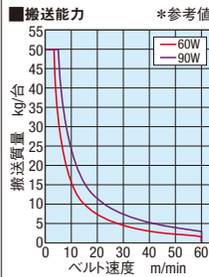
※1 L≧4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが付きま...

フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



●JIS規格の六角ナット使用可能です。



*参考値

Table with columns: 出力(W), モーター仕様, メーカー, 減速比, A1, A2. Lists motor specifications for 60W and 90W models.

Table with columns: 型式, B 選択, L 指定5mm単位, 出力(W), 電圧(V), モーター仕様, 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, モーターメーカー選択.

- 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・モーター・インバータ詳細はP.1091~参照
●平ベルト詳細はP.1097参照
●機長(L寸法)が2000mm以下の場合、本機は完成品の状態でお届けとなります。
●モーター・ギヤヘッドなしを選択の場合、モータ出力により異なります。
●モーター・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。

Table with columns: 型式, B, L480~6000, 出力(W), 電圧(V), モーター仕様, 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, モーターメーカー選択.

Table with columns: モーター・ベルト仕様価格, モーター出力, 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(モーター・ギヤヘッドなし), J(ベルトなし).

Order form with fields for model, size, motor, and delivery options.

例) ベルトなしの場合 CVSY-100-1000-60-T100-SCM-25-J-F300-A → 194,300円 + 23,000円 = 217,300円

17 コンベヤ

規格追加
赤文字表示

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

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ

—ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

CE
対応

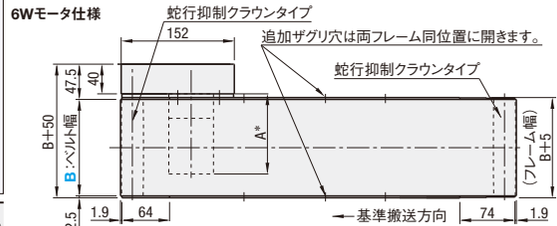
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: コンベヤの全面を搬送面として使用できるフルベルトタイプのコンベヤです。

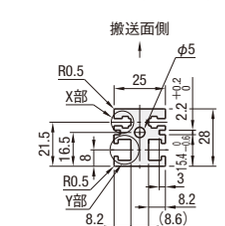


CVSFA

6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大(左右対称)

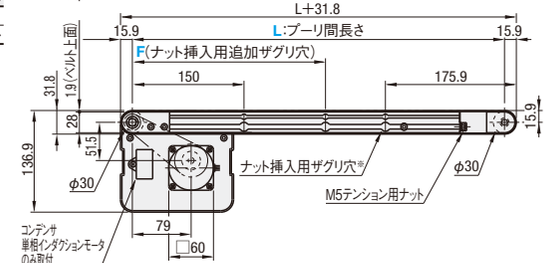


フレーム	モータカバー	プリーホルダ①	プリーホルダ②
M材質 アルミ材	アルミ材	A5052	SS400
S表面処理 アルマイト処理	塗装	アルマイト処理	三価クロム

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
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

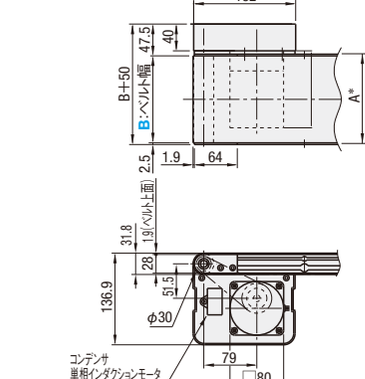


※L≦360の場合、ナット挿入用追加ザグリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき3個ずつあらかじめナットが挿入されております。

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

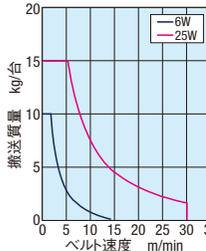
●図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.9mm)での寸法となります。ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。ベルト仕様はP.1097をご参照ください。

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	12.5~25	101.0
		オリエンタル	12.5~25	105.0
		台湾製	12.5~75	114.7
	スピードコントロールモータ	パナソニック	12.5~25	111.0
		オリエンタル	12.5~25	115.0
		台湾製	12.5~75	126.9
25W	インダクションモータ	パナソニック	12.5~180	115.0
		オリエンタル	12.5~18	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	12.5~180	125.0
		オリエンタル	12.5~18	127.0
		台湾製	25~180	137.5

搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択			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 ●メーカーごとに価格が異なります。
			出力(W)	電圧(V)	仕様			
CVSFA	60~300	280~2000	6 25	T100(単相)	IM(インダクションモータ)	12.5 15 18 25 30	175<F<L-210 ※ご指定ない場合、追加ザグリ穴なしとなります。	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) R(モータ・ギヤヘッドなし)
					SCM(スピードコントロールモータ)			
			25	S200(三相)	IM(インダクションモータ)	100 120 150 180		
				INV(インダクションモータインバータ)				
6 25	NV(モータなし)	NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)					

●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P.1091~参照 ●平ベルト詳細は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

型式	B	¥本体価格 1~20																		
		L280~300	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	
CVSFA	60~100	81,300	83,700	84,800	87,100	88,100	89,200	90,500	91,500	93,700	94,600	95,600	96,700	97,700	100,000	101,200	102,200	103,100	104,200	
	110~150	—	—	—	89,900	92,000	93,200	94,200	96,900	98,000	99,000	100,000	101,000	103,800	104,900	106,000	106,900	107,900	109,900	
	160~200	—	—	—	96,400	97,800	99,400	100,800	104,600	105,900	107,200	108,500	109,800	113,400	114,700	116,100	117,400	118,700	121,700	
	210~250	—	—	—	—	—	—	—	102,600	103,900	108,200	109,500	110,800	112,200	113,500	117,700	119,200	120,500	121,800	123,100
	260~300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,900	117,000	118,700	120,400	122,000	123,700	128,700	130,400	132,100	133,800

モータ・ベルト仕様価格	モータ出力	仕様	¥本体価格 1~20				
			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)
6W 25W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格+¥6,000	本体価格+¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	

Order 注文例	モータ	フレーム	出力	電圧	仕様	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	10 日発送	Alteration 追加加工	モータ位置勝手違い	※P1101
CVSFA	100	1000	25	T100	IM	25	H	F500	A					

例) ベルトなしの場合 CVSFA-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A → 91,500円 + 11,000円 - 4,000円 = 98,500円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSFA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 91,500円 + 6,000円 = 85,500円

規格追加
赤文字表示

FLAT BELT CONVEYORS FULL WIDTH BELT TYPE -HEAD DRIVE, 3-GROOVE FRAME TYPE (PULLEY DIA. 50mm)-

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ

—ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

CE
対応

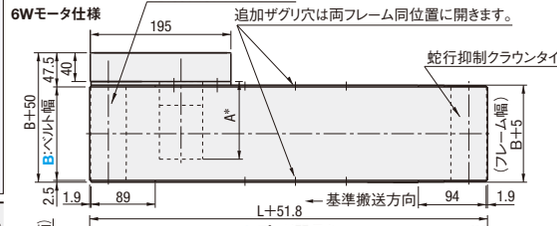
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: コンベヤの全面を搬送面として使用できるフルベルトタイプのコンベヤです。

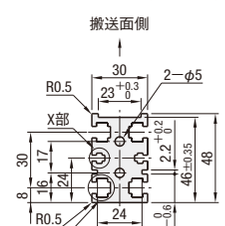


CVSFB

6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大(左右対称)

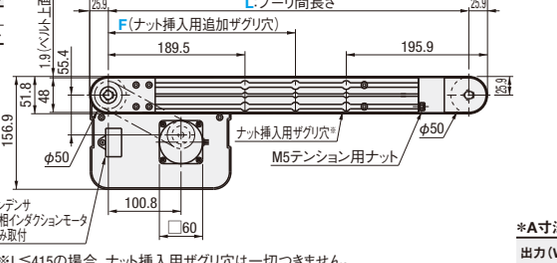


フレーム	モータカバー	プリーホルダ①	プリーホルダ②
M材質 アルミ材	アルミ材	A5052	SS400
S表面処理 アルマイト処理	塗装	アルマイト処理	三価クロム

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
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



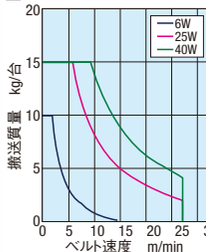
※L≦415の場合、ナット挿入用追加ザグリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき3個ずつあらかじめナットが挿入されております。

●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P.1097をご参照ください。

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

*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	12.5~25	101.0
		オリエンタル	12.5~25	105.0
		台湾製	12.5~75	114.7
	スピードコントロールモータ	パナソニック	12.5~25	111.0
		オリエンタル	12.5~25	115.0
		台湾製	12.5~75	126.9
25W	インダクションモータ	パナソニック	12.5~180	115.0
		オリエンタル	12.5~18	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	12.5~180	125.0
		オリエンタル	12.5~18	127.0
		台湾製	25~180	137.5
40W	インダクションモータ	パナソニック	12.5~180	142.0
		オリエンタル	12.5~18	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	12.5~180	152.0
		オリエンタル	12.5~18	157.0
		台湾製	25~180	175.0

搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択			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 ●メーカーごとに価格が異なります。
			出力(W)	電圧(V)	仕様			
CVSFB	60~300	320~2000	6 25 40	T100(単相)	IM(インダクションモータ)	12.5 15 18 25 30	215<F<L-220 ※ご指定ない場合、追加ザグリ穴なしとなります。	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) R(モータ・ギヤヘッドなし)
					SCM(スピードコントロールモータ)			
			25 40	S200(三相)	IM(インダクションモータ)	100 120 150 180		
				INV(インダクションモータインバータ)				
6 25 40	NV(モータなし)	NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)					

●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P.1091~参照 ●平ベルト詳細は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

型式	B	¥本体価格 1~20																
		L320~400	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
CVSFB	60~100	90,500	92,600	97,500	98,800	100,500	101,400	103,000	105,500	107,000	108,100	109,300	110,700	113,900	115,200	116,500	118,400	119,600
	110~150	—	—	—	100,800	102,100	103,800	104,700	106,300	109,400	110,700	112,000	113,100	114,500	116,000	117,800	122,800	123,800
	160~200	—	—	—	108,800	110,700	112,000	113,800	117,700	119,400	120,900	122,300	124,000	126,000	128,000	130,200	131,900	134,000
	210~250	—	—	—	—	—	—	—	115,000	117,000	122,000	123,700	125,100	126,600	128,300	133,000	135,000	140,300
	260~300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,300	131,500	133,600	135,400	137,100	139,100	144,500	146,300

モータ・ベルト仕様価格	モータ出力	仕様	¥本体価格 1~20				
			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)
6W 25W 40W	IM	SCM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格+¥6,000	本体価格+¥4,000
		INV	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	

Order 注文例	モータ	フレーム	出力	電圧	仕様	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	モータ位置勝手違い	※P1101
CVSFB	100	1000	25	T100	IM	25	H	F500	A					

例) ベルトなしの場合 CVSFB-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A → 103,000円 + 11,000円 - 4,000円 = 110,000円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSFB-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 103,000円 + 6,000円 = 97,000円

17
コンベヤ

規格追加
赤文字表示

FLAT BELT CONVEYORS FULL WIDTH BELT TYPE -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ

—蛇行防止柵付ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

CE
対応

●CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

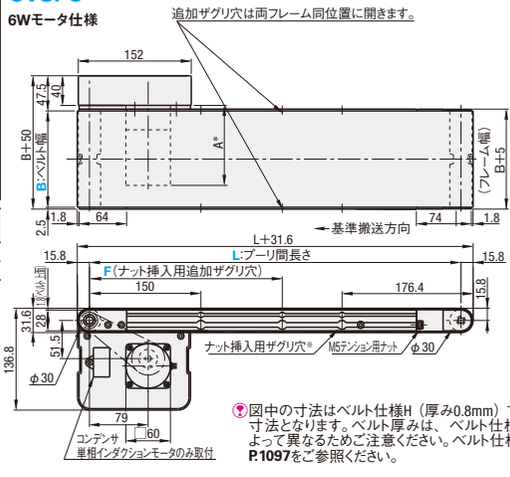
●特長: コンベヤの全面を搬送面として使用できるフルベルトタイプのコンベヤです。柵付ベルトを使用することにより、蛇行を防止します。

CVSFC

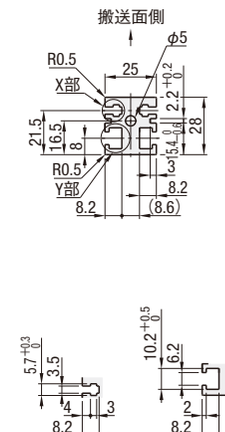
6Wモータ仕様



RoHS



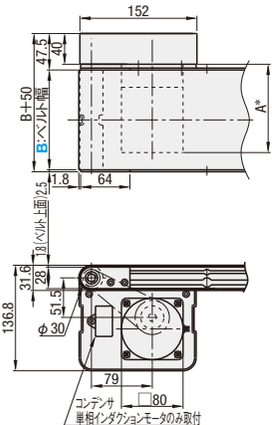
フレーム断面・拡大(左右対称)



※L≦360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おります。

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様



*A寸法詳細

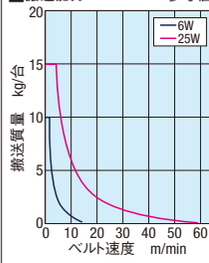
出力(W)	仕様	メーカー	減速比	A
6W	インダクションモータ	パナソニック	5~25	101.0
		オリエンタル	5~25	105.0
		台湾製	5~75	114.7
	スピードコントロールモータ	パナソニック	30~180	118.0
		オリエンタル	5~25	115.0
		台湾製	5~75	126.9
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	115.0
		オリエンタル	5~18	117.0
		台湾製	25~180	127.5
	スピードコントロールモータ	パナソニック	90~180	136.0
		オリエンタル	5~180	125.0
		台湾製	5~75	139.5

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	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	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 (メーカーごとに価格が異なります。)	
			出力(W)	電圧(V)			仕様	仕様	仕様	仕様
CVSFC	70~300	280~2000	6	25	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)	A(パナソニックモータ)	R(モータ・ギヤヘッドなし)
					T200(単相)	SCM (スピードコントロールモータ)	18 25 30 36 50	G(スライディング用・緑) S(スライディング用・白)	B(オリエンタルモータ)	
			25	S200(三相)	IM (インダクションモータ)	60 75 90 100 120	D(電子部品搬送用) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	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)				

●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P.1091~参照 ●平ベルト詳細は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、本機は部品状態でお届けとなります。同梱の組立手順書に従ってお客様に組立と組立てます。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		L280~300	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
CVSFC	70~100	92,500	95,200	96,500	99,100	100,200	101,500	102,900	104,000	106,500	107,600	108,700	109,900	111,000	113,700	115,000	116,100	117,200	118,400
	110~150	-	97,600	98,900	102,200	103,300	104,600	106,000	107,100	110,200	111,400	112,500	113,600	114,800	118,000	119,200	120,400	121,500	122,600
	160~200	-	-	104,000	108,200	109,600	111,200	113,000	114,500	118,800	120,300	121,800	123,300	124,700	128,000	130,200	131,800	133,000	134,800
	210~250	-	-	-	111,800	113,200	114,800	116,600	118,100	122,900	124,400	125,900	127,400	128,900	133,700	135,300	136,800	138,300	139,700
260~300	-	-	-	-	121,100	123,100	125,200	127,100	132,900	134,800	136,700	138,500	140,400	146,100	148,000	149,900	151,800	153,600	

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)
			本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ		
6W	25W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400				
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400				

Order 注文	型式	B	L	出力	電圧	仕様	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	モータ位置手違い	※P.1101	スタンド(脚)
CVSFC	100	1000	25	T100	IM	25	H	F500	A								

例) ベルトなしの場合 CVSFC-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A → 本体価格 + モータ・ベルト仕様価格 = 基準価格
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSFC-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 104,000円 + 11,000円 - 4,000円 = 111,000円
104,000円 + 6,000円 = 98,000円

規格追加
赤文字表示

FLAT BELT CONVEYORS FULL WIDTH BELT TYPE -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 3-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 50mm)-

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ

—蛇行防止柵付ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

CE
対応

●CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

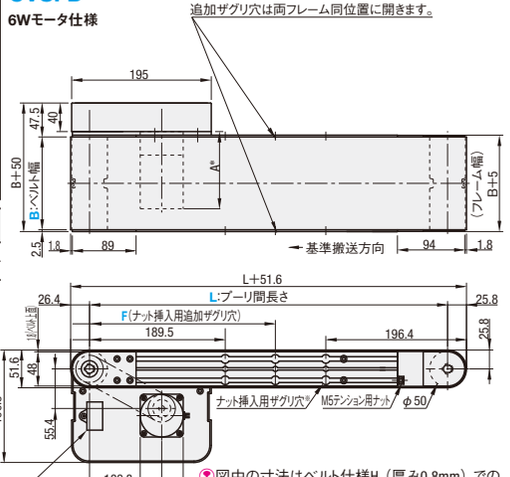
●特長: コンベヤの全面を搬送面として使用できるフルベルトタイプのコンベヤです。柵付ベルトを使用することにより、蛇行を防止します。

CVSFD

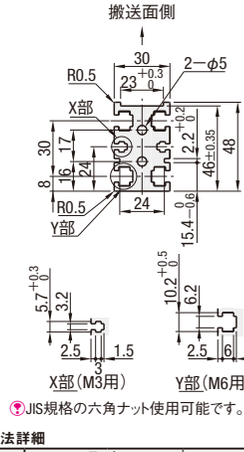
6Wモータ仕様



RoHS



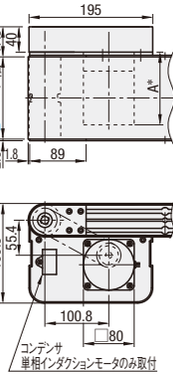
フレーム断面・拡大(左右対称)



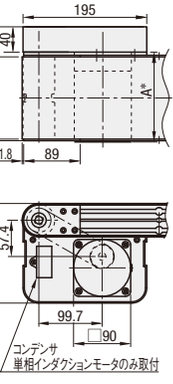
※L≦415の場合、ナット挿入用ザグリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき3個ずつあらかじめナットが挿入されております。

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様



40Wモータ仕様

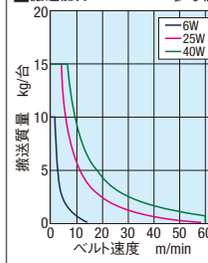


ギヤヘッド減速比

*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

搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	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 (メーカーごとに価格が異なります。)	
			出力(W)	電圧(V)			仕様	仕様	仕様	仕様
CVSFD	80~300	320~2000	6	25	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)	A(パナソニックモータ)	R(モータ・ギヤヘッドなし)
					T200(単相)	SCM (スピードコントロールモータ)	18 25 30 36 50	G(スライディング用・緑) S(スライディング用・白)	B(オリエンタルモータ)	
			25	40	S200(三相)	IM (インダクションモータ)	60 75 90 100 120	D(電子部品搬送用) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	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)			

●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P.1091~参照 ●平ベルト詳細は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、本機は部品状態でお届けとなります。同梱の組立手順書に従ってお客様に組立と組立てます。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

型式	B	¥本体価格 1~20																		
		L320~400	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		
CVSFD	80~100	102,000	104,300	109,800	111,300	113,200	114,200	116,000	118,800	120,400	121,700	123,000	124,600	126,000	127,300	128,800	133,100	134,500	136,000	138,100
	110~150	105,100	107,400	113,500	115,000	116,800	117,900	119,100	123,100	124,600	126,000	127,300	128,800	133,100	134,500	136,000	138,100	139,300	141,000	
	160~200	-	113,600	120,600	122,500	124,600	126,000	128,100	132,400	134,300	136,000	137,600	139,500	144,800	146,400	148,300	150,700	152,300	154,000	
	210~250	-	-	124,700	126,600	128,800	130,200	132,300	137,200	139,100	140,700	142,400	144,300	150,200	151,800	153,700	155,100	157,700	159,000	
260~300	-	-	-	135,400	137,900	139,600	142,000	147,900	150,200	152,200	154,200	156,400	162,400	164,400	166,700	169,400	171,300	173,000		

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)
			本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ		
6W	25W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格のみ	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000	
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400				
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400				

Order 注文	型式	B	L	出力	電圧	仕様	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	モータ位置手違い	※P.1101	スタンド(脚)
CVSFD	100	1000	25	T100	IM	25	H	F500	A								

例) ベルトなしの場合 CVSFD-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A → 本体価格 + モータ・ベルト仕様価格 = 基準価格
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSFD-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R → 116,000円 + 11,000円 - 4,000円 = 123,000円
116,000円 + 6,000円 = 110,000円

17
コンベヤ

新商品

TIMING BELT CONVEYORS NARROW TYPE - SINGLE TRACK HEAD DRIVE 2-GROOVE / 3-GROOVE FRAME TYPE (PULLEY DIA. 19mm/20mm) -

タイミングベルトコンベヤ ナロータイプ

—単列ヘッド駆動2溝/3溝フレーム(プリー径19mm/20mm)—

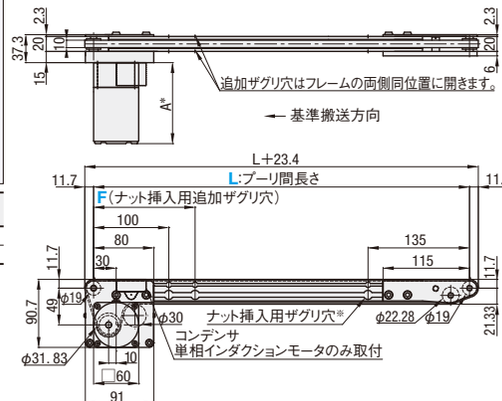
CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

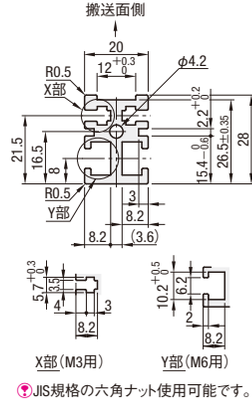
■特長: ベルト幅を10mm・20mmに絞り機構をスリム化したコンベヤです。設備内搬送など省スペース対応や小物搬送に最適です。



CVSTC-10



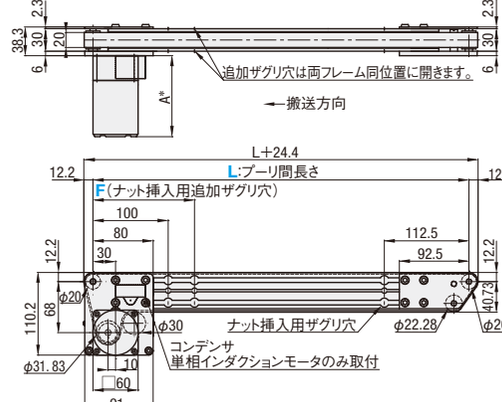
フレーム断面・拡大(左右対称)



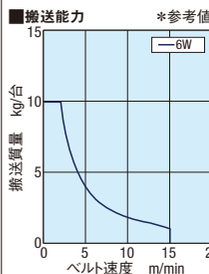
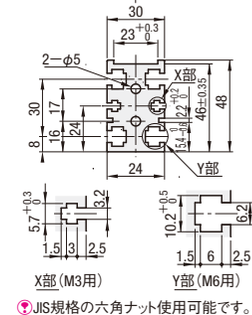
■ギヤヘッド減速比
*負荷状態により減少することがあります。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度(m/min) 50Hz	60Hz
12.5	12.0	14.4
15	10.0	12.0
18	8.3	10.0
25	6.0	7.2
30	5.0	6.0
36	4.2	5.0
50	3.0	3.6
60	2.5	3.0
75	2.0	2.4
90	1.7	2.0
100	1.5	1.8
120	1.3	1.5
150	1.0	1.2
180	0.8	1.0

CVSTC-20



フレーム断面・拡大(左右対称)



出力(W) モーター

仕様	メーカー	減速比	A
インダクションモーター	パナソニック	12.5~25	101.0
		30~180	108.0
	オリエンタル	12.5~25	105.0
		30~180	115.0
	台湾製	12.5~75	114.7
		90~180	120.7
スピードコントロールモーター	パナソニック	12.5~25	111.0
	オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	12.5~75
90~180	132.9		

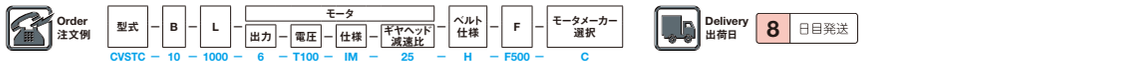
型式	B 選択	L 指定5mm単位	モーター選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択	
			仕様	電圧(V)				仕様	メーカー
CVSTC	10 20	245~2000	6	T100(単相) T200(単相) NV(モータなし)	110V	H(一般用) S(スライディング用)	110<F<L-145 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A(パナソニックモーター) B(オリエンタルモーター) C(台湾製モーター) R(モーター・ギヤヘッドなし)	12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180
				IM (インダクションモーター) SCM (スピードコントロールモーター) NM (モータなし) NH (ギヤヘッドなし)					

¥本体価格 1~2コ

型式	B	L245~300	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
CVSTC	10	71,000	71,500	72,000	72,600	73,000	73,600	74,300	74,600	76,700	77,000	77,600	78,000	78,700	80,700	81,100	81,900	82,200	82,600
	20	78,000	79,000	79,900	81,000	81,900	83,000	84,000	85,000	87,700	89,000	89,700	91,300	91,900	94,400	95,300	96,600	97,300	98,200

カタログ表以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。

モーター仕様	モーター出力	仕様	A(パナソニックモーター)	B(オリエンタルモーター)	C(台湾製モーター)	R(モーター・ギヤヘッドなし)
6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	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+¥6,000	



例) モーター・ギヤヘッドなしの場合 CVSTC-10-1000-6-NV-NM-NH-H-F300-R → 74,600円 - 6,000円 = 68,600円

新商品

TIMING BELT CONVEYORS NARROW TYPE - SINGLE TRACK CENTER DRIVE 2-GROOVE / 3-GROOVE FRAME TYPE (PULLEY DIA. 19mm/20mm) -

タイミングベルトコンベヤ ナロータイプ

—単列中間駆動2溝/3溝フレーム(プリー径19mm/20mm)—

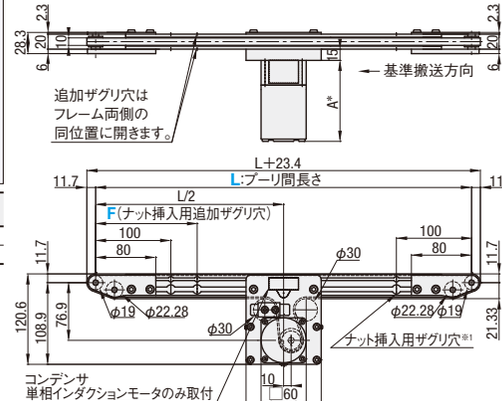
CE 対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

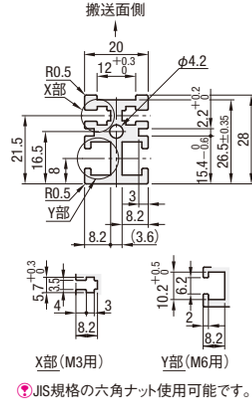
■特長: ベルト幅を10mm、20mmに絞り機構をスリム化したコンベヤです。乗り継ぎ搬送に適した中間駆動タイプで、設備内搬送など省スペース対応にも最適です。



CVSTR-10



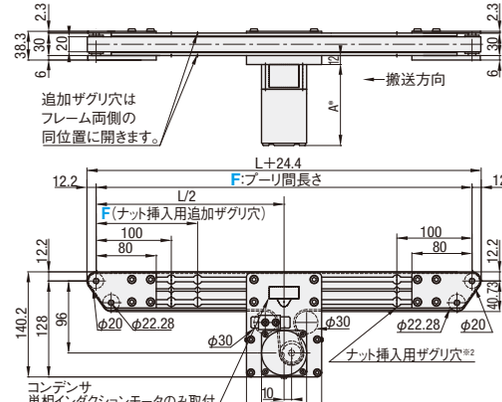
フレーム断面・拡大(左右対称)



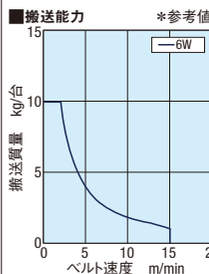
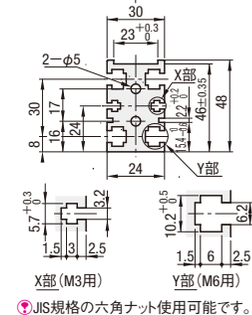
■ギヤヘッド減速比
*負荷状態により減少することがあります。

ギヤヘッド減速比	ベルト速度(m/min) 50Hz	60Hz
12.5	12.0	14.4
15	10.0	12.0
18	8.3	10.0
25	6.0	7.2
30	5.0	6.0
36	4.2	5.0
50	3.0	3.6
60	2.5	3.0
75	2.0	2.4
90	1.7	2.0
100	1.5	1.8
120	1.3	1.5
150	1.0	1.2
180	0.8	1.0

CVSTR-20



フレーム断面・拡大(左右対称)



出力(W) モーター

仕様	メーカー	減速比	A
インダクションモーター	パナソニック	12.5~25	101.0
		30~180	108.0
	オリエンタル	12.5~25	105.0
		30~180	115.0
	台湾製	12.5~75	114.7
		90~180	120.7
スピードコントロールモーター	パナソニック	12.5~25	111.0
	オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	12.5~75
90~180	132.9		

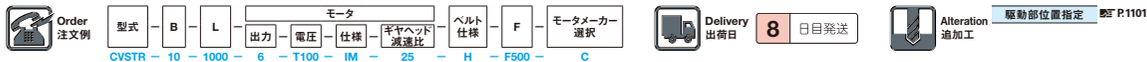
型式	B 選択	L 指定5mm単位	モーター選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択	
			仕様	電圧(V)				仕様	メーカー
CVSTR	10 20	330~2000	6	T100(単相) T200(単相) NV(モータなし)	110V	H(一般用) S(スライディング用)	110<F<L-110 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A(パナソニックモーター) B(オリエンタルモーター) C(台湾製モーター) R(モーター・ギヤヘッドなし)	12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180
				IM (インダクションモーター) SCM (スピードコントロールモーター) NM (モータなし) NH (ギヤヘッドなし)					

¥本体価格 1~2コ

型式	B	L330~400	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
CVSTR	10	82,300	82,800	83,300	83,800	84,300	85,000	85,400	85,800	86,300	86,800	87,200	87,900	88,300	88,700	89,400	89,900	90,300
	20	92,300	93,100	94,100	95,000	96,000	96,900	97,900	98,800	100,100	101,000	102,100	102,900	103,800	104,500	105,600	106,400	107,400

カタログ表以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。

モーター仕様	モーター出力	仕様	A(パナソニックモーター)	B(オリエンタルモーター)	C(台湾製モーター)	R(モーター・ギヤヘッドなし)
6W	IM	本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	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+¥6,000	



例) モーター・ギヤヘッドなしの場合 CVSTR-10-1000-6-NV-NM-NH-H-F300-R → 85,400円 - 6,000円 = 79,400円

17
コンベヤ

新商品

FLAT BELT CONVEYORS SHORT TYPE -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, CENTER DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)-

平ベルトコンベヤ 短機長タイプ

—蛇行防止柵付中間駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

CE
対応

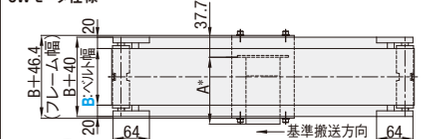
●CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: 設備間・コンベヤ間の乗り継ぎ搬送に適した短機長タイプです。柵付ベルトにより蛇行を抑制します。

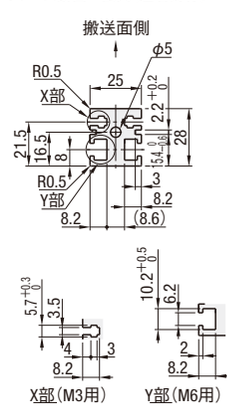


CVSJA

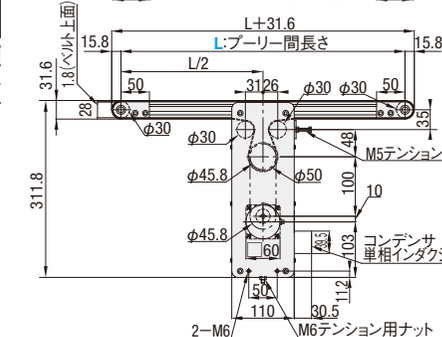
6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大(左右対称)

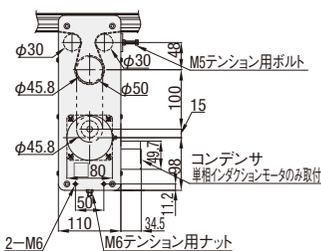
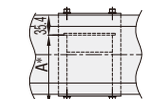


●JIS規格の六角ナット使用可能です。



●図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.8mm)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P.1097をご参照ください。

25Wモータ仕様



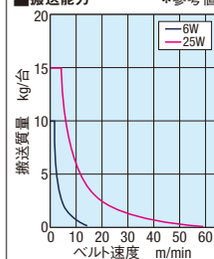
*A寸法詳細

出力(W)	モータ		減速比	A
	仕様	メーカー		
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	5~25	111.0
		オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	5~25	115.0
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~18	115.0
		オリエンタル	25~180	117.0
		台湾製	5~75	129.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~18	125.0
		オリエンタル	25~180	127.0
		台湾製	5~75	139.5

●ギヤヘッド減速比

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

●搬送能力



型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択					ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	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)	仕様	ギヤヘッド減速比							
CVSJA	50~300	220~600	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(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	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)	
						18	25	30	36	50			
			25	S200(三相)	IM(インダクションモータ)	160	160	162	162	163			163
					INV(インダクションモータインバータ)	●出力6のとき5~9適用不可							
	6	25	NV(モータなし)	NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)								

●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P.1091~参照 ●平ベルト仕様は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

型式	B	●本体価格 1~2コ													
		L220~250	L255~275	L280~300	L305~325	L330~350	L355~375	L380~400	L405~425	L430~450	L455~475	L480~500	L505~525	L530~550	L555~575
CVSJA	50~100	146,100	146,300	146,500	147,100	147,300	147,700	148,300	148,600	148,900	149,100	150,700	150,900	151,700	151,900
	110~150	152,200	152,400	152,700	153,200	153,500	154,700	154,900	155,300	155,500	157,100	157,300	157,900	158,100	
	160~200	160,200	160,500	160,900	161,500	161,800	162,200	162,400	163,300	163,600	164,100	164,400	165,700	166,000	167,300
	210~250	—	168,700	169,000	169,700	170,000	170,400	170,600	171,500	171,800	172,200	172,600	173,700	174,000	175,200
	260~300	—	—	—	179,200	179,600	180,000	180,400	181,300	181,600	182,300	182,700	183,800	184,200	185,400

●価格は(本体価格)+(モータ仕様価格)となります。●カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積り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	モータメーカー選択				J(ベルトなし)
			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	本体価格-¥4,000
		SCM	本体価格+¥11,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000		
		INV	本体価格+¥14,400	本体価格+¥22,400	本体価格+¥9,400		

Order 注文例	型式	B	L	モータ	出力	電圧	仕様	ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	モータメーカー選択	Delivery 出荷日
	CVSJA	100	500	25	T100	IM	25	H	—	C	8 日目発送

例) ベルトなしの場合 CVSJA-100-500-25-T100-SCM-25-J-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 CVSJA-100-500-25-NV-NM-NH-H-R 149,100円 + 11,000円 + 4,000円 = 156,100円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSJA-100-500-25-NV-NM-NH-H-R 149,100円 - 6,000円 = 143,100円

規格追加
赤文字表示

FLAT BELT CONVEYORS BUILT-IN MOTOR DRIVE TYPE 3-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 70mm)-

平ベルトコンベヤ モータ内蔵タイプ

—3溝フレーム(プリー径70mm)—

CE
対応

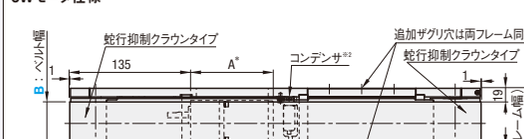
●CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

●特長: モータをフレーム間に内蔵することにより、機高を約半分に抑えました。

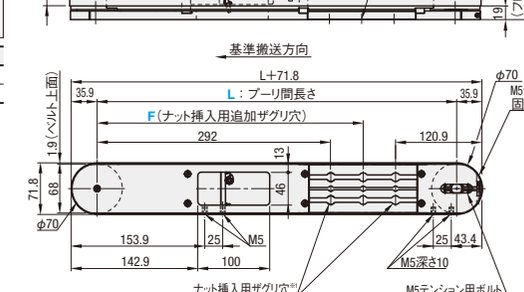
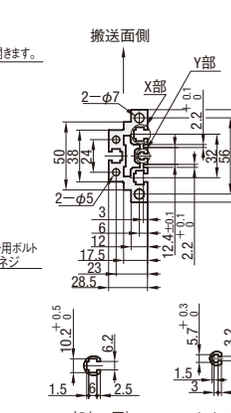


CVSMA

6Wモータ仕様



フレーム断面・拡大(上下対称)



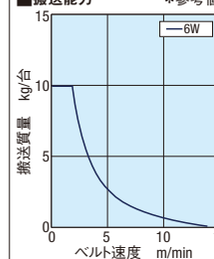
●図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.9mm)での寸法となります。ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。ベルト仕様はP.1097をご参照ください。

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

●ギヤヘッド減速比

ギヤヘッド減速比	ベルト速度(m/min)	
	50Hz	60Hz
15	22.0	26.4
18	18.3	22.0
25	13.2	15.8
30	11.0	13.2
36	9.2	11.0
50	6.6	7.9
60	5.5	6.6
75	4.4	5.3
90	3.7	4.4
100	3.3	4.0
120	2.7	3.3
150	2.2	2.6
180	1.8	2.2

●搬送能力



型式	B 選択	L 指定5mm単位	出力(W)	電圧(V)	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 ●メーカーごとに価格が異なります。
					仕様	ギヤヘッド減速比							
CVSMA	60 100 150	415~2000	6	T100(単相) T200(三相) NV(モータなし)	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)	15	18	25	30	36	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	344<F<L-100 ※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)
						50	60	75	90	100			
						120	150	180					

●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P.1091~参照 ●平ベルト仕様は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

型式	B	●本体価格 1~2コ																
		L415~450	L455~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	Y本体価格 1~2コ				L1305~1400	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900
CVSMA	60	85,400	85,400	84,200	85,400	85,000	85,000	85,400	86,500	87,100	87,600	89,600	91,100	92,700	93,200	93,700	94,200	94,700
	100	92,400	92,400	91,100	92,400	91,900	92,400	93,300	93,300	94,500	96,600	98,200	99,500	100,100	100,600	101,200	101,700	
	150	—	110,900	109,400	110,900	110,300	111,300	110,900	112,000	112,700	113,400	115,900	117,900	119,500	120,100	120,800	121,400	122,100

●カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積り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	モータメーカー選択				J(ベルトなし)
			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)	
6W	25W	IM	本体価格+¥8,000	本体価格のみ	本体価格+¥6,000	本体価格-¥6,000	本体価格-¥4,000
		SCM	本体価格+¥14,000	本体価格+¥8,000	本体価格+¥14,000		

Order 注文例	型式	B	L	モータ	出力	電圧	仕様	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
	CVSMA	60	660	6	T100	IM	36	H	—	F400	A	8 日目発送

例) ベルトなしの場合 CVSMA-100-1000-6-T100-SCM-25-J-F400-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 CVSMA-100-1000-6-NV-NM-NH-H-F400-R 92,400円 + 6,000円 - 4,000円 = 94,400円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSMA-100-1000-6-NV-NM-NH-H-F400-R 92,400円 - 6,000円 = 86,400円

17
コンベヤ

規格追加
赤字表示

STAINLESS STEEL BELT CONVEYORS -HEAD DRIVE 3-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 50mm)-

ステンレスベルトコンベヤ

—ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■特長: 平坦性・耐熱性・導電性に優れたステンレスベルトコンベヤです。



CVSSA
6Wモータ仕様

蛇行抑制クラウンタイプ
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

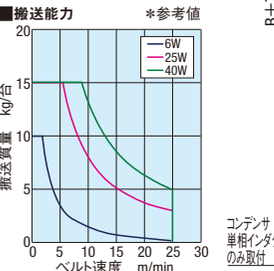
RoHS

フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M材質	アルミ材	アルミ材
S表面処理	アルマイト処理	塗装
		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。

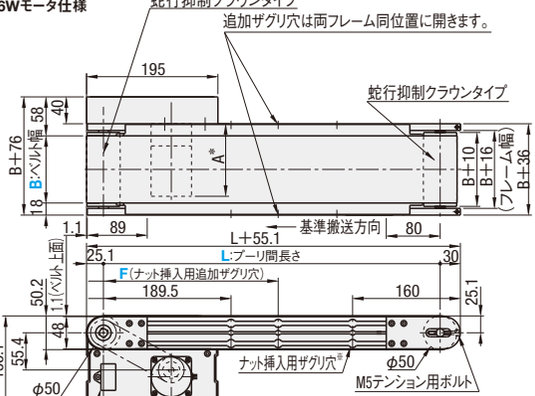
ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
12.5	18.8	22.6	
15	15.7	18.8	
18	13.1	15.7	
25	9.4	11.3	
30	7.9	9.4	
36	6.5	7.9	
50	4.7	5.7	
60	3.9	4.7	
75	3.1	3.8	
90	2.6	3.1	
100	2.4	2.8	
120	2.0	2.4	
150	1.6	1.9	
180	1.3	1.6	

■搬送能力 *参考値



フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



X部(M3用) Y部(M6用)

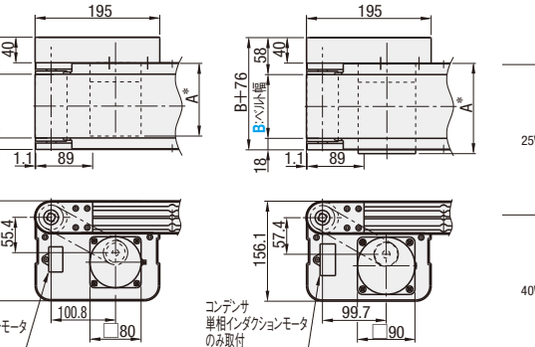
◎JIS規格の六角ナット使用可能です。

※A寸法詳細

出力(W)	モータ仕様	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	12.5~25	101.0
		オリエンタル	12.5~25	105.0
	スピードコントロールモータ	台湾製	30~180	115.0
		パナソニック	12.5~25	111.0
		オリエンタル	12.5~25	115.0
		台湾製	30~180	125.0
25W	インダクションモータ	パナソニック	12.5~180	115.0
		オリエンタル	12.5~180	117.0
	スピードコントロールモータ	台湾製	25~180	127.5
		パナソニック	12.5~75	129.0
		オリエンタル	12.5~180	125.0
		台湾製	90~180	136.0
40W	インダクションモータ	パナソニック	12.5~180	142.0
		オリエンタル	12.5~180	147.0
	スピードコントロールモータ	台湾製	25~180	165.0
		パナソニック	12.5~75	161.5
		オリエンタル	90~180	170.6
		台湾製	12.5~180	152.0

25Wモータ仕様

40Wモータ仕様



コンデンサ単相インダクションモータのみ取付

型式	B		L		モータ選択		出力(W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。
	指定10mm単位	指定5mm単位	指定10mm単位	指定5mm単位	出力(W)	電圧(V)						
CVSSA	40~150	250~2000	6	T100(単相)	(インダクションモータ)	12.5	15	18	25	30	215<F<L-180 *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) R(モータ・ギヤヘッドなし)
			40	T200(単相)		(スピードコントロールモータ)	36	50	60	75		
			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)		100	120	150	180		
			40	NV(モータなし)		NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)					

◎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。◎ベルトの厚さ0.1mmのため、滞留搬送には向きません。◎配線図・モータ・インバータ詳細はP.1091~参照
◎ギヤヘッドなしを選択する場合、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する場合、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します。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

◎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。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		L250~300	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
CVSSA	40~60	203,400	204,700	205,600	214,200	215,800	217,700	218,400	220,700	223,800	225,800	226,500	227,600	228,800	232,300	233,000	234,900	236,100	237,600
	70~90	—	—	221,000	222,000	230,600	232,100	234,000	234,800	237,100	240,200	242,100	242,900	244,000	245,100	248,600	251,300	252,400	254,000
	100~120	—	—	240,700	249,600	251,100	253,100	253,900	256,200	260,200	262,200	262,900	264,100	265,300	269,000	269,800	271,700	272,900	274,500
	130~150	—	—	—	265,900	267,500	269,400	270,200	272,600	276,600	278,500	279,300	280,400	281,600	285,400	286,100	288,100	289,200	290,800

モータ仕様	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)
			本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格のみ	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	
6W	6W	IM							
	25W	SCM							
	40W	INV							

Order 注文例: 型式 B L 出力 電圧 仕様 ギヤヘッド減速比 F モーターメーカー選択
CVSSA-100-1000-25-T100-IM-25-F500-A

Delivery 出荷日: 12 日 目 発送

Alteration 追加加工: モーター位置調整手違い 型P.1101 スタンド(脚)

Order 注文例: 型式 B L 出力 電圧 仕様 ギヤヘッド減速比 F モーターメーカー選択
CVSPA-100-750-25-T200-IM-90-F300-A

Delivery 出荷日: 10 日 目 発送

Alteration 追加加工: モーター位置調整手違い 型P.1101 スタンド(脚)

例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSSA-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
256,200円 - 6,000円 = 250,200円

例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSPA-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
130,200円 - 6,000円 = 124,200円

規格追加
赤字表示

PLASTIC CHAIN CONVEYORS -DUAL TRACK HEAD DRIVE 3-GROOVE FRAME TYPE(SPROCKET DIA. 57mm)-

プラチェーンコンベヤ

—2列ヘッド駆動3溝フレーム(スプロケット径57mm)—

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、ベルト間にストッパやセンサの取付が可能です。プラチェーンを採用することにより、傷つきにくく、メンテナンスも容易です。



CVSPA
25Wモータ仕様

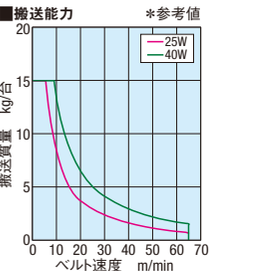
RoHS

フレーム	モータカバー	プリーホルダ	プラチェーン
M材質	アルミ材	SPCC	A5052
S表面処理	アルマイト処理	塗装	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。

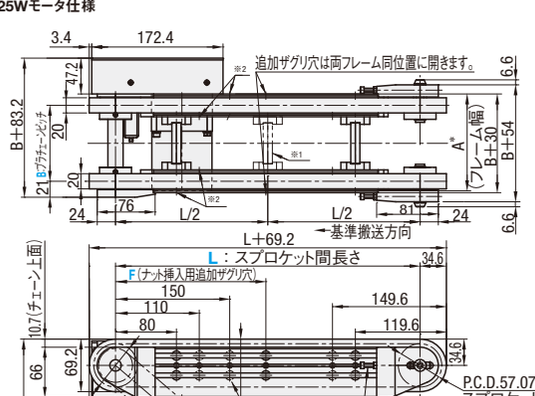
ギヤヘッド減速比	ベルト速度 (m/min)	50Hz	60Hz
5	53.7	64.4	
7.5	35.8	43.0	
9	29.8	35.8	
12.5	21.5	25.8	
15	17.9	21.5	
18	14.9	17.9	
25	10.7	12.9	
30	9.0	10.7	
36	7.5	9.0	
50	5.4	6.4	
60	4.5	5.4	
75	3.6	4.3	
90	3.0	3.6	
100	2.7	3.2	
120	2.2	2.7	
150	1.8	2.1	
180	1.5	1.8	

■搬送能力 *参考値



フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



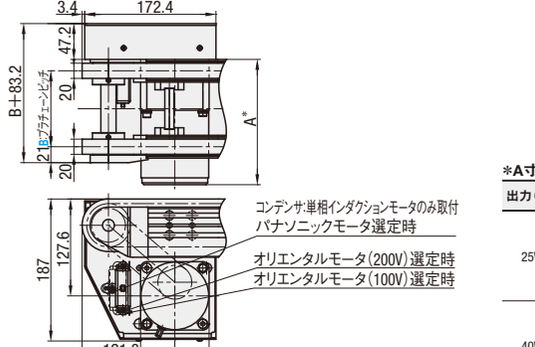
X部(M6用) Y部(M3用)

◎JIS規格の六角ナット使用可能です。

※A寸法詳細

出力(W)	モータ仕様	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	5~180	117.0
	スピードコントロールモータ	台湾製	25~180	127.5
		パナソニック	12.5~75	129.0
		オリエンタル	12.5~180	125.0
		台湾製	90~180	136.0
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	147.0
		オリエンタル	5~180	147.0
	スピードコントロールモータ	台湾製	25~180	165.0
		パナソニック	12.5~75	161.5
		オリエンタル	90~180	170.6
		台湾製	12.5~180	152.0

40Wモータ仕様



コンデンサ単相インダクションモータのみ取付
パナソニックモータ選定時
オリエンタルモータ(200V)選定時
オリエンタルモータ(100V)選定時

型式	B		L		モータ選択		出力(W)	電圧(V)	仕様	ギヤヘッド減速比	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 *メーカーごとに価格が異なります。
	指定10mm単位	指定5mm単位	指定10mm単位	指定5mm単位	出力(W)	電圧(V)						
CVSPA	80~300	300~3000	6	T100(単相)	(インダクションモータ)	5	7.5	9	12.5	15	170<F<L-105 *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)
			40	T200(単相)		(スピードコントロールモータ)	18	25	30	36		
			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)		60	75	90	100		
			40	NV(モータなし)		NM(モータなし)	NH(ギヤヘッドなし)					

◎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P.1091~参照 ◎ベルト詳細はP.1097参照
◎モータ・ギヤヘッドなしを選択する場合、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する場合、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します。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

◎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。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		L300~450	L455~500	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	
CVSPA	80~100	118,800	120,100	122,100	124,400	125,900	128,600	130,200	134,000	138,400	140,700	143,000	145,300	146,700	148,200	149,700	151,200	152,700	
	110~200	118,900	120,300	122,300	124,500	126,100	128,700	130,300	134,100	138,500	140,800	143,100	145,400	146,900	148,400	149,900	151,400	152,900	
	210~300	120,600	121,900	124,000	126,200	127,800	130,400	132,000	135,800	140,200	142,500	144,800	147,100	148,600	150,100	151,600	153,100	154,600	

モータ仕様	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)
			本体価格のみ	本体価格+¥8,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥14,000	
25W	25W	IM					
	40W	SCM					
	40W	INV					

Order 注文例: 型式 B L 出力 電圧 仕様 ギヤヘッド減速比 F モーターメーカー選択
CVSPA-100-750-25-T200-IM-90-F300-A

Delivery 出荷日: 10 日 目 発送

Alteration 追加加工: モーター位置調整手違い 型P.1101 スタンド(脚)

例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSPA-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
130,200円 - 6,000円 = 124,200円

17
コンベヤ

規格追加
赤文字表示

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

タイミングベルトコンベヤ

—2列ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

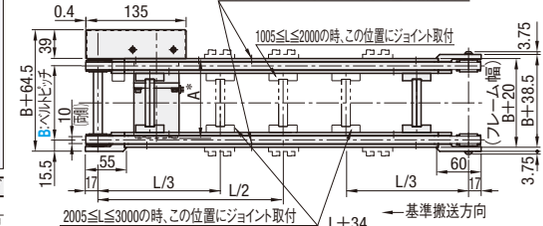
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

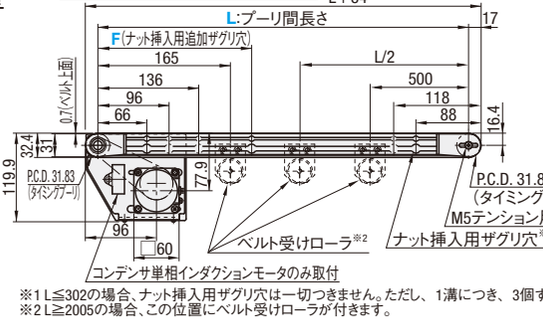
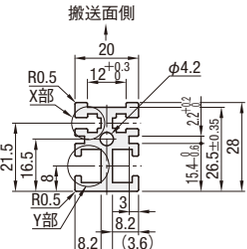
●特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストッパやセンサの取付が可能です。

CVSTA

6Wモータ仕様

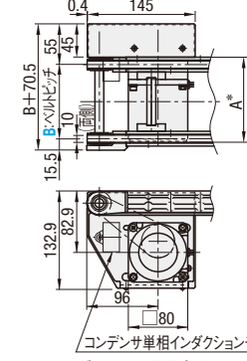


フレーム断面・拡大(左右対称)



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様



*A寸法詳細

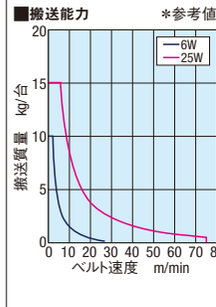
出力 (W)	モータ仕様	メーカー	減速比	A
6W	インダクションモータ	パナソニック	5~25	101.0
		オリエンタル	30~180	108.0
		台湾製	5~75	114.7
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~25	111.0
		オリエンタル	30~180	118.0
		台湾製	5~75	126.9
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	115.0
		オリエンタル	5~18	117.0
		台湾製	25~180	127.5
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	125.0
		オリエンタル	5~18	127.0
		台湾製	25~180	137.5

※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ(P.1229 LTBRA-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。

●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)	60Hz	60Hz
5	60.0	72.0	
7.5	40.0	48.0	
9	33.3	40.0	
12.5	24.0	28.8	
15	20.0	24.0	
18	16.7	20.0	
25	12.0	14.4	
30	10.0	12.0	
36	8.3	10.0	
50	6.0	7.2	
60	5.0	6.0	
75	4.0	4.8	
90	3.3	4.0	
100	3.0	3.6	
120	2.5	3.0	
150	2.0	2.4	
180	1.7	2.0	



型式	指定10mm単位	指定5mm単位	モータ選択					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)	仕様	ギヤヘッド減速比			
CVSTA	80~300	255~3000	6	25	T100 (単相) T200 (単相)	(インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ) 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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180	153<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) 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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180			
			6	25	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)		
			6	25	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)		

●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
●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コ

型式	B	L255~300	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	L2005~2250	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000	
CVSTA	80~100	100,900	101,200	101,500	101,800	102,100	102,400	102,700	103,000	103,300	103,600	103,900	104,200	104,500	104,800	105,100	105,400	105,700	106,000	106,300	106,600	106,900	107,200	107,500
	110~150	101,000	101,300	101,600	101,900	102,200	102,500	102,800	103,100	103,400	103,700	104,000	104,300	104,600	104,900	105,200	105,500	105,800	106,100	106,400	106,700	107,000	107,300	107,600
	160~200	101,000	101,300	101,600	101,900	102,200	102,500	102,800	103,100	103,400	103,700	104,000	104,300	104,600	104,900	105,200	105,500	105,800	106,100	106,400	106,700	107,000	107,300	107,600
	210~250	102,200	102,500	102,800	103,100	103,400	103,700	104,000	104,300	104,600	104,900	105,200	105,500	105,800	106,100	106,400	106,700	107,000	107,300	107,600	107,900	108,200	108,500	108,800

●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	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)
			本体価格+¥5,000	本体価格+¥11,000	本体価格+¥13,000	本体価格+¥19,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400	
6W 25W	6W 25W	IM							本体価格+¥6,000
		SCM							
		INV							



例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSTA-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
103,000円 - 6,000円 = 97,000円

規格追加
赤文字表示

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

タイミングベルトコンベヤ

—2列ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

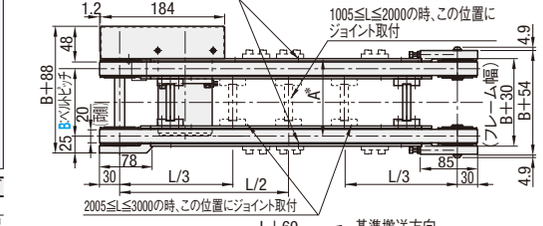
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

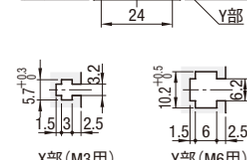
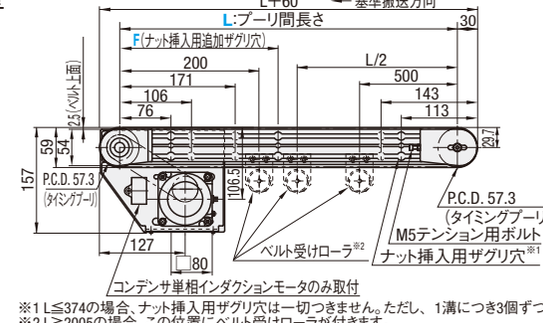
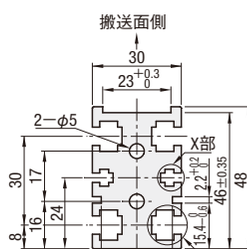
●特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストッパやセンサの取付が可能です。

CVSTB

25Wモータ仕様

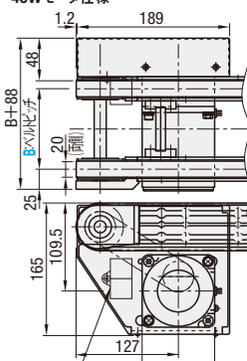


フレーム断面・拡大(左右対称)



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

40Wモータ仕様



*A寸法詳細

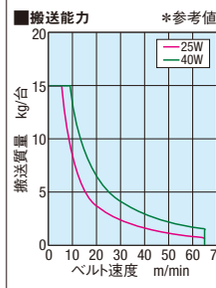
出力 (W)	モータ仕様	メーカー	減速比	A
25W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	115.0
		オリエンタル	5~18	117.0
		台湾製	5~75	129.0
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	125.0
		オリエンタル	5~18	127.0
		台湾製	25~180	137.5
40W	インダクションモータ	パナソニック	5~180	142.0
		オリエンタル	5~18	147.0
		台湾製	90~180	170.6
	スピードコントロールモータ	パナソニック	5~180	152.0
		オリエンタル	5~18	157.0
		台湾製	25~180	172.1

※タイミングベルトは、両面布張りT10タイプ(P.1229 LTBRA-T10200~)を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

●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	54.0	64.8	
7.5	36.0	43.2	
9	30.0	36.0	
12.5	21.6	25.9	
15	18.0	21.6	
18	15.0	18.0	
25	10.8	13.0	
30	9.0	10.8	
36	7.5	9.0	
50	5.4	6.5	
60	4.5	5.4	
75	3.6	4.3	
90	3.0	3.6	
100	2.7	3.2	
120	2.3	2.7	
150	1.8	2.2	
180	1.5	1.8	



型式	指定10mm単位	指定5mm単位	モータ選択					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)	仕様	ギヤヘッド減速比			
CVSTB	80~300	265~3000	25	40	T100 (単相) T200 (単相)	(インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ) 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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180	190<F<L-160 ※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) R (モータ・ギヤヘッドなし)
			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)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 150 180		
			25	40	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)		
			25	40	NV (モータなし)	NM (モータなし)	NH (ギヤヘッドなし)		

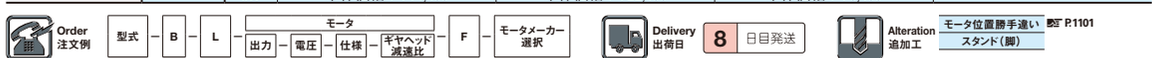
●回転方向は減速比25以下がモータと同方向、30以上はモータ逆方向になります。●配線図・モータ・インバータ詳細はP.1091~参照 ●ベルト詳細はP.1097参照
●モータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、モータ取付穴ピッチはモータ出力により異なります。詳細寸法は「コンベヤ選定サイト」の「技術情報」をご確認ください。
●モータ・ギヤヘッドなしを選択の場合、本機は部品状態でのお届けとなります。同梱の組立手順書に従ってお客様にて組立となります。組立手順・梱包状態は「コンベヤ選定サイト」参照

●本体価格 1~2コ

型式	B	L265~300	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	L2005~2250	L2255~2500	L2505~2750	L2755~3000	
CVSTB	80~100	115,000	115,800	116,600	117,400	118,200	119,000	119,800	120,600	121,400	122,200	123,000	123,800	124,600	125,400	126,200	127,000	127,800	128,600	129,400	130,200	131,000	131,800	132,600
	110~150	115,100	115,900	116,700	117,500	118,300	119,100	119,900	120,700	121,500	122,300	123,100	123,900	124,700	125,500	126,300	127,100	127,900	128,700	129,500	130,300	131,100	131,900	132,700
	160~200	115,100	115,900	116,700	117,500	118,300	119,100	119,900	120,700	121,500	122,300	123,100	123,900	124,700	125,500	126,300	127,100	127,900	128,700	129,500	130,300	131,100	131,900	132,700
	210~250	116,200	117,000	117,800	118,600	119,400	120,200	121,000	121,800	122,600	123,400	124,200	125,000	125,800	126,600	127,400	128,200	129,000	129,800	130,600	131,400	132,200	133,000	133,800

●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	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)
			本体価格+¥5,000	本体価格+¥13,000	本体価格+¥11,000	本体価格+¥6,000	本体価格+¥9,400		
25W 40W	25W 40W	IM							本体価格+¥6,000
		SCM							
		INV							



例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSTB-100-1000-25-NV-NM-NH-F300-R → 本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
120,600円 - 6,000円 = 114,600円

17
コンベヤ

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)—

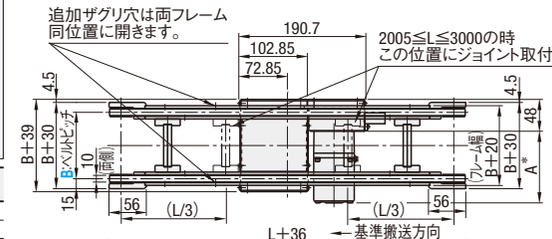
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

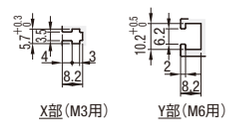
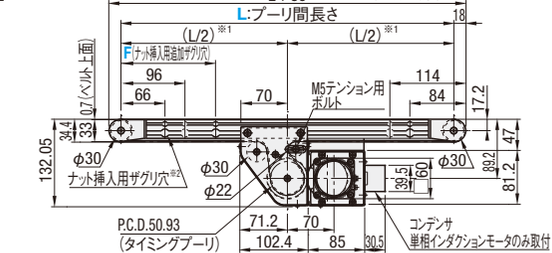
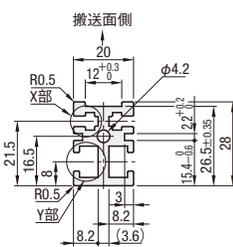
●特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップパヤセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTN

6Wモータ仕様



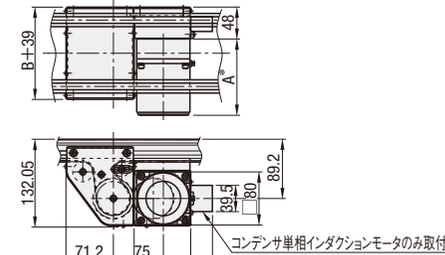
フレーム断面・拡大(左右対称)



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

※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



*A寸法詳細

Table with columns: 出力(W), 仕様, メーカー, 減速比, A. Lists motor specifications for 6W and 25W types.

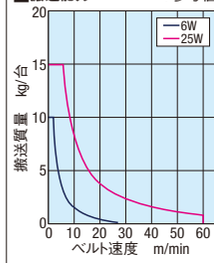
※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ(P.1229 LTBRA-T5100~)を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

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。

Table showing gear head reduction ratios for 6W and 25W motor types across various speeds.

搬送能力



Main specification table for CVSTN, including model, dimensions, output, voltage, motor options, and gear head ratios.

●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
●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

Price table for CVSTN models, listing body prices and total prices for various configurations.

●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。

Motor specification table for CVSTN, detailing motor types, prices, and options.



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)—

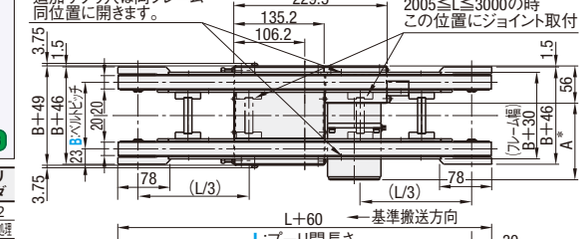
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

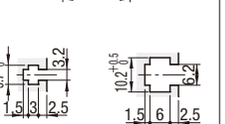
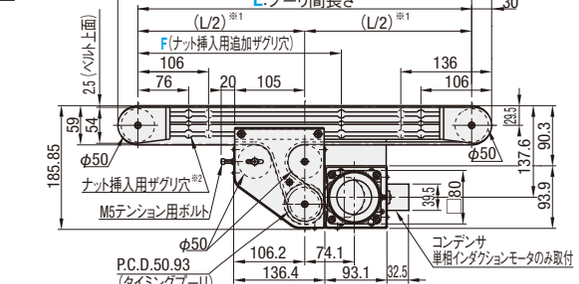
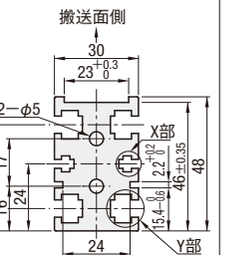
●特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップパヤセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTP

25Wモータ仕様



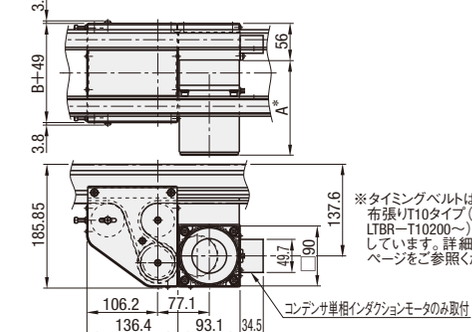
フレーム断面・拡大(左右対称)



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

※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。

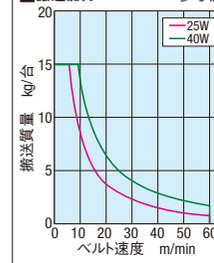
40Wモータ仕様



*A寸法詳細

Table with columns: 出力(W), 仕様, メーカー, 減速比, A. Lists motor specifications for 25W and 40W types.

搬送能力



Main specification table for CVSTP, including model, dimensions, output, voltage, motor options, and gear head ratios.

●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
●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

Price table for CVSTP models, listing body prices and total prices for various configurations.

●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。

Motor specification table for CVSTP, detailing motor types, prices, and options.



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

17
コンベヤ

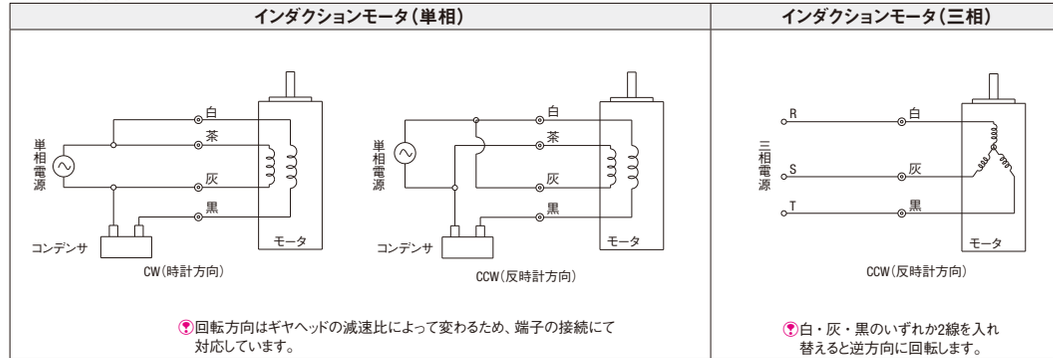
■モーターメーカーA (パナソニックモータ)
●モータ仕様

機種	インダクションモータ	スピードコントロールモータ
特長	一方向連続運転に適したモータ	スピードコントローラと併用し 無段変速可能なモータ
電圧	単相 100V・200V 三相 200V	単相 100V・200V
連続運転	○	○
同時正逆運転	×	×
可変速	×	○
負荷保持	×	×

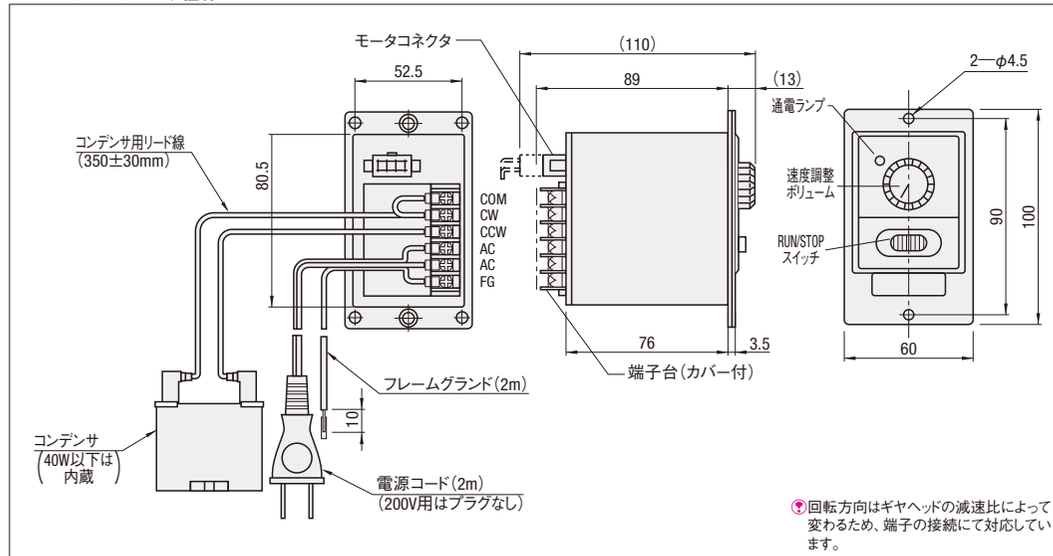
出力	6W, 25W, 40W, 60W, 90W
定格電圧	100V, 200V
使用電圧範囲	±10% (定格電圧に対して)*
電源周波数	50Hz/60Hz
速度制御範囲	90~1400min ⁻¹ (50Hz) 90~1700min ⁻¹ (60Hz)
速度変動率	5% (標準値)
速度設定	ボリュームにて設定 (アナログ設定)
使用温度範囲	-10℃~40℃
保存温度範囲	-20℃~60℃
使用湿度範囲	85%RH以下 (結露のなきこと)

*±10%は電源電圧の変動範囲であり、常時使用可能な電圧ではありません。

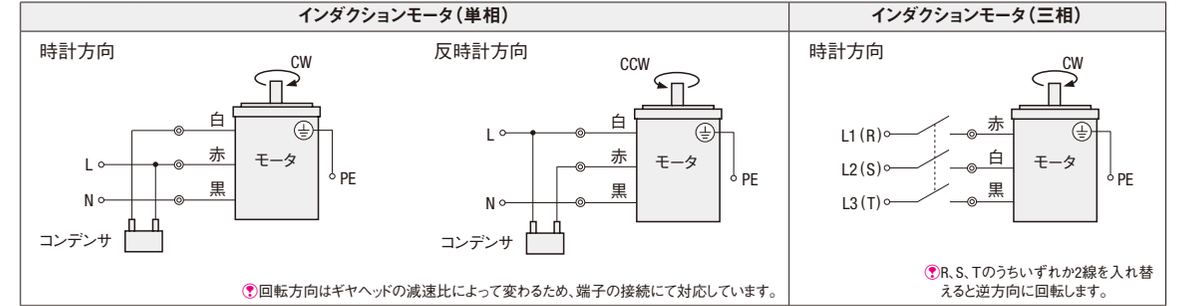
●モータ結線図



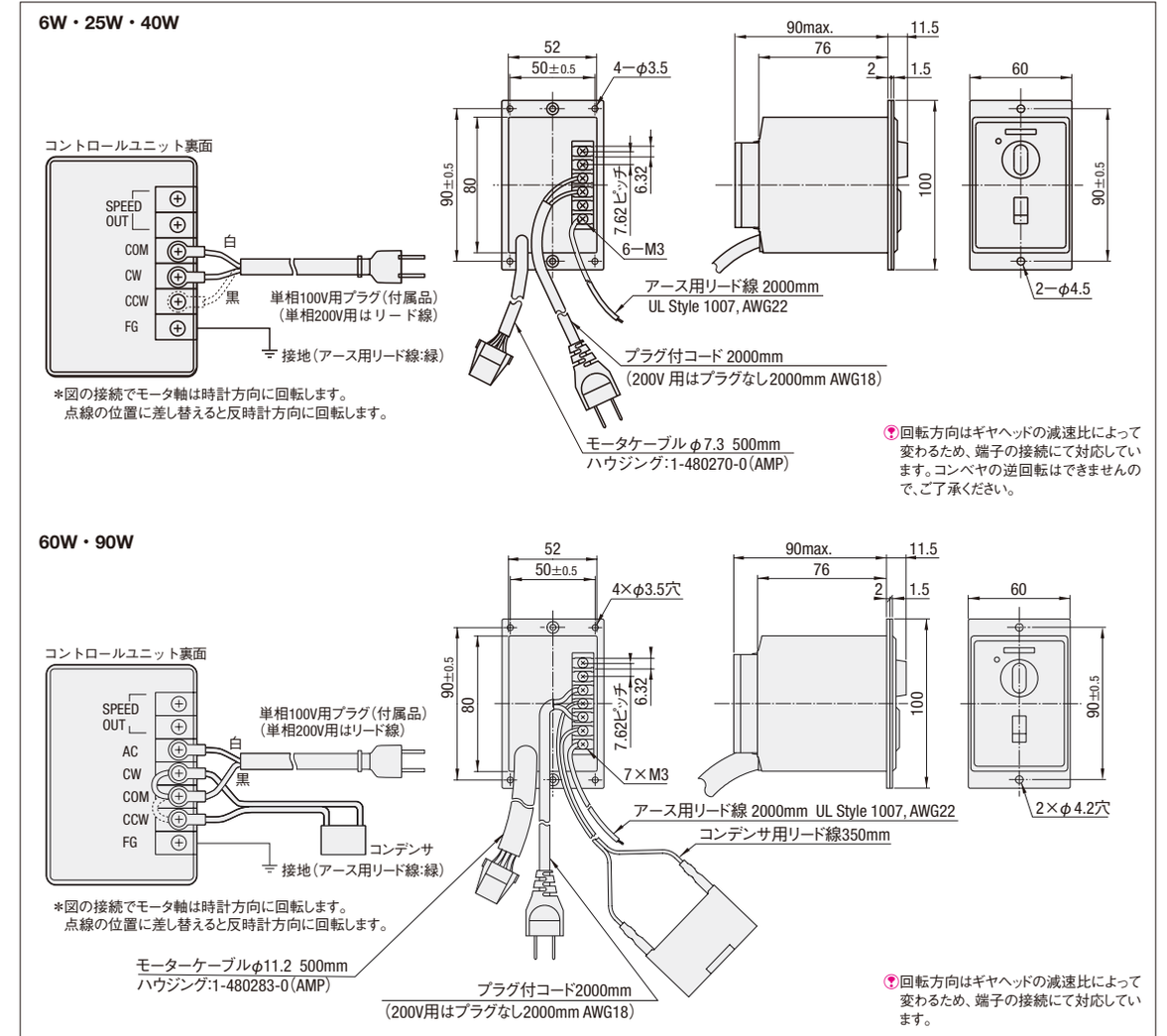
●スピードコントローラ仕様



■モーターメーカーB (オリエントモータ)
●モータ結線図



●スピードコントローラ仕様



■パナソニックモータ型式

モータ			モータ型式		ギヤヘッド型式
出力	仕様	電圧	ミスミ型式	メーカー型式	メーカー型式 (ミスミ型式) ※□には減速比が入ります。
6W	インダクションモータ	単相100V	PACMS60-W6-V100	M61X6G4L	減速比：25以下 MX6G□BA 減速比：30以上 MX6G□B (PACMGX60-□)
		単相200V	PACMS60-W6-V200	M61X6G4Y	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMV-U60-W6-V100	MUSN606GL	
		単相200V	PACMV-U60-W6-V200	MUSN606GY	
25W	インダクションモータ	単相100V	PACMS80-W25-V100	M81X25G4L	MX8G□B (PACMGX80-□)
		単相200V	PACMS80-W25-V200	M81X25G4Y	
		三相200V	PACMT80-W25-V200	M8MX25G4Y	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMV-U80-W25-V100	MUSN825GL	
		単相200V	PACMV-U80-W25-V200	MUSN825GY	
		三相200V	PACMT80-W25-V200	M8MX25G4Y	
40W	インダクションモータ	単相100V	PACMS90-W40-V100	M91X40G4L	MX9G□B (PACMGX90-□)
		単相200V	PACMS90-W40-V200	M91X40G4Y	
		三相200V	PACMT90-W40-V200	M9MX40G4Y	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMV-U90-W40-V100	MUSN940GL	
		単相200V	PACMV-U90-W40-V200	MUSN940GY	
		三相200V	PACMT90-W40-V200	M9MX40G4Y	
60W	インダクションモータ	単相100V	PACMS90-W60-V100	M91Z60G4L	MZ9G□B (PACMGX90-□)
		単相200V	PACMS90-W60-V200	M91Z60G4Y	
		三相200V	PACMT90-W60-V200	M9MZ60G4Y	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMV-U90-W60-V100	MUSN960GL	
		単相200V	PACMV-U90-W60-V200	MUSN960GY	
		三相200V	PACMT90-W60-V200	M9MZ60G4Y	
90W	インダクションモータ	単相100V	PACMS90-W90-V100	M91Z90G4L	MZ9G□B (PACMGX90-□)
		単相200V	PACMS90-W90-V200	M91Z90G4Y	
		三相200V	PACMT90-W90-V200	M9MZ90G4Y	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMV-U90-W90-V100	MUSN990GL	
		単相200V	PACMV-U90-W90-V200	MUSN990GY	
		三相200V	PACMT90-W90-V200	M9MZ90G4Y	

■オリエンタルモータ型式

モータ			モータ型式	ギヤヘッド型式
出力	仕様	電圧	メーカー型式	メーカー型式 (ミスミ型式) ※□には減速比が入ります。
6W	インダクションモータ	単相100V	2IK6GN-AW2J	2GN□S
		単相200V	2IK6GN-CW2J	
	スピードコントロールモータ	単相100V	US206-401	
		単相200V	US206-402	
25W	インダクションモータ	単相100V	4IK25GN-AW2J	4GN□S
		単相200V	4IK25GN-CW2J	
		三相200V	4IK25GN-SW2	
	スピードコントロールモータ	単相100V	US425-401	
		単相200V	US425-402	
		三相200V	4IK25GN-SW2	
40W	インダクションモータ	単相100V	5IK40GN-AW2J	5GN□S
		単相200V	5IK40GN-CW2J	
		三相200V	5IK40GN-SW2	
	スピードコントロールモータ	単相100V	US540-401	
		単相200V	US540-402	
		三相200V	5IK40GN-SW2	
60W	インダクションモータ	単相100V	5IK60GE-AW2J	5GE□S
		単相200V	5IK60GE-CW2J	
		三相200V	5IK60GE-SW2	
	スピードコントロールモータ	単相100V	US560-501C	
		単相200V	US560-502C	
		三相200V	5IK60GE-SW2	
90W	インダクションモータ	単相100V	5IK90GE-AW2J	5GE□S
		単相200V	5IK90GE-CW2J	
		三相200V	5IK90GE-SW2	
	スピードコントロールモータ	単相100V	US590-501C	
		単相200V	US590-502C	
		三相200V	5IK90GE-SW2	

■モータメーカーC(台湾製モータ)

●モータ結線図

インダクションモータ(単相)

①回転方向はギヤヘッドの減速比によって変わるため、端子の接続にて対応しています。

インダクションモータ(三相)

②R, S, Tのうちいずれか2線を入れ替えると逆方向に回転します。

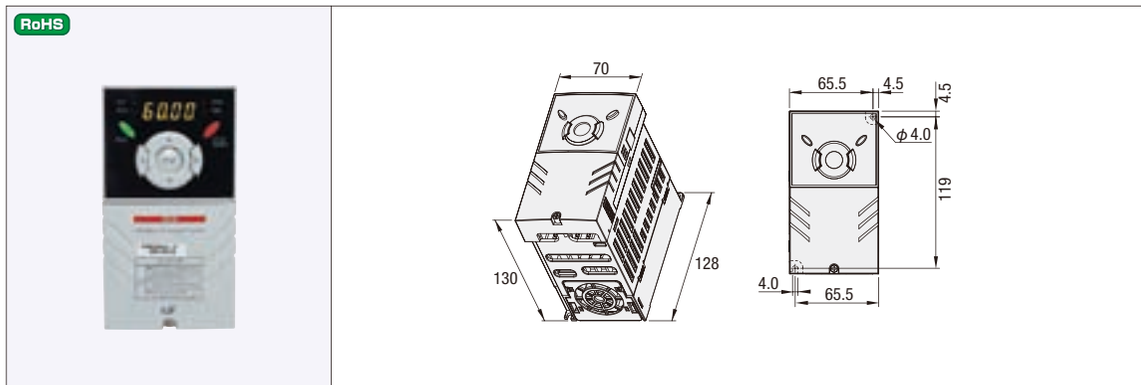
●スピードコントローラ仕様

モータケーブル0.5m

③回転方向はギヤヘッドの減速比によって変わるため、端子の接続にて対応しています。

■台湾製モータ型式

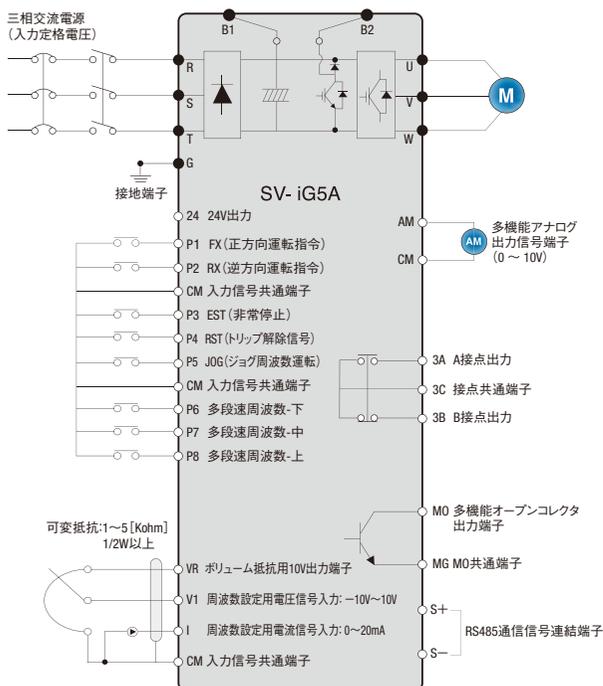
モータ			モータ型式	ギヤヘッド型式
出力	仕様	電圧	ミスミ型式	ミスミ型式 (メーカー型式) ※□には減速比が入ります。
6W	インダクションモータ	単相100V	PACMST60-W6-V100	PACMGXT60-□
		単相200V	PACMST60-W6-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT60-W6-V100	
		単相200V	PACMSV-UT60-W6-V200	
25W	インダクションモータ	単相100V	PACMST80-W25-V100	PACMGXT80-□
		単相200V	PACMST80-W25-V200	
		三相200V	PACMTT80-W25-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT80-W25-V100	
		単相200V	PACMSV-UT80-W25-V200	
		三相200V	PACMTT80-W25-V200	
40W	インダクションモータ	単相100V	PACMST90-W40-V100	PACMGXT90-□
		単相200V	PACMST90-W40-V200	
		三相200V	PACMTT90-W40-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT90-W40-V100	
		単相200V	PACMSV-UT90-W40-V200	
		三相200V	PACMTT90-W40-V200	
60W	インダクションモータ	単相100V	PACMST90-W60-V100	PACMGXT90-□
		単相200V	PACMST90-W60-V200	
		三相200V	PACMTT90-W60-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT90-W60-V100	
		単相200V	PACMSV-UT90-W60-V200	
		三相200V	PACMTT90-W60-V200	
90W	インダクションモータ	単相100V	PACMST90-W90-V100	PACMGXT90-□
		単相200V	PACMST90-W90-V200	
		三相200V	PACMTT90-W90-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT90-W90-V100	
		単相200V	PACMSV-UT90-W90-V200	
		三相200V	PACMTT90-W90-V200	



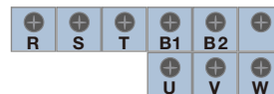
■基本仕様

ミスミ型式	SV004-IG5A-2			
仕様	モータ容量 (kW)	0.4	瞬間停電	15msec以下: 運転継続 15msec以上: 自動再始動運転可能
	定格入力 電圧 (V)	三相200~230(+10%、-15%)	保護構造	開放型 (IP20)
	定格入力 周波数 (Hz)	50~60	周囲温度	-10~+50°C
	定格出力 容量 (kVA)	0.95	周囲湿度	相対湿度90%RH以下 (結露のないこと)
	定格出力 電流 (A)	2.5	標高、振動	1,000m以下、5.9m/sec ² (0.6G) 以下
	定格出力 周波数 (Hz)	0.1~400	周囲気圧	70~106kPa
	重量 (kg)	0.76	周囲環境	室内に腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト、ほこりがないこと
冷却方式	自然冷却			
運転方法	本体/端子台/通信運転/リモートローダの中で選択 アナログ方式: 0~10(V)、-10~10(V)、0~20(mA)、4~20(mA) デジタル方式: ローダ(本体)			

■端子配置図



電源回路端子



端子記号	端子名称	内容説明
R,S,T	交流入力電源	商用交流電源を供給します
U,V,W	インバータ出力	三相モータを接続します

電線の太さ (mm ²)	端子ネジ	接地
2	M3.5	第3種接地

制御回路端子



■インバータ初期設定

初期設定時はインバータ本体のRUN/STOPボタンで運転停止を行い、インバータ本体のカーソルキーで周波数設定を行います。

項目	設定内容
運転操作	本体
出力周波数 [Hz]	50
表示	出力周波数
回転方向	正方向回転
加減速時間 [秒]	3秒
設定周波数範囲 [Hz]	10-120

設定を変更する場合はインバータの取扱説明書をご参照ください。

モータ結線図



インバータ出力	パナソニック	オリエンタル	台湾製
U	白	赤	黄
V	灰	白	黒
W	黒	黒	白

逆回転する場合: いずれかの線2本を入れ替える。
インバータの回転方向指示を逆にする。

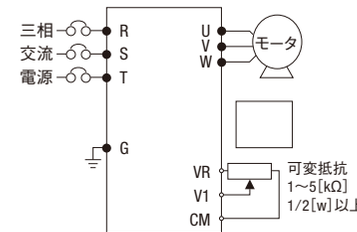
■動作方法

- モータ結線図を参照して配線します。
入力電源: R,S,T、出力電源: U,V,Wを確実に結線してください。誤配線した場合、インバータが焼損する恐れがあります。
- 電源を投入しRUNボタンを押すと、コンベヤが起動します。搬送方向が出荷時と異なる場合は電源を切断し、正しい搬送方向になるように回転方向を調整してください。

■使用例

使用例1: ボリュームで速度可変を行い、本体のRUN/STOPキーで起動停止を行う場合。

結線図1

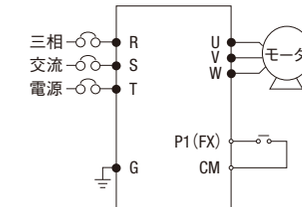


1		インバータに電源を投入します。
2	0.00	インバータ表示部に左側と同じ表示を確認します。アップキー (▲) を4回押します。
3	F _r 9	周波数設定方法が変更できるモードに移動しました。エンターキー (●) を押します。
4	0	現在周波数設定方法が0番(本体)に設定されています。アップキー (▲) を3回押します。
5	3	3番を確認した後、エンターキー (●) を押します。3番が点滅している状態でエンターキー (●) をもう一度押します。
6	F _r 9	F _r 9を表示すると周波数設定方法がボリューム抵抗に変更されます。ボリューム抵抗を回転させ、調整します。

外部ボリューム使用の場合60Hz以下での可変になります。増速が必要な場合はローダ(本体)を使用してください。

使用例2: 本体で速度設定を行い、端子台に取り付けたスイッチで起動停止を行う場合。

結線図2



1		インバータに電源を投入します。
2	0.00	インバータ表示部に左側と同じ表示を確認します。アップキー (▲) を3回押します。
3	drw	運転指令方法が変更できるモードに移動しました。エンターキー (●) を押します。
4	0	運転指令方法が現在0番(本体)に設定されています。ダウンキー (▼) を押します。
5	1	1番を確認した後、エンターキー (●) を押します。1番が点滅している状態でエンターキー (●) をもう一度押します。

■正逆運転を行う場合の注意

正逆運転を行う場合、蛇行防止柵付ベルトを搭載したコンベヤを推奨いたします。柵なしベルトの場合、出荷時の方向で蛇行調整を行っておりますので蛇行やベルトのたるみが発生する可能性があります。

更に詳しい技術情報や、単品購入をご希望の場合は以下のURLをご覧ください。
[ミスミ インバータ 検索 http://jp.misumi-ec.com/ec/ItemDetail/10400266750.html](http://jp.misumi-ec.com/ec/ItemDetail/10400266750.html)

◆ベルト・プラチェーン交換について

摩耗等によりお客様ご自身でベルトを選定し交換される際は、以下の点にご注意ください。

①ベルトの最小ブリー径

ベルトの最小ブリー径(屈曲径)には制限があります。平ベルトはP.1111をご参照の上、お選びいただいているコンベヤのブリー径に適合しているかご確認ください。

②ベルトとプラチェーンの長さ計算

ベルトとプラチェーンの長さは、下の表を基に計算してください。

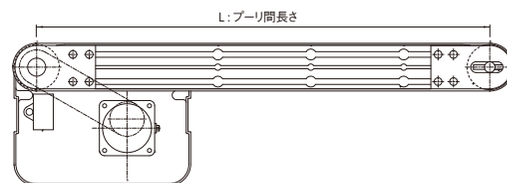
③搬送方向

ベルトには搬送方向が指定されているものがあります。交換される際はご注意ください。

■ベルト長さ計算式一覧

型式	ベルト種類	列数	駆動位置	ブリー径	掲載ページ	計算式	単位
SVKA	平ベルト	単列	ヘッド	30	P.1061	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
SVKB	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	ヘッド	30	P.1062	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
SVKN	平ベルト	単列	中間	30	P.1063	$(2L+270)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
SVKR	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	中間	30	P.1064	$(2L+270)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
CVSA	平ベルト	単列	ヘッド	30	P.1065	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSB	平ベルト	単列	ヘッド	50	P.1066	$(2L+160)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSN	平ベルト	単列	中間	30	P.1067	$(2L+270)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
CVSP	平ベルト	単列	中間	50	P.1068	$(2L+333)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
CVSC	平ベルト	単列	ヘッド	30	P.1069	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSD	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	ヘッド	50	P.1070	$(2L+160)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSR	平ベルト	単列	中間	30	P.1071	$(2L+270)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
CVSW	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	中間	50	P.1072	$(2L+333)/1.002/1000^{*6}$	m ^{*2}
CVSE	平ベルト	単列	ヘッド	60/30	P.1073	$(2L+161)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSF	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	ヘッド	60/30	P.1074	$(2L+161)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSX	平ベルト	単列	中間	30	P.1075	$(2L+284)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSY	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	中間	30	P.1076	$(2L+284)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSSA	ステンレスベルト	単列	ヘッド	50	P.1085	$(2L+160)/1000$	m ^{*2}
CVSFA	平ベルト	単列	ヘッド	30	P.1077	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSFB	平ベルト	単列	ヘッド	50	P.1078	$(2L+160)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSFC	平ベルト	単列	ヘッド	30	P.1079	$(2L+97)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSFD	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	ヘッド	50	P.1080	$(2L+160)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSJA	平ベルト(蛇行防止積付)	単列	中間	30	P.1083	$(2L+262)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSTC	タイミングベルト	単列	ヘッド	19/20	P.1081	CVSTC10: $(2L+130)/5$ CVSTC20: $(2L+165)/5$	歯
CVSTR	タイミングベルト	単列	中間	19/20	P.1082	CVSTR10: $(2L+215)/5$ CVSTR20: $(2L+240)/5$	歯
CVSMA	平ベルト	単列	内蔵	70	P.1084	$(2L+220)/1.002/1000$	m ^{*2}
CVSTA	タイミングベルト	2列	ヘッド	30	P.1087	$(2L+100)/5$	歯 ^{*3}
CVSTB	タイミングベルト	2列	ヘッド	50	P.1088	$(2L+180)/10$	歯 ^{*4}
CVSTN	タイミングベルト	2列	中間	30	P.1089	$(2L+260)/5$	歯 ^{*3}
CVSTP	タイミングベルト	2列	中間	50	P.1090	$(2L+420)/10$	歯 ^{*5}
CVSPA	プラチェーン	2列	ヘッド	57 ^{*1}	P.1086	$(2L+179)/12.7$	リンク ^{*3}

*1 プラチェーンはスプロケット径のP.C.D.を示しています。
 *2 小数点第3位四捨五入
 *3 小数点以下は切捨て
 *4 小数点以下は四捨五入
 *5 小数点以下は切上げ
 *6 ナイフエッジ・ローラエッジ追加加工の場合、以下の計算式、表を参照してください。
 (2L+A)/1.002/1000
 A値



	SVKN	SVKR	CVSN	CVSP	CVSR	CVSW
HL	—	—	—	—	—	—
ML	片端ナイフエッジ	270	—	267	311	—
WL	両端ナイフエッジ	269	—	264	288	—
HR	片端ローラエッジ	268	268	253	293	268
MR	片端ローラエッジ	268	266	253	293	329
WR	両端ローラエッジ	266	266	292	308	266

■平ベルト



ベルト仕様	ミスミ型式	用途	材質		色調	厚み mm	重量 kg/m ²	許容応力 kg/cm	最小ブリー径 φmm	ナイフエッジ	連続使用温度 °C	摩擦係数(対ガク参照)	
			①表面	②裏面								表	裏
H	HBLT	一般用	ポリウレタン	—	緑	0.9	1	4	25	R5	-10~80	0.2	0.1
W	HBLTWH												
G	SHBLTG	スライディング用	ウレタン含浸	—	緑	0.5	0.5	4	25	R3	-10~80	0.15	0.1
S	SHBLT												
D	DHBLT	電子部品搬送用	導電性ポリウレタン	—	黒	0.6	0.7	3	25	R3	-10~80	0.2	0.1
F	FHBLT												
O	OHBLT	食品搬送用	ポリウレタン	—	白	0.8	0.9	3.5	20	R3	-10~80	0.2	0.15
N	NSHBLT												
		耐油仕様	耐油塩化ビニル	—	紺	1	1.1	4	25	—	5~60	0.3	0.1
		非粘着仕様	ポリウレタン	—	白	0.9	1	3.5	25	R5	-10~80	0.2	0.15

①FHBLT・NSHBLTは、食品搬送適合品です。
 ②詳細はP.1111をご参照ください。
 ③SVシリーズは上記のベルト仕様相当品となります。

■平ベルト —蛇行防止積付—



ベルト仕様	ミスミ型式	用途	材質		色調	厚み mm	重量 kg/m ²	許容応力 kg/cm	最小ブリー径 φmm	連続使用温度 °C	摩擦係数(対ガク参照)	
			①表面	②裏面							表	裏
H	HBLTDSG	一般用	ポリウレタン	—	緑	0.8	0.7	4	15	-30~80	0.8	0.2
W	HBLTDSW											
G	SHBLTDSG	スライディング用	ポリウレタン	—	緑	0.6	0.4	4	20	—	0.2	0.2
S	SHBLTDSW											
D	DHBLTDS	電子部品搬送用	導電性ポリウレタン	—	黒	0.8	0.7	4	15	—	0.8	0.2
O	OHBLTDSG											
N	NSHBLTDS	耐油仕様	耐油塩化ビニル	—	緑	0.8	0.7	4	15	—	0.8	0.2
		非粘着仕様	ポリウレタン	—	白	0.8	0.7	4	15	—	0.9	0.2

①HBLTDSW・NSHBLTDSは、食品搬送適合品です。
 ②詳細はP.1112をご参照ください。
 ③SVシリーズは上記のベルト仕様相当品となります。

■ステンレスベルト



Type	材質	厚み mm	重量 kg/m ²	許容応力 kg/cm	最小ブリー径 φmm	連続使用温度 °C	表面電気抵抗値 Ω	摩擦係数(対ガク参照)	表面硬度 HV	ヤング率 kgf/mm ²	熱膨張係数 ×10 ⁻⁵ /°C
STHBLT	SUS304H	0.1	0.8	4	50	-80~110	0.2	0.2	370以上	19700	17.3

①詳細はP.1113をご参照ください。

■ロングタイミングベルト アイアンラバー®



(両面布張り) LTBRA (アイアンラバー®) (ポリウレタン)
 (標準) LTBJA (アイアンラバー®)

ジョイント加工部
 ■ジョイント加工
 オープンエンドベルトを熱融着することにより、エンドレスにする加工です。ジョイント加工部の心線はつなげていません。

■摩擦係数比較表(参考値)

相手材	LTBRA		LTBJA		LTBR	
	布張りタイプ	標準タイプ	布張りタイプ	標準タイプ	布張りタイプ	標準タイプ
鉄	—	—	—	—	0.34	0.29
ステンレス	0.3	0.6	0.22	0.17	—	—
アルミ	—	—	0.19	0.15	—	—
ポリアミド	0.2	0.3	—	—	—	—
超高分子量ポリエチレン	0.2	0.3	0.18	0.17	—	—
テフロン	—	—	0.12	0.12	—	—

①使用温度は参考値となります。②表中の数値は実測値の一例であり、規格値ではありません。

■ロングタイミングベルト ポリウレタン



型式	Type	ベルト種類	ベルト呼び幅	ベルト幅 (mm)	許容張力 (N)	Pitch	2θ (°)	H	h	i	L	ベルト単位質量 g/m (幅:10mm)
LTBJA	T5	200	20	270	5	40°	2.2	1.2	1.0	2.67	20.8	
LTBRA	T10	200	20	440	10	40°	4.5	2.5	2.0	5.32	40.0	
LTBR	T10	200	20	120	10	40°	4.5	2.5	2.0	3.5	32.5	

①アイアンラバー®はNOK株式会社の商標登録です。②許容張力は引張荷重のみに関しての許容値です。
 ③コンベヤ型に対する適用ベルトは以下となります。
 コンベヤ型式: ベルト型式
 CVSTC-10・CVSTR-10: LTBRA-T5100・LTBJA-T5100
 CVSTC-20・CVSTR-20: LTBRA-T5200・LTBJA-T5200
 CVSTA・CVSTN: LTBRA-T5100
 CVSTB: LTBRA-T10200
 CVSTP: LTBR-T10200
 ④詳細はP.1229・1230をご参照ください。

■エンブラブロックチェーン



CHEED40

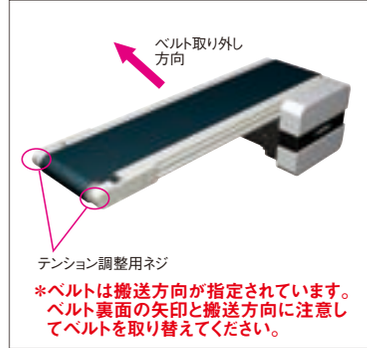
①曲がり方向は矢印のみで、反対には曲がりません。

■材質
 チェーン: ポリアセタール
 ピン: SUS304

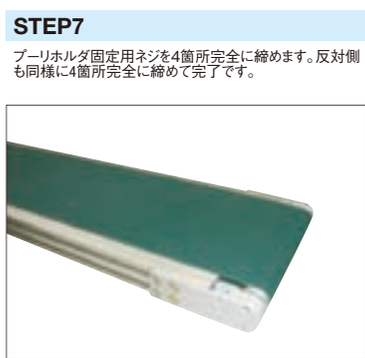
型式	Type	許容チェーン速度 (m/min)	許容張力 (N)	滑り摩擦係数 f1	参考質量 (kg/m)	使用温度 (°C)	P	C	W	H	h1	h2
CHEED	40	60	441	0.25	0.32	-5~65	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6

①詳細はP.1293をご参照ください。

■ベルト交換方法 ～ヘッド駆動～



対象型式：SVKA・SVKB



■ベルト蛇行調整方法 ～ヘッド駆動～

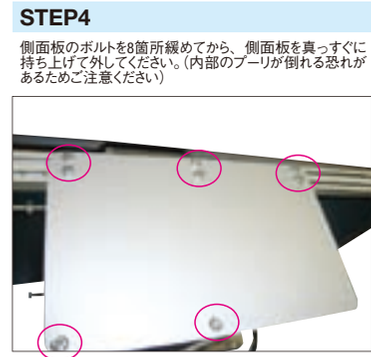
対象型式：CVSA・CVSB・SVKA・SVKB(写真はCVSA)
SVKA・SVKBの場合はテンション調整用ネジがプーリホルダ先端側になります。



■ベルト交換方法 ～中間駆動～



対象型式：SVKN・SVKR



■ベルト蛇行調整方法 ～中間駆動～

対象型式：CVSN・CVSP・SVKN・SVKR(写真はCVSN)
SVKN・SVKRの場合はSTEP3がありません。



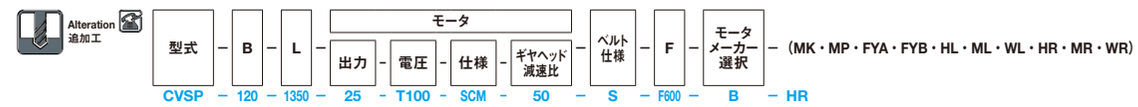
ベルト交換方法の動画をご覧ください。
<http://jp.misumi-ec.com/contents/mech/product/cvs/exchange/>



CONVEYOR ALTERATIONS コンベヤ追加工

—モータ位置勝手違い/駆動部位置指定/追加ザグリ穴/片端・両端ナイフ・ローラエッジ/コンベヤ用スタンド(脚)—

専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>
コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の簡単検索が可能です。



Alterations	Code	Spec	¥/1Code
モータ位置勝手違い 	MK	モーターの位置が変更できます。 指定方法 MK 12 日発送 ヘッド駆動タイプのみ指定できます。 対応型式は下の適用表をご参照ください。	6,000
駆動部位置変更 	MP	駆動部の位置が変更できます。 指定方法 MP152 中間駆動対応のみ指定できます。 ●ベルト受けローラは任意の位置に移動します。 ●ベルトの厚みにより、MP寸法公差は±1となります。 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	2,000
追加ザグリ穴 	FYA FYB	追加でナット挿入用のザグリ穴を加工します。 指定方法 FYA300 FYB600 ●指定範囲は以下となります。 SVKA・SVKB: 150≦FYA・FYB≦L-105 SVKN・SVKR: 65≦FYA・FYB≦L-65 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	1,200
片端ナイフエッジ 	HL ML	コンベヤの先端片側をナイフエッジに変更できます。 指定方法 HL ML 14 日発送 中間駆動タイプのみ指定できます。 ●モータは25W以上より選定可能 ●寸350以上より選定可能、SVKNは450以上より選定可能 ●B(ベルト幅)200mm以上は選定不可 耐油仕様ベルトは選定不可 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	10,000
両端ナイフエッジ 	WL	コンベヤの先端両側をナイフエッジに変更できます。 指定方法 WL 14 日発送 中間駆動タイプのみ指定できます。 ●モータは25W以上より選定可能 ●寸350以上より選定可能、SVKNは450以上より選定可能 ●B(ベルト幅)200mm以上は選定不可 耐油仕様ベルトは選定不可 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	20,000
片端ローラエッジ 	HR MR	コンベヤの先端片側をローラエッジに変更できます。 指定方法 HR MR 14 日発送 中間駆動タイプのみ指定できます。 ●モータは25W以上より選定可能 ●寸350以上より選定可能、SVKN・SVKR・CVSR・CVSWは寸450以上より選定可能 ●B(ベルト幅)200mm以上は選定不可 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	15,000
両端ローラエッジ 	WR	コンベヤの先端両側をローラエッジに変更できます。 指定方法 WR 14 日発送 中間駆動タイプのみ指定できます。 ●モータは25W以上より選定可能 ●寸350以上より選定可能、SVKN・SVKR・CVSR・CVSWは寸450以上より選定可能 ●B(ベルト幅)200mm以上は選定不可 ●対応型式は下の適用表をご参照ください。	30,000

■コンベヤ型式・追加工適用表

追加工 Code	コンベヤ型式																													
	SVKA	SVKB	SVKN	SVKR	CVSA	CVSB	CVSN	CVSP	CVSC	CVSD	CVSR	CVSW	CVSE	CVSF	CVSX	CVSY	CVSFA	CVSFB	CVSFC	CVSFD	CVSTC	CVSTR	CVSJA	CVSMA	CVSSA	CVSPA	CVSTA	CVSTB	CVSTN	CVSTP
MK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FYA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FYB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ML	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Alterations	Code	Spec	¥/1Code
ベルト幅≦140mm ■コンベヤスタンド型 NA (アジャストボルトタイプ、スタンド台+補強材) 	NA	●コンベヤのL寸が2005mm以上の場合、スタンドは3台以上設置することを推奨します。	
ベルト幅≧150mm ■コンベヤスタンドH型 WA (アジャストボルトタイプ、スタンド台+補強材) 	WA		
NC (キャスタータイプ、スタンド台+補強材) 	NC		
WC (キャスタータイプ、スタンド台+補強材) 	WC		

Code		Spec.		¥/1Code																																											
NA□・NC□・WA□・WC□		コンベヤにコンベヤ用スタンドを追加します。		基準単価は(本体価格+追加スタンド価格×(□-1))となります。																																											
指定方法		対照型式 C X・Y		例) NA1-H800-PN → 本体価格 6,860円 + 追加スタンド価格 0円 = 基準単価 6,860円																																											
NA1-H750-PN		SVKA 21 B+41		例) NA3-H1000-P900 → 7,470円 + 10,260×(3-1)円 = 27,990円																																											
WC3-H1200-P400		SVKB 21 B+41		コンベヤ用スタンド型(NA□・NC□)																																											
		SVKN 21 B+41		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">H</th> <th rowspan="2">¥本体価格</th> <th colspan="4">追加スタンド価格</th> </tr> <tr> <th>PN</th> <th>P300~890</th> <th>P600~990</th> <th>P1000~1590</th> <th>P1600~2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300~490</td> <td>5,990</td> <td>0</td> <td>8,070</td> <td>8,780</td> <td>9,770</td> <td>10,490</td> </tr> <tr> <td>500~690</td> <td>6,340</td> <td>0</td> <td>8,420</td> <td>9,130</td> <td>10,120</td> <td>10,840</td> </tr> <tr> <td>700~990</td> <td>6,860</td> <td>0</td> <td>8,940</td> <td>9,650</td> <td>10,640</td> <td>11,360</td> </tr> <tr> <td>1000~1300</td> <td>7,470</td> <td>0</td> <td>9,550</td> <td>10,260</td> <td>11,250</td> <td>11,970</td> </tr> </tbody> </table>					H	¥本体価格	追加スタンド価格				PN	P300~890	P600~990	P1000~1590	P1600~2000	300~490	5,990	0	8,070	8,780	9,770	10,490	500~690	6,340	0	8,420	9,130	10,120	10,840	700~990	6,860	0	8,940	9,650	10,640	11,360	1000~1300	7,470	0	9,550	10,260	11,250	11,970
H	¥本体価格	追加スタンド価格																																													
		PN	P300~890	P600~990	P1000~1590	P1600~2000																																									
300~490	5,990	0	8,070	8,780	9,770	10,490																																									
500~690	6,340	0	8,420	9,130	10,120	10,840																																									
700~990	6,860	0	8,940	9,650	10,640	11,360																																									
1000~1300	7,470	0	9,550	10,260	11,250	11,970																																									
		SVKR 21 B+41		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">H</th> <th rowspan="2">¥本体価格</th> <th colspan="4">追加スタンド価格</th> </tr> <tr> <th>PN</th> <th>P300~890</th> <th>P600~990</th> <th>P1000~1590</th> <th>P1600~2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300~490</td> <td>8,500</td> <td>0</td> <td>9,990</td> <td>10,800</td> <td>11,790</td> <td>12,510</td> </tr> <tr> <td>500~690</td> <td>9,020</td> <td>0</td> <td>10,510</td> <td>11,320</td> <td>12,310</td> <td>13,030</td> </tr> <tr> <td>700~990</td> <td>11,080</td> <td>0</td> <td>12,570</td> <td>13,380</td> <td>14,370</td> <td>15,090</td> </tr> <tr> <td>1000~1300</td> <td>11,680</td> <td>0</td> <td>13,170</td> <td>13,980</td> <td>14,970</td> <td>15,690</td> </tr> </tbody> </table>					H	¥本体価格	追加スタンド価格				PN	P300~890	P600~990	P1000~1590	P1600~2000	300~490	8,500	0	9,990	10,800	11,790	12,510	500~690	9,020	0	10,510	11,320	12,310	13,030	700~990	11,080	0	12,570	13,380	14,370	15,090	1000~1300	11,680	0	13,170	13,980	14,970	15,690
H	¥本体価格	追加スタンド価格																																													
		PN	P300~890	P600~990	P1000~1590	P1600~2000																																									
300~490	8,500	0	9,990	10,800	11,790	12,510																																									
500~690	9,020	0	10,510	11,320	12,310	13,030																																									
700~990	11,080	0	12,570	13,380	14,370	15,090																																									
1000~1300	11,680	0	13,170	13,980	14,970	15,690																																									
		CVSA 21 B+37		●□=1の場合、PNをご指定ください。 ●□=2の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSB 41 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSN 21 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSP 41 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSC 21 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSD 41 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSR 21 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSW 41 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSE 35 B+51		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSF 35 B+51		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSX 35 B+51		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSY 35 B+51		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSFA 41 B+37		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSFB 41 B+6		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSFC 21 B+6		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSFD 41 B+6		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSTA 21 B+21		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSTB 41 B+31		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSTN 21 B+21		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSTP 41 B+31		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
		CVSPA 48 B+31		●□=1の場合、追加スタンド価格が不要の場合は本追加工ではなく、単品のCVSTC、CVSTWをご注文ください。																																											
Code		スタンド数	高さH	ピッチP																																											
NA		1	300~1300	300~2000																																											
NC		2																																													
WA		3																																													
WC		4																																													
						●H寸、P寸10mm単位指定可能。 ●Bはベルト幅 ●CVSJA・CVSTC・CVSTR・CVSMAは適用不可																																									

新商品

CONVEYOR STANDS

コンベヤ用スタンド

専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>

コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の簡単検索が可能です。

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

新商品

赤字表示

CONVEYOR STANDS (MOUNTING BRACKETS) / TRANSFER ROLLERS

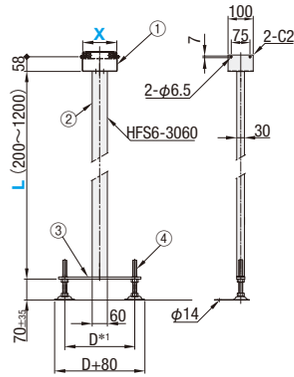
コンベヤ用脚(取付金具)/乗り移りローラ

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

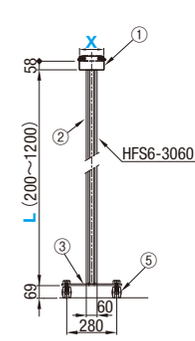
■コンベヤスタンドI型



コンベヤスタンドI型(脚1台)
CSTSA (アジャスタータイプ)



CSTSC (キャスタータイプ)



*1 D寸法対応表

X	50~100	101~
D	200	280

①Xはコンベヤ取付幅

①1台では自立しません。

①ブラケット	②アルミフレーム	③受け板	④アジャスターボルト	⑤キャスター
材質	SUS304	アルミ材	スチール	樹脂
表面処理	2B	アルマイト処理	三価クロメート	三価クロメート

①スタンドは部品を分割して発送いたします。お客様にて組立が必要です。

RoHS

型式	形状	X 指定1mm単位	L 指定10mm単位	¥本体価格 1~5台
CSTS	A (アジャスター) C (キャスター)	50~200	200~490	5,990
			500~690	6,340
			700~990	6,860
			1000~1200	7,470



Order
注文例

型式 - X - L
CSTSA - X100 - L800



Delivery
出荷日

5 日目発送

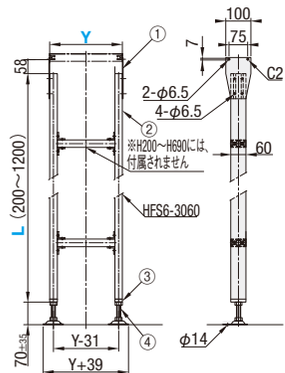
ストック B 800円/1台 P.90

①同一サイズ3台以上は一律2,160円

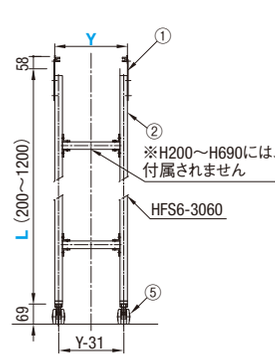
■コンベヤスタンドH型



コンベヤスタンドH型(脚1台)
CSTWA (アジャスタータイプ)



CSTWC (キャスタータイプ)



①1台では自立しません。

①ブラケット	②アルミフレーム	③フットベース	④アジャスターボルト	⑤キャスター
材質	スチール	アルミ材	スチール	樹脂
表面処理	三価クロメート	アルマイト処理	三価クロメート	三価クロメート

①スタンドは部品を分割して発送いたします。お客様にて組立が必要です。

RoHS

型式	形状	Y 指定1mm単位	L 指定10mm単位	¥本体価格 1~5台
CSTW	A (アジャスター) C (キャスター)	150~600	200~490	8,500
			500~690	9,020
			700~990	11,080
			1000~1200	11,680



Order
注文例

型式 - Y - L
CSTWC - Y500 - L1000



Delivery
出荷日

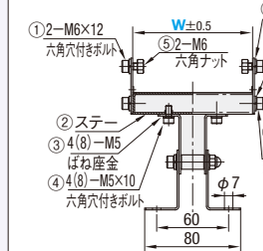
3 日目発送

■コンベヤ用取付金具

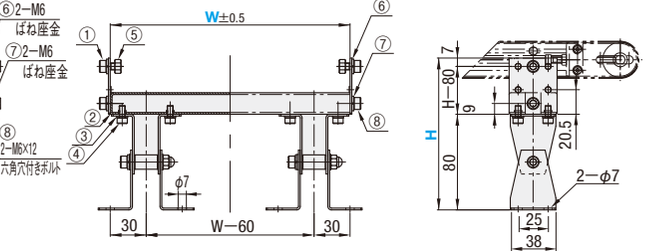


CGF

W=60~150



W=151~350



①W=151~350のとき六角穴付きボルト③④は()の本数となります。

材質 SUS304

①W=フレーム幅(コンベヤ本体ページをご参照ください)

型式	W 指定1mm単位	H 指定1mm単位	¥基準単価 1~10コ
CGF	60~350	120~160	5,200

①表示数量超えはお見積り



Order
注文例

型式 - W - H
CGF - 220 - 120



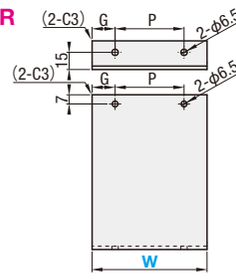
Delivery
出荷日

5 日目発送

■コンベヤ用L型取付金具



LGBR



型式	L 選択	P	G	¥基準単価 1~10コ
LGBR	60	140	40	900
	100	200	10	900
	140	40	10	900
	200	60	20	1,150

①表示数量超えはお見積り

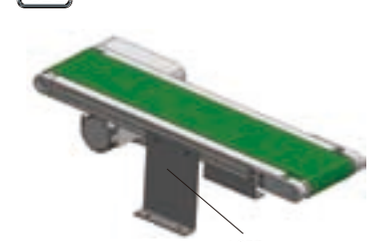


Order
注文例

型式 - L
LGBR60 - 200



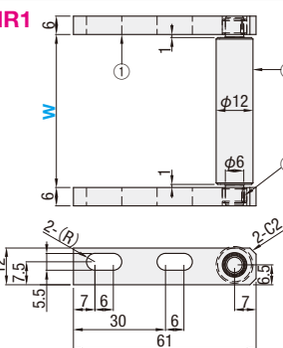
Example
使用例



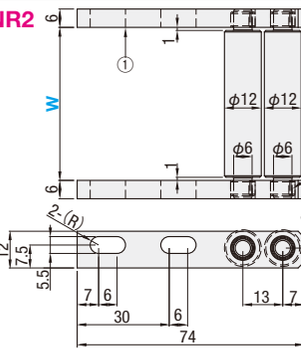
■乗り移りローラ



CGNR1



CGNR2



①組付時、平行に取り付けてください。
②アジャスターは圧入になります。取りはずしできません。
③樹脂ローラ選択時1本にかかる荷重は3kgf以下にしてください。

材質	①ブラケット	②ローラ		③無給油ブシュ
	A6063	樹脂	スチール	
表面処理	白アルマイト	ポリアセタール	SUS304	充てん剤入り四ふっ化エチレン樹脂層 青銅焼結層スチールバックメタル層(SPPC:すずメッキ)

①対応コンベヤ: SWKA, SWKB

型式	ローラ数	ローラ材質	W 指定1mm単位	¥基準単価(1~10コ)		
				W30~100	W101~200	W201~300
CGNR	1	P(ポリアセタール)	30~300	3,600	3,750	3,900
	2			4,290	4,430	4,880
	1	S(SUS304)		3,920	4,070	4,430
	2			4,750	5,040	5,770

①表示数量超えはお見積り



Order
注文例

型式 - 材質記号 - W
CGNR1 - P - 100

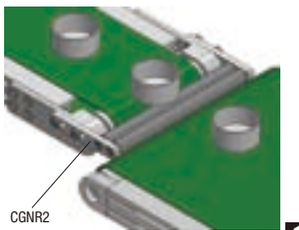


Delivery
出荷日

3 日目発送



Example
使用例



新商品

CONVEYOR GUIDES -STRAIGHT / Y-SHAPED / Z-SHAPED-

コンベヤ用ワークガイド

—ストレート型 / Y型 / Z型—

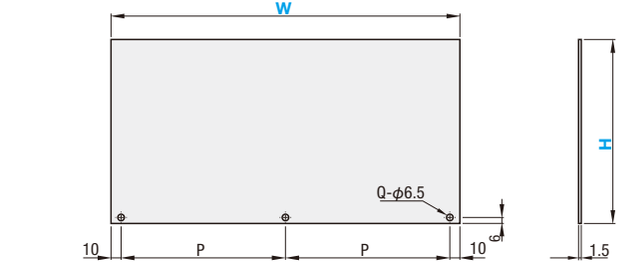
専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>

コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の簡単検索が可能です。

CADデータフォルダ名：17_Conveyors

コンベヤ用ワークガイド —ストレート型—

CGPS



W寸別穴数・ピッチ寸法

W	Q (穴数)	P (穴ピッチ)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

*等間隔に割り振り

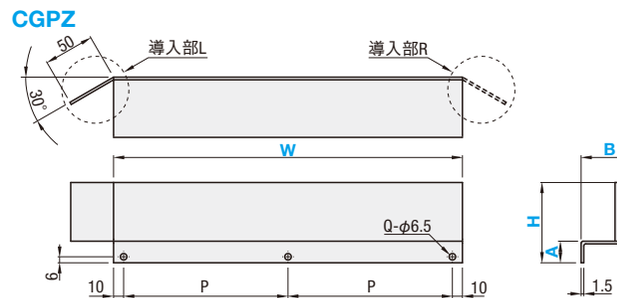
材質 SUS304片側研磨材

型式	W 指定1mm単位	H 指定1mm単位	¥基準単価 (1~10コ)			Order 注文例	型式	W	H	Delivery 出荷日	5	日目発送
			W50~200	W201~500	W501~800							
CGPS	50~800	30~100 101~200	1,330 1,720	2,260 2,940	2,750 3,480		CGPS	W200	H50			

表示数量超過はお見積り

コンベヤ用ワークガイド —Z型—

CGPZ



W寸別穴数・ピッチ寸法

W	Q (穴数)	P (穴ピッチ)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

*等間隔に割り振り

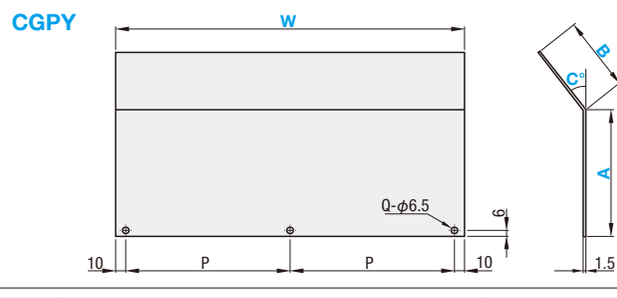
材質 SUS304片側研磨材

型式	W 指定1mm単位	H 指定1mm単位	A 指定1mm単位	B 指定1mm単位	導入部 取付方向	¥基準単価 (1~10コ)			Order 注文例	型式	W	H	A	B	導入部 取付方向	Delivery 出荷日	5	日目発送
						W50~200	W201~500	W501~800										
CGPZ	50~800	30~100 101~200	20~100	10~50	LRN*	2,500 2,970	3,990 4,800	5,350 6,250		CGPZ	W500	H100	A50	B50	L			

*Nは導入部がなくなります。表示数量超過はお見積り

コンベヤ用ワークガイド —Y型—

CGPY



W寸別穴数・ピッチ寸法

W	Q (穴数)	P (穴ピッチ)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

*等間隔に割り振り

材質 SUS304片側研磨材

型式	W 指定1mm単位	A 指定1mm単位	B 指定1mm単位	C 選択	¥基準単価 (1~10コ)		
					W50~200	W201~500	W501~800
CGPY	50~800	20~100	10~50	15 30 45	1,640	2,860	3,860

表示数量超過はお見積り

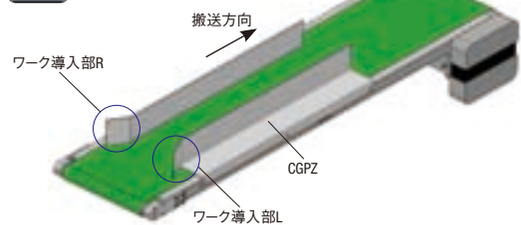
Order
注文例

型式 - W - A - B - C
CGPY - W800 - A80 - B50 - C30

Delivery
出荷日

5 日目発送

Example
使用例



新商品

赤文字表示

CONVEYOR GUIDES AND MOUNTING BRACKETS -L-SHAPED-

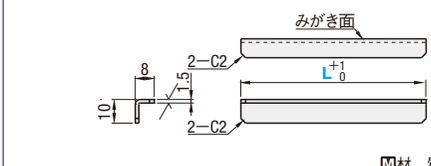
コンベヤ用ワークガイドおよび取付金具

—L型—

CADデータフォルダ名：17_Conveyors

コンベヤ用L型ワークガイド

CGL



型式	L 指定5mm単位	¥基準単価 1~10本

表示数量超過はお見積り

Order
注文例

型式 - L
CGL - 380

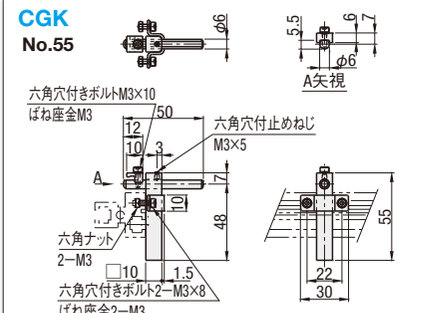
Delivery
出荷日

5 日目発送

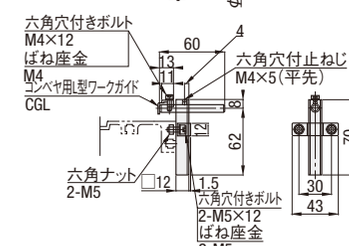
材質 SUS304

コンベヤ用L型ワークガイド取付金具 —スタンダードタイプ—

CGK



No.70



型式	No.	¥基準単価 1~10コ

表示数量超過はお見積り

Order
注文例

型式
CGK80

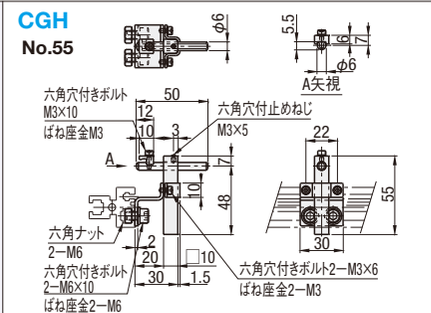
Delivery
出荷日

5 日目発送

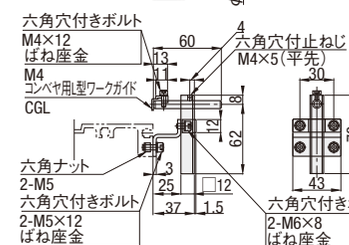
材質 SUS304

コンベヤ用L型ワークガイド取付金具 —オフセットタイプ—

CGH



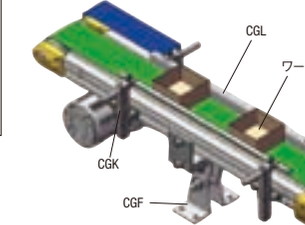
No.70



型式	No.	¥基準単価 1~10コ

表示数量超過はお見積り

Example
使用例





CONVEYOR GUIDES AND MOUNTING BRACKETS -ROUND-

ワークガイドおよびワークガイド取付金具

—丸型—

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors



CONVEYOR GUIDE RAIL BRACKETS -ENGINEERING PLASTIC-

ワークガイド取付金具

—エンプラレール—

専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>
コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の簡単検索が可能です。

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■コンベヤ用丸棒ワークガイド

CGR

RoHS

材質 SUS304

型式	L 指定5mm単位	¥基準単価 1~10本
CGR	150~300	1,160
	305~500	1,700
	505~750	2,100
	755~1000	2,680

Ⓜ表示数量超えはお見積り

■コンベヤ用丸棒ワークガイド取付金具 —スタンダードタイプ—

CGV No.70

RoHS

材質 SUS304

型式	No.	¥基準単価 1~10コ
CGV	70	3,520
	80	4,270

Ⓜ表示数量超えはお見積り

■コンベヤ用丸棒ワークガイド取付金具 —オフセットタイプ—

CGW No.70

RoHS

材質 SUS304

型式	No.	¥基準単価 1~10コ
CGW	70	4,230
	80	4,980

Ⓜ表示数量超えはお見積り

■コンベヤ用エンプラレールワークガイド取付金具 —スタンダードタイプ—

CGX No.55

材質 SUS304

型式	No.	¥基準単価 1~10コ
CGX	55	2,940
	70	3,150
	80	3,400

Ⓜ表示数量超えはお見積り

■コンベヤ用エンプラレールワークガイド取付金具 —オフセットタイプ—

CGY No.55

材質 SUS304

型式	No.	¥基準単価 1~10コ
CGY	55	3,640
	70	3,840
	80	3,980

Ⓜ表示数量超えはお見積り

17
コンベヤ