

CONVEYORS コンベヤ

コンベヤ
CONVEYORS

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

追加	追加	新商品	新商品
製	製	製	製
製品名 2列中間駆動 2溝フレーム	製品名 2列中間駆動 3溝フレーム	製品名 平ベルトコンベヤ単列中間駆動ローエッジタイプ	製品名 コンベヤ用スタンド
ページ 1089	ページ 1090	ページ 1101	ページ 1103
追加	新商品	新商品	新商品
製	在	製	製
製品名 コンベヤ用取付金具	製品名 L型コンベヤ用取付金具	製品名 乗り移りローラ	製品名 コンベヤ用ワークガイド
ページ 1104	ページ 1104	ページ 1104	ページ 1105
追加	追加	追加	新商品
製	製	製	製
製品名 ガイド取付金具	製品名 コンベヤ用丸棒ガイド	製品名 丸棒ガイド取付金具	製品名 エンブラレールガイド取付金具
ページ 1106	ページ 1107	ページ 1107	ページ 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指定し、購入することができます。

- ① 部材品の写真から選ぶ
- ② 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	 蛇行防止機付アリ	
		幅10mm指定タイプ  蛇行防止機付アリ	 蛇行防止機付アリ	
		高出力タイプ  蛇行防止機付アリ	 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

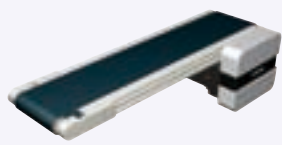
FLAT BELT CONVEYORS SV SERIES -HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)- 平ベルトコンベヤ SVシリーズ -ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)-

プライスダウン
最大20%
値下げ価格

CE
対応

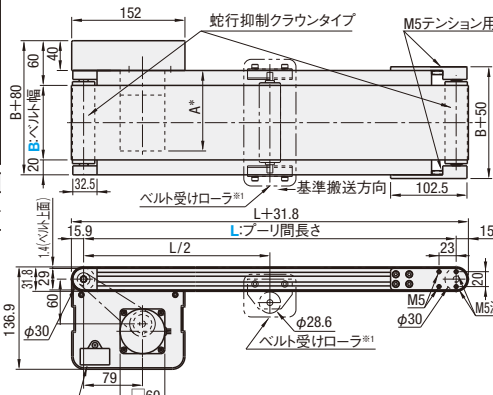
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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。

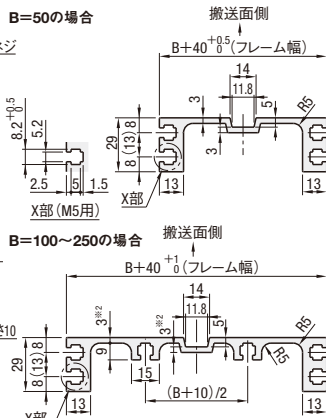


SVKA

6Wモータ仕様



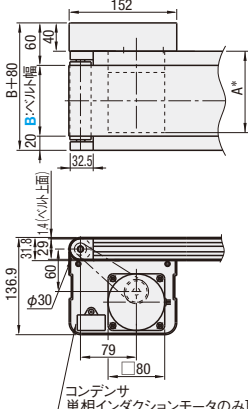
フレーム断面・拡大(左右対称)



●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。

※L≥2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。
●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。

25Wモータ仕様

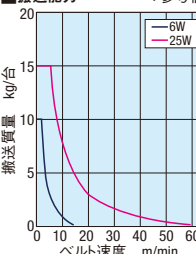


ギヤヘッド減速比

*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 50Hz (m/min)	60Hz (m/min)
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
90	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 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)	出力6のとき5~9適用不可		
				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
	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
	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
	200	-	-	-	58,400	57,600	63,800	65,500	67,700	68,200	68,900	69,500	70,000	71,800	73,300	75,100	76,800	77,900	81,600	83,400	85,300	86,000	86,800
	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	97,300

●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 ヘルプ仕様 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: 追加加工内容 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

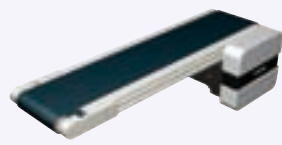
FLAT BELT CONVEYORS SV SERIES -WITH MEANDERING PREVENTION CROSSPIECE, HEAD DRIVE 2-GROOVE FRAME TYPE(PULLEY DIA. 30mm)- 平ベルトコンベヤ SVシリーズ -蛇行防止横付ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)-

プライスダウン
最大17%
値下げ価格

CE
対応

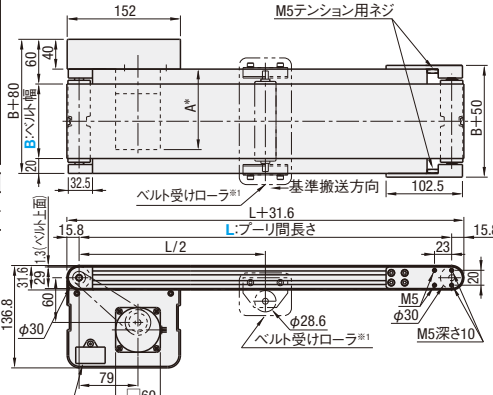
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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。

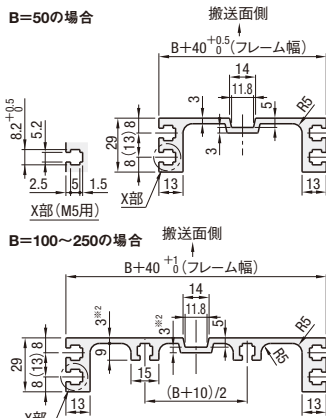


SVKB

6Wモータ仕様



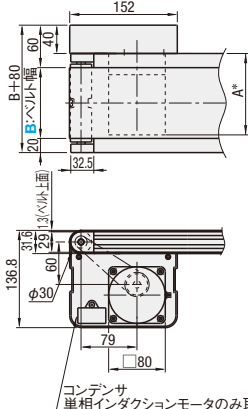
フレーム断面・拡大(左右対称)



●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。

※L≥2005の場合、この位置にベルト受けローラが付きます。
●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

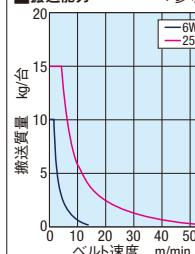


ギヤヘッド減速比

*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 50Hz (m/min)	60Hz (m/min)
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
90	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 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)	出力6のとき5~9適用不可		
				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
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	78,800
	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	87,500
	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	93,400	95,200	97,400	98,400
	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	104,300
	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

●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 ヘルプ仕様 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: 追加加工内容 P.1101

例) ベルトなしの場合 SVKB-100-1000-25-T100-SCM-25-J-A → 70,000円 + 11,000円 - 4,000円 = 77,000円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 SVKB-100-1000-25-NV-NM-NH-H-R → 70,000円 - 6,000円 = 64,000円

17
コンベヤ

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。

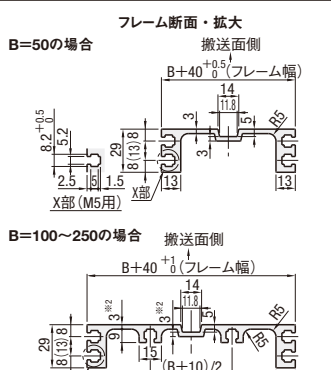
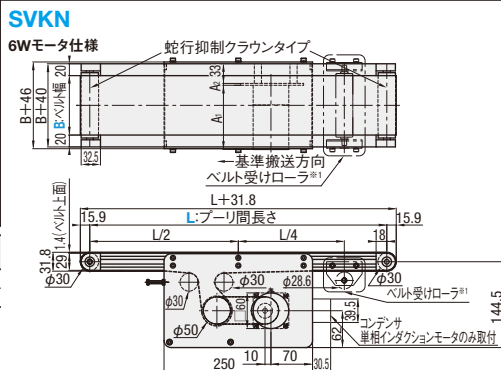
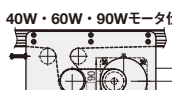
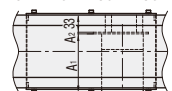


Table with columns for material (Aluminum), surface treatment (Anodizing), and motor specifications.

Table showing gear head reduction ratios for 5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180 rpm.

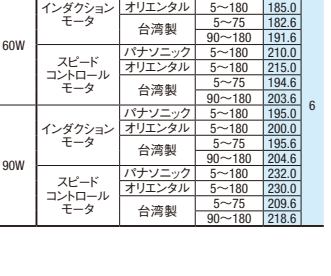
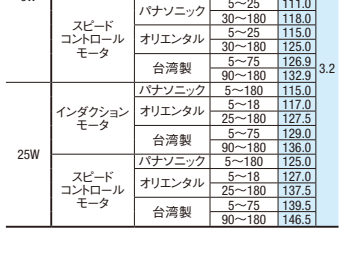
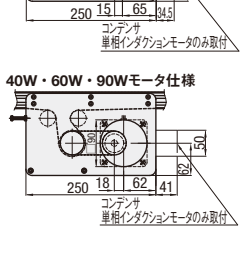
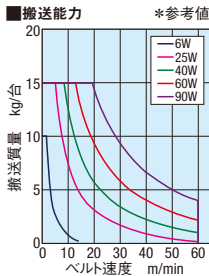
25W・40W・60W・90Wモータ仕様



●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。

Table of motor specifications including output power, speed, and gear head details for various motor types.

Table of motor specifications including output power, speed, and gear head details for various motor types.



Main specification table for SVKN conveyor, including motor selection, belt specifications, and motor manufacturer selection options.

○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

Price table for SVKN conveyor, showing prices for different motor types and belt specifications.

Price table for SVKN conveyor, showing prices for different motor types and belt specifications.

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

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

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。

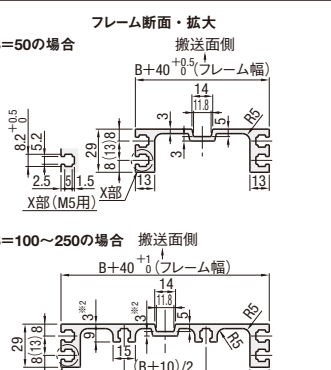
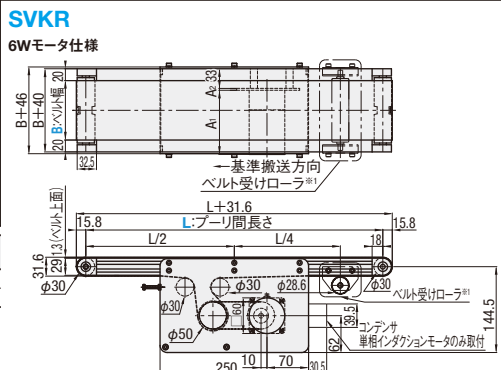
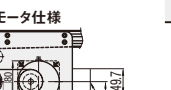


Table with columns for material (Aluminum), surface treatment (Anodizing), and motor specifications.

Table showing gear head reduction ratios for 5, 7.5, 9, 12.5, 15, 18, 25, 30, 36, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180 rpm.

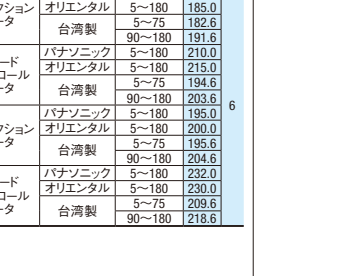
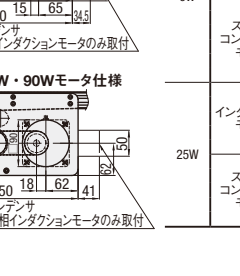
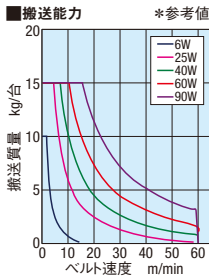
25W・40W・60W・90Wモータ仕様



●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P1097をご参照ください。

Table of motor specifications including output power, speed, and gear head details for various motor types.

Table of motor specifications including output power, speed, and gear head details for various motor types.



Main specification table for SVKR conveyor, including motor selection, belt specifications, and motor manufacturer selection options.

○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

Price table for SVKR conveyor, showing prices for different motor types and belt specifications.

Price table for SVKR conveyor, showing prices for different motor types and belt specifications.

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

例) ベルトなしの場合 SVKR-100-1000-25-T100-SCM-25-J-A ⇒ 68,800円 + 11,000円 + 4,000円 = 83,800円

17 コンベヤ

規格追加
赤文字表示

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

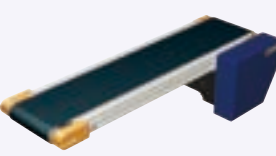
平ベルトコンベヤ

—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

16

22.2

21.5

28

17.5

Y部

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

フレーム断面・拡大 (上下対称)

搬送面側

φ5

3

2.2

30

32

48

Y部

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様

145

45

B+85

22

132.35

95

82.4

コンデンサ
単相インダクションモータ
のみ取付

■ギヤヘッド減速比

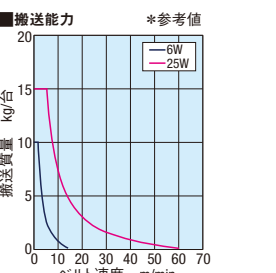
*負荷状態により減少することがあります。

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	

●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。

■搬送能力

*参考値



搬送質量 kg/台

ベルト速度 m/min

6W

25W

40W

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			
CVSA	30~300	200~2000	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	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								

●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。

型式	B	L	Y本体価格 1~20						
			出力 (W)	電圧 (V)	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
CVSA	30~300	200~2000	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	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			

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 Delivery 出荷日 8 日発送 Alteration 追加加工 追加ザグリ穴 スタンド(脚) P.1101

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)-

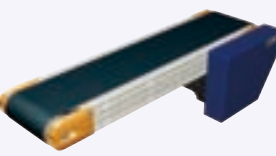
平ベルトコンベヤ

—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

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

179

39

25

73

L+52.4

80

1.9

Y部

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

フレーム断面・拡大 (上下対称)

搬送面側

φ5

3

2.2

30

32

48

Y部

X部 (M3用)

Y部 (M6用)

●JIS規格の六角ナット使用可能です。

25Wモータ仕様

189

45

B+88

145.65

■ギヤヘッド減速比

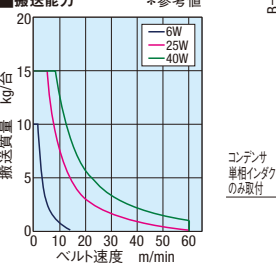
*負荷状態により減少することがあります。

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	

●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。

■搬送能力

*参考値



搬送質量 kg/台

ベルト速度 m/min

6W

25W

40W

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			
CVSB	40~300	220~2000	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	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)
			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								

●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。

型式	B	L	Y本体価格 1~20						
			出力 (W)	電圧 (V)	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
CVSB	40~300	220~2000	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	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)
			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			

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 Delivery 出荷日 8 日発送 Alteration 追加加工 追加ザグリ穴 スタンド(脚) P.1101

例) ベルトなしの場合 CVSB-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A ⇒ 88,800円 + 11,000円 - 4,000円 = 95,800円
例) モータ・ギヤヘッドなしの場合 CVSB-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R ⇒ 88,800円 - 6,000円 = 82,800円

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(プリー径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。

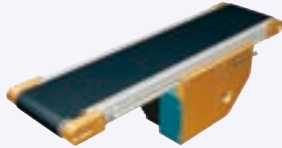


Table with 4 columns: フレーム, モーターカバー, モーター, プーリホルダ. Materials listed include アルミ材, A5052, A5052P, A5052.

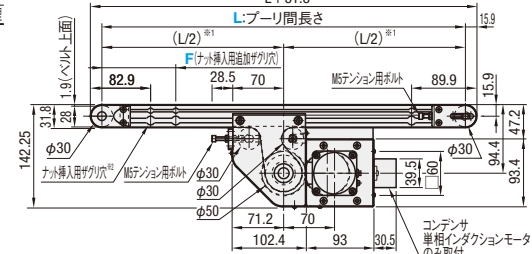
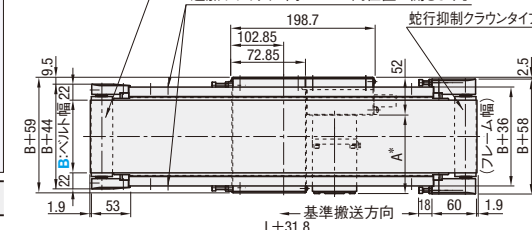
ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

Table with 4 columns: ギヤヘッド減速比, ベルト速度 (m/min), 50Hz, 60Hz. Values range from 5 to 180.

CVSN

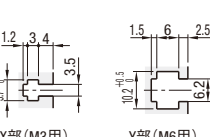
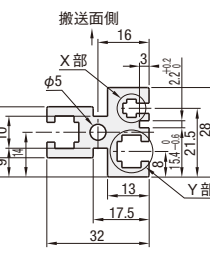
6Wモータ仕様



*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。

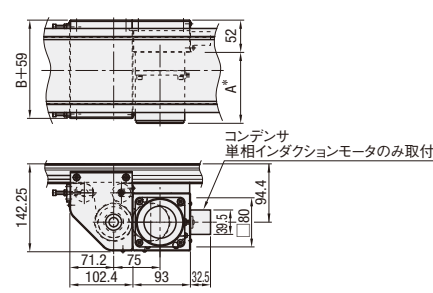
●図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.9mm)での寸法となります。ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。ベルト仕様はP1097をご参照ください。

フレーム断面・拡大



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

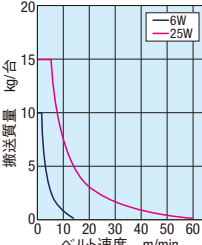
25Wモータ仕様



*A寸法詳細

Table with 5 columns: 出力(W), 仕様, メーカー, 減速比, A. Lists motor types like インダクションモータ, スピードコントロールモータ.

搬送能力

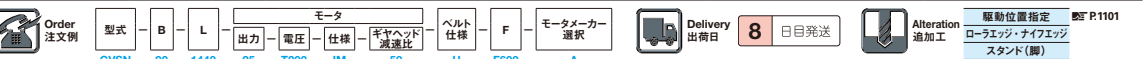


Large specification table with columns: 型式, B, L, モーター仕様, 出力(W), 電圧(V), 仕様, ギヤヘッド減速比, ベルト仕様, F, モーターメーカー選択.

●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

Table with 2 columns: 型式, 本体価格 1~2コ. Lists prices for various belt specifications.

Table with 5 columns: モーター・ベルト仕様価格, モーター出力, 仕様, A, B, R, J. Lists prices for different motor and belt configurations.



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

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(プリー径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。

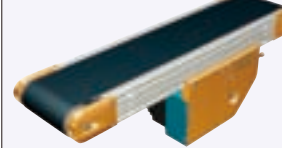


Table with 4 columns: フレーム, モーターカバー, モーター, プーリホルダ. Materials listed include アルミ材, A5052, A5052P, A5052.

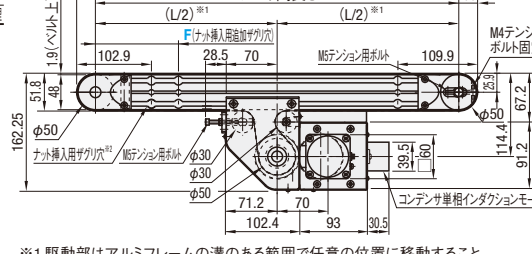
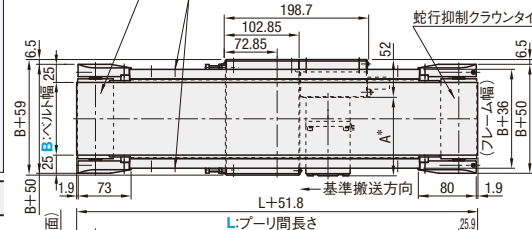
ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

Table with 4 columns: ギヤヘッド減速比, ベルト速度 (m/min), 50Hz, 60Hz. Values range from 5 to 180.

CVSP

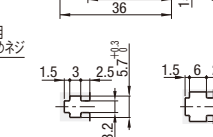
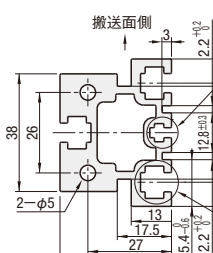
6Wモータ仕様



*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≤477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。

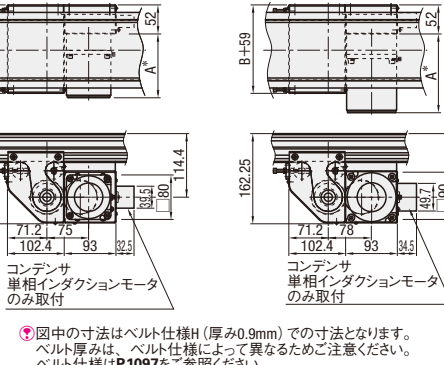
●図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.9mm)での寸法となります。ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。ベルト仕様はP1097をご参照ください。

フレーム断面・拡大(上下対称)



●JIS規格の六角ナット使用可能です。

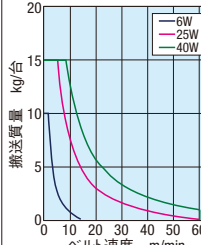
25Wモータ仕様



*A寸法詳細

Table with 5 columns: 出力(W), 仕様, メーカー, 減速比, A. Lists motor types like インダクションモータ, スピードコントロールモータ.

搬送能力

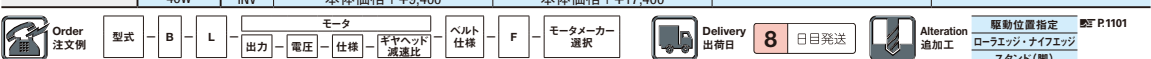


Large specification table with columns: 型式, B, L, モーター仕様, 出力(W), 電圧(V), 仕様, ギヤヘッド減速比, ベルト仕様, F, モーターメーカー選択.

●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

Table with 2 columns: 型式, 本体価格 1~2コ. Lists prices for various belt specifications.

Table with 5 columns: モーター・ベルト仕様価格, モーター出力, 仕様, A, B, R, J. Lists prices for different motor and belt configurations.



例) ベルトなしの場合 CVSP-100-1000-25-T100-SCM-25-J-F300-A → 本体価格 + 6,000円 + 4,000円 = 121,200円

17
コンベヤ

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

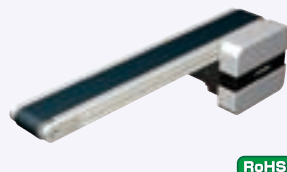
—蛇行防止棧付ヘッド駆動2溝フレーム(プリー径30mm)—

CE
対応

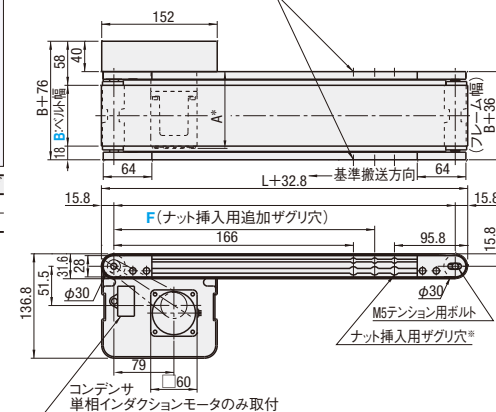
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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。

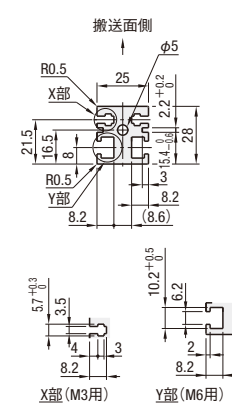
CVSC



6Wモータ仕様



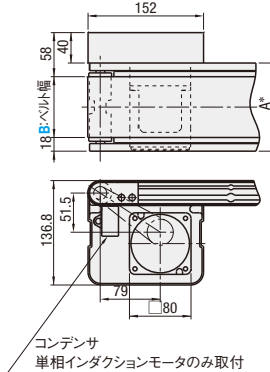
フレーム断面・拡大(左右対称)



※L≤306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。

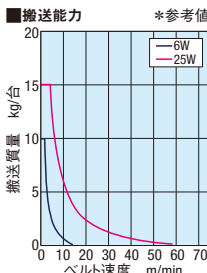
◎JIS規格の六角ナット使用可能です。

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	30~180	108.0
		台湾製	5~25 105.0 90~180 115.0 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	30~180	125.0
		台湾製	5~25 126.9 90~180 132.9	
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 90~180 136.0 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	127.0
		オリエンタル	25~180	137.5
		台湾製	5~75 139.5 90~180 146.5	



型式	B		L		モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 (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	仕様				
CVSC	50~300	190~2000	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	185<F<L-80 ※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	T200(単相)	SCM(スピードコントロールモータ)	18 25 30 36 50				
			25	S200(三相)	IM(インダクションモータ)	60 75 90 100 120				
			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。同様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																	
		L190~300	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
CVSC	50~100	90,800	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	122,000	129,900
	110~150	—	94,100	97,300	100,900	102,100	103,300	104,800	106,300	107,700	109,100	110,600	113,300	114,800	116,300	117,800	119,300	121,100	124,900
	160~200	—	—	102,600	107,300	108,800	110,400	112,300	114,200	116,000	117,800	119,600	122,000	123,800	125,600	127,400	129,200	131,000	134,900
	210~250	—	—	—	111,400	112,900	114,500	116,400	118,300	120,200	122,100	124,000	126,700	128,600	130,500	132,400	134,300	136,200	138,100
	260~300	—	—	—	—	120,800	122,800	124,800	126,800	128,800	130,800	132,800	134,800	136,800	138,800	140,800	142,800	144,800	146,800

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

Order 注文例: CVSC - 100 - 1000 - 25 - T100 - IM - 25 - H - F500 - A
Delivery 納期: 8 日目発送
Alteration 追加加工: モータ位置調整 型P.1101 スタンド(脚)

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 → 本体価格 + モータ・ベルト仕様価格 = 基準単価

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

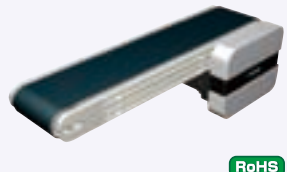
—蛇行防止棧付ヘッド駆動3溝フレーム(プリー径50mm)—

CE
対応

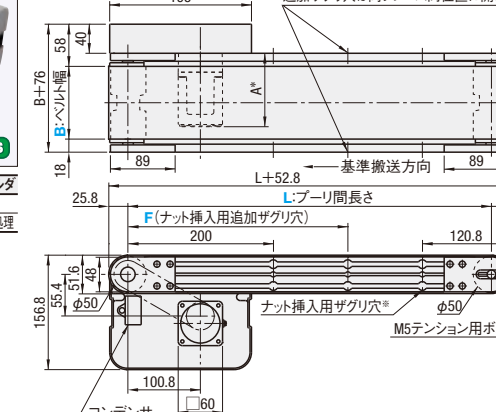
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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。

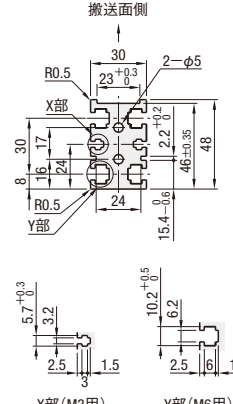
CVSD



6Wモータ仕様



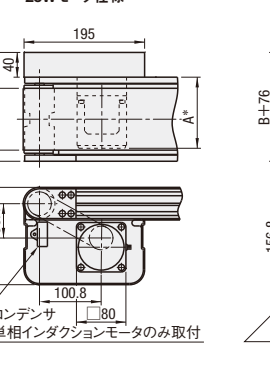
フレーム断面・拡大(左右対称)



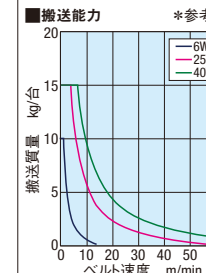
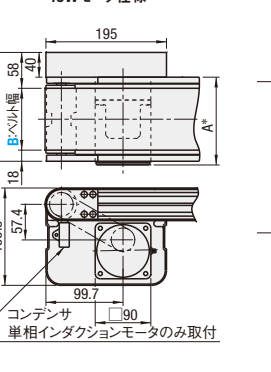
※L≤445の場合、ナット挿入用ザグリ穴は一切つきません。
ただし、1溝につき3個ずつあらかじめナットが挿入されており、
図中の寸法はベルト仕様H(厚み0.8mm)での寸法となります。
ベルト厚みは、ベルト仕様によって異なるためご注意ください。
ベルト仕様はP.1097をご参照ください。

◎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



型式	B		L		モータ選択		ギヤヘッド減速比	ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 (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	仕様				
CVSD	50~300	240~2000	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) O(耐油仕様) N(非粘着仕様) J(ベルトなし)	215<F<L-85 ※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	T200(単相)	SCM(スピードコントロールモータ)	18 25 30 36 50				
			25	S200(三相)	IM(インダクションモータ)	60 75 90 100 120				
			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。同様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	L1305~1400	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	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
	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	153,700
	260~300	—	—	—	—	—	131,700	133,800	136,600	138,600	143,300	145,200	147,300	149,400	151,300	153,000	160,200	162,800	164,000

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

Order 注文例: CVSD - 100 - 1000 - 25 - T100 - IM - 25 - H - F500 - A
Delivery 納期: 8 日目発送
Alteration 追加加工: モータ位置調整 型P.1101 スタンド(脚)

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 → 本体価格 + モータ・ベルト仕様価格 = 基準単価

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)-

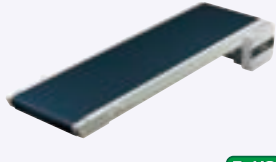
CE 対応

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 include material types like Alumi材 and SPCC, and surface treatments like アルマイト処理 and 塗装.

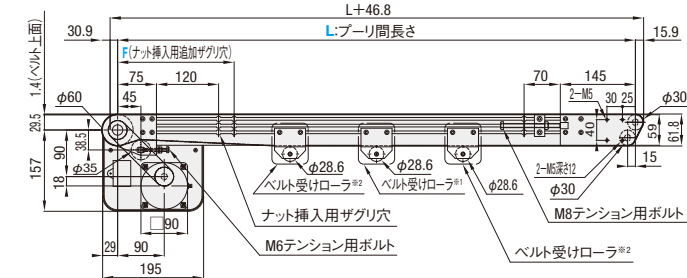
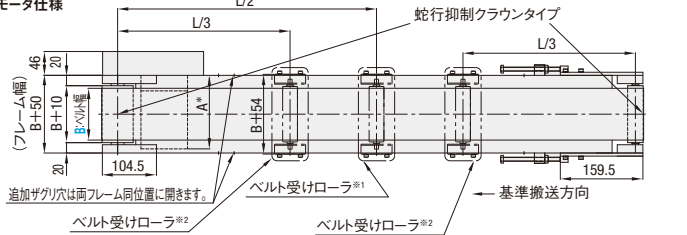
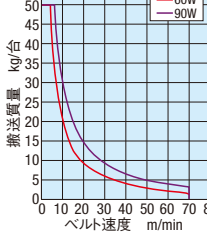
■ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

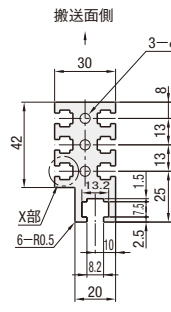
Table showing gear head reduction ratios for 60W and 90W motors at 50Hz and 60Hz. Columns include gear ratio (減速比) and motor speed (ギヤヘッド減速比).

■搬送能力

*参考値



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。
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。

Table with 4 columns: 出力(W) (Output), モーター仕様 (Motor spec), メーカー (Manufacturer), 減速比 (Reduction ratio), A. Lists motor brands like Panasonic and Oriental Motor with various specs.

※A寸法詳細
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 selection options.

○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を参照
○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、本機は部品状態でお届けとなります。

Table showing conveyor capacity and pricing for CVSE models, including motor and belt specifications.

Table showing motor and belt specifications for CVSE models, including motor type and belt type.

Table showing order information for CVSE models, including model number, motor type, 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 = 基準単価
例) モーター・ギヤヘッドなしの場合 CVSE-100-1000-60-NV-NM-NH-H-F300-R → 138,700円 + 23,000円 - 8,000円 = 153,700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)-

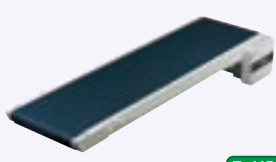
CE 対応

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). Rows include material types like Alumi材 and SPCC, and surface treatments like アルマイト処理 and 塗装.

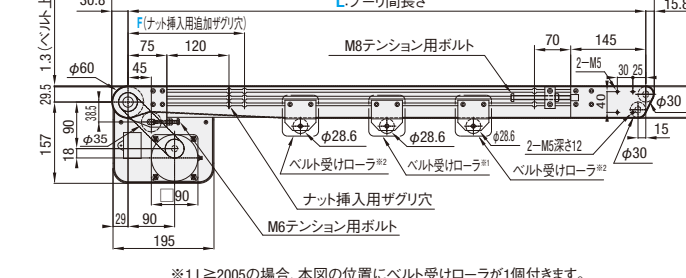
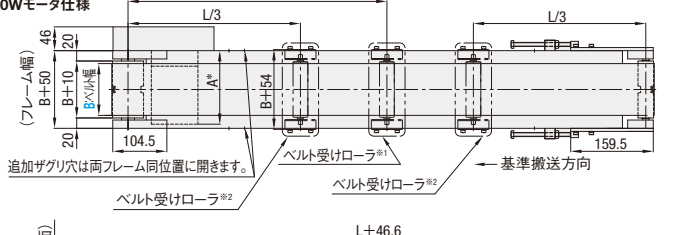
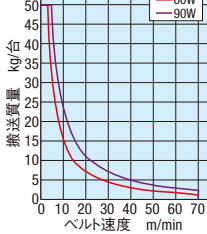
■ギヤヘッド減速比

*負荷状態により減少することがあります。

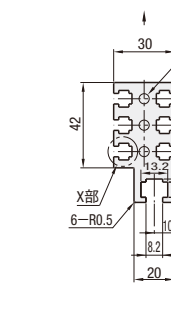
Table showing gear head reduction ratios for 60W and 90W motors at 50Hz and 60Hz. Columns include gear ratio (減速比) and motor speed (ギヤヘッド減速比).

■搬送能力

*参考値



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。
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。

Table with 4 columns: 出力(W) (Output), モーター仕様 (Motor spec), メーカー (Manufacturer), 減速比 (Reduction ratio), A. Lists motor brands like Panasonic and Oriental Motor with various specs.

※A寸法詳細
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 selection options.

○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を参照
○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、本機は部品状態でお届けとなります。

Table showing conveyor capacity and pricing for CVSF models, including motor and belt specifications.

Table showing motor and belt specifications for CVSF models, including motor type and belt type.

Table showing order information for CVSF models, including model number, motor type, 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 = 基準単価
例) モーター・ギヤヘッドなしの場合 CVSF-100-1000-60-NV-NM-NH-H-F300-R → 148,200円 + 23,000円 - 8,000円 = 163,200円

17 コンベヤ

新商品

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

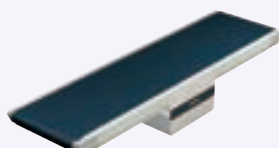
平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

—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

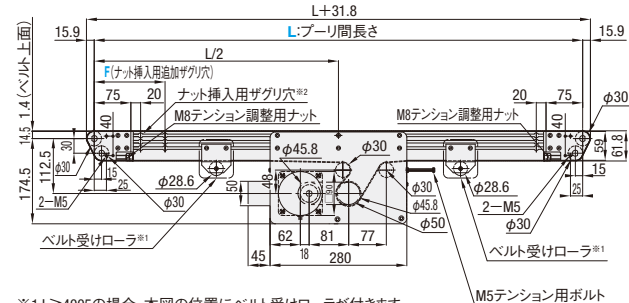
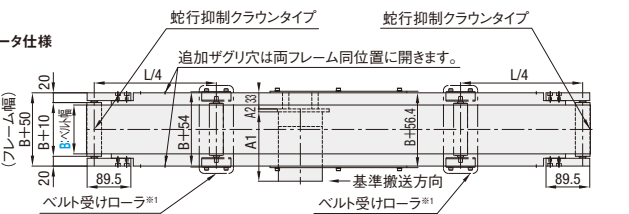
■特長: 出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。乗り継ぎ搬送に適した中間駆動タイプです。



RoHS

CVSX

60W/90Wモータ仕様



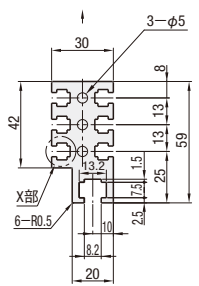
※1 L≥4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが付きます。出荷時は本図の配置になりますが、駆動部及びベルト受けローラ位置は移動可能です。

※2 L≤525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箇所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P.1097をご参照ください。

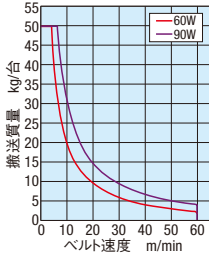
フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



※JIS規格の六角ナット使用可能です。

■搬送能力



*参考値

寸法詳細

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.

Main specification table for CVSX model, including model type, belt width, length, output, voltage, motor selection, gearhead reduction ratio, belt specifications, and motor specifications.

- ①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。
②配線図・モーター・インバータ詳細はP.1091~参照
③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。

Price table for CVSX model showing unit prices for various configurations and lengths.

Motor and belt specification table for CVSX model, listing motor types and their respective prices.

Order form for CVSX model with fields for model type, length, 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)-

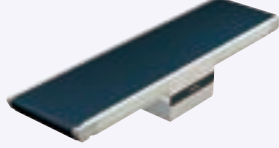
平ベルトコンベヤ 高出力タイプ

—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

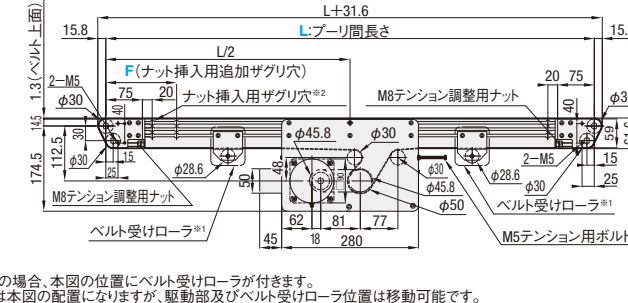
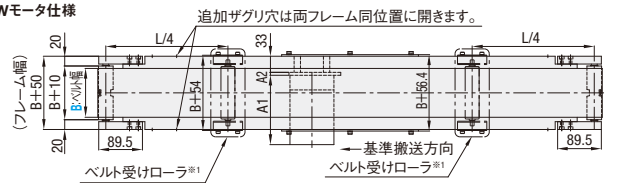
■特長: 出力90Wまで対応した、中距離搬送(6mまで)に適したコンベヤです。横付ベルトで蛇行を抑制し、乗り継ぎ搬送に適した中間駆動タイプです。



RoHS

CVSY

60W/90Wモータ仕様



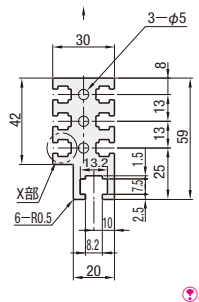
※1 L≥4005の場合、本図の位置にベルト受けローラが付きます。出荷時は本図の配置になりますが、駆動部及びベルト受けローラ位置は移動可能です。

※2 L≤525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箇所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0.8mm)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。

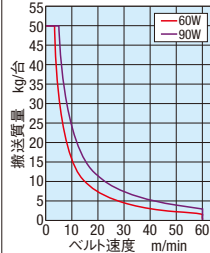
フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



※JIS規格の六角ナット使用可能です。

■搬送能力



*参考値

寸法詳細

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.

Main specification table for CVSY model, including model type, belt width, length, output, voltage, motor selection, gearhead reduction ratio, belt specifications, and motor specifications.

- ①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。
②配線図・モーター・インバータ詳細はP.1091~参照
③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。

Price table for CVSY model showing unit prices for various configurations and lengths.

Motor and belt specification table for CVSY model, listing motor types and their respective prices.

Order form for CVSY model with fields for model type, length, 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)—

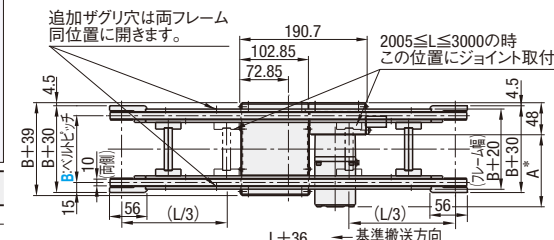
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

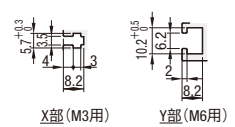
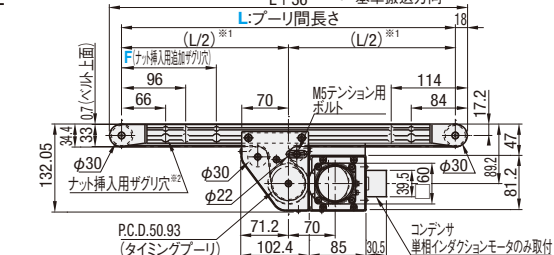
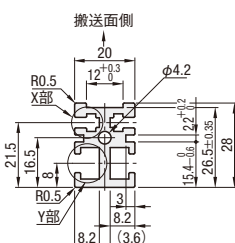
■特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップパヤセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTN

6Wモータ仕様



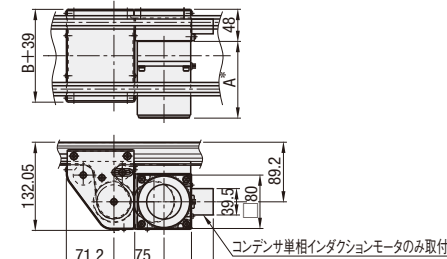
フレーム断面・拡大(左右対称)



●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.

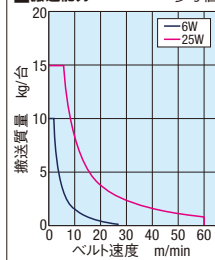
※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ(P.1229 LTBRA-T5100~)を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

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 of gear head reduction ratios for 6W and 25W motor types.

搬送能力



Main specification table for CVSTN, including model, dimensions, output, voltage, motor type, and gear head reduction ratio.

●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, listing motor output, type, and prices for different motor 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)—

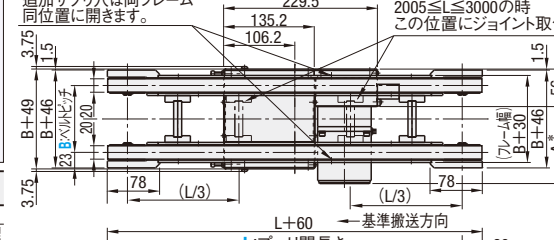
CE
対応

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

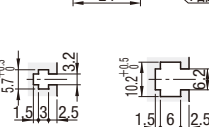
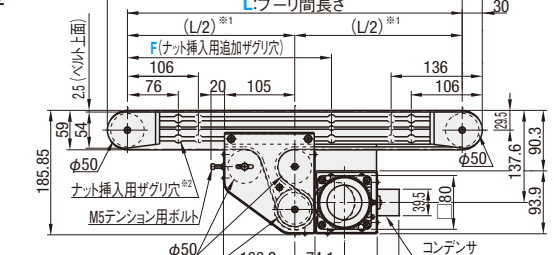
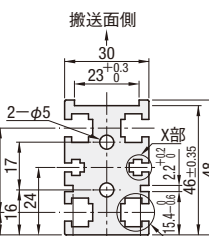
■特長: 搬送面が2列になっているため、ベルト間にストップパヤセンサの取付が可能です。駆動部の位置調整が可能な中間駆動です。

CVSTP

25Wモータ仕様



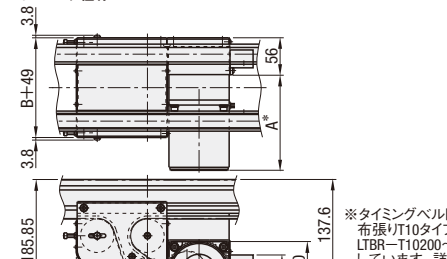
フレーム断面・拡大(左右対称)



●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.

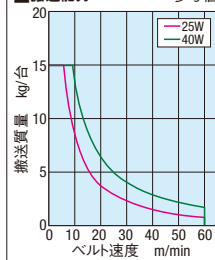
※タイミングベルトは、両面布張りT10タイプ(P.1229 LTBRR-T10200~)を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

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。

Table of gear head reduction ratios for 25W and 40W motor types.

搬送能力



Main specification table for CVSTP, including model, dimensions, output, voltage, motor type, and gear head reduction ratio.

●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, listing motor output, type, and prices for different motor 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

MOTORIZED モータ仕様

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。

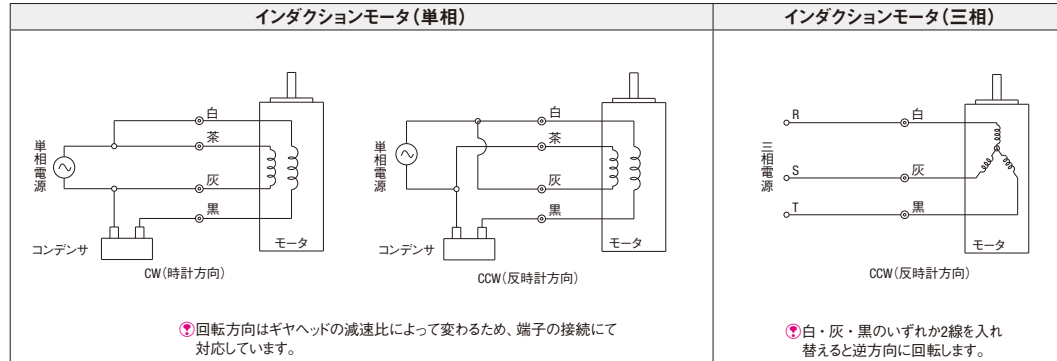
■モーターメーカーA (パナソニックモータ) ●モータ仕様

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	×	×

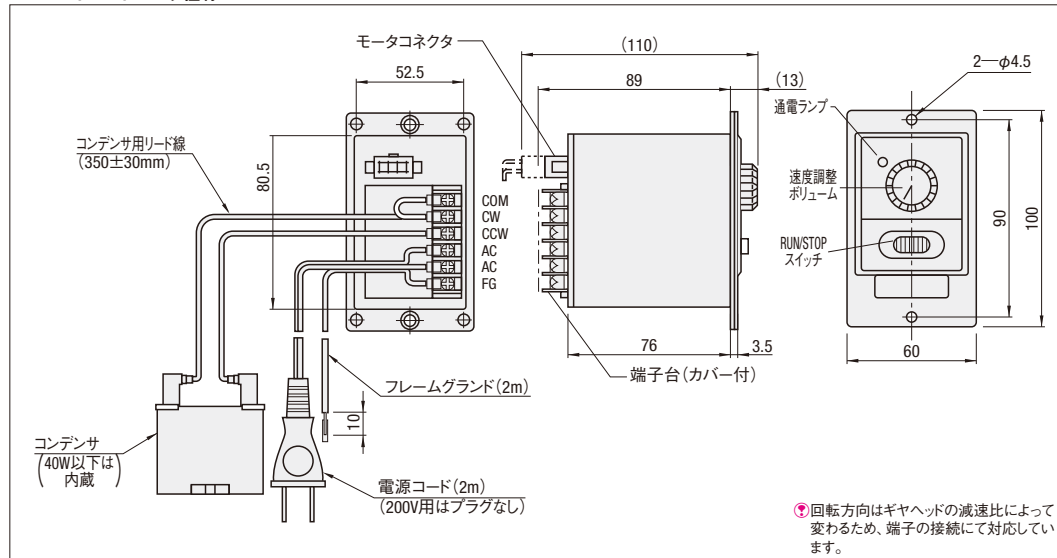
出力	6W, 25W, 40W, 60W, 90W
定格電圧	100V, 200V
使用電圧範囲	±10% (定格電圧に対して)*
電源周波数	50Hz/60Hz
速度制御範囲	90~1400min ⁻¹ (50Hz) 90~1700min ⁻¹ (60Hz)
速度変動率	5% (標準値)
速度設定	ボリュームにて設定 (アナログ設定)
使用温度範囲	-10℃~40℃
保存温度範囲	-20℃~60℃
使用湿度範囲	85%RH以下 (結露のなきこと)

*±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。

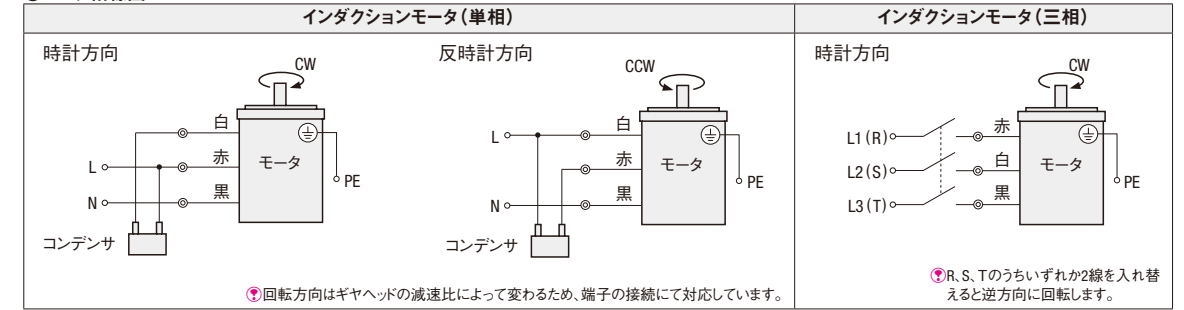
●モータ結線図



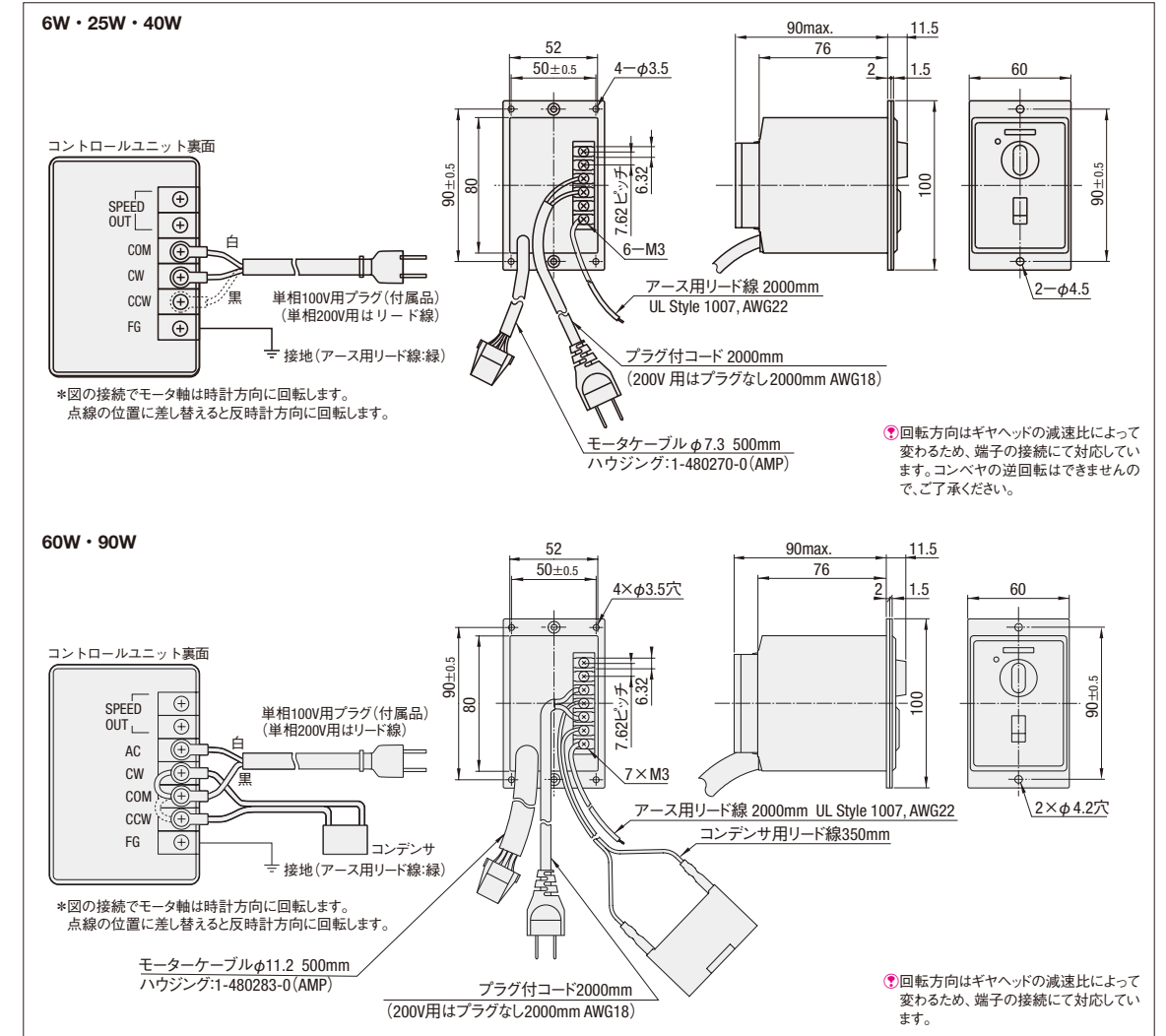
●スピードコントローラ仕様



■モーターメーカーB (オリエンタルモータ) ●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 ※□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。

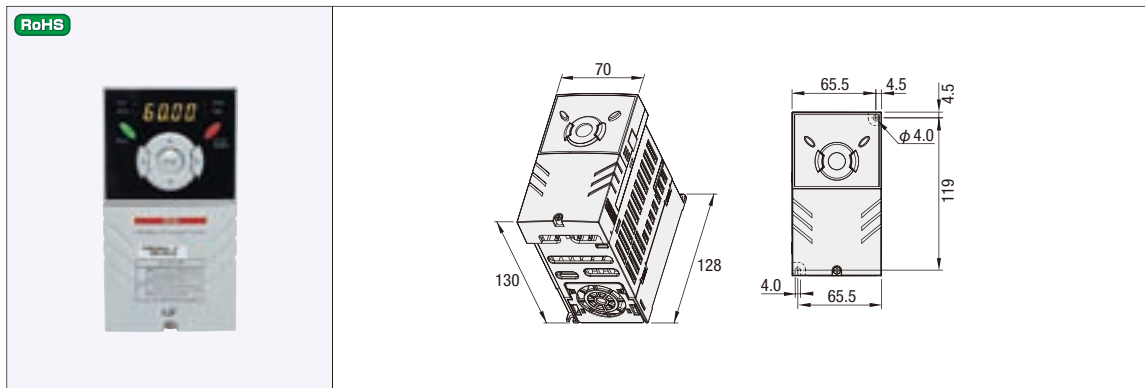
●スピードコントローラ仕様

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

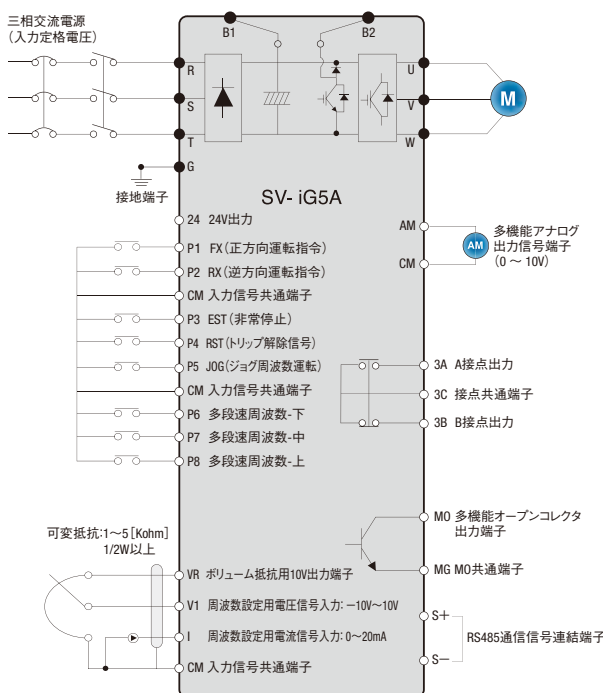
モータ			モータ型式	ギヤヘッド型式
出力	仕様	電圧	ミスミ型式	ミスミ型式 ※□には減速比が入ります。
6W	インダクションモータ	単相100V	PACMST60-W6-V100	PACMGXT60-□
		単相200V	PACMST60-W6-V200	
	スピードコントロールモータ	単相100V	PACMSV-UT60-W6-V100	
		単相200V	PACMSV-UT60-W6-V200	
25W	インダクションモータ	単相100V	PACMST80-W25-V100	PACMGXT80-□
		単相200V	PACMST80-W25-V200	
		三相200V	PACMTT80-W25-V200	
	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	



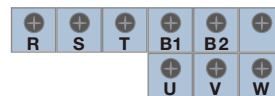
■基本仕様

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、ほこりなどがないこと
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



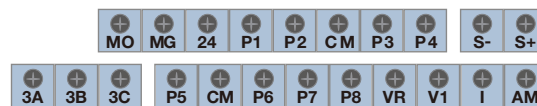
電源回路端子



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



電線の太さ (mm ²)		端子ネジ	締付トルク
単線	燃線		
1.0	1.5	M2.6	0.4

■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。

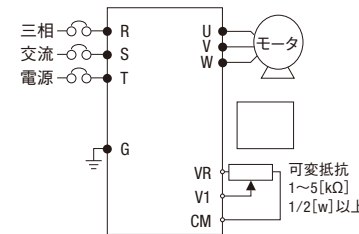
■動作方法

- 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

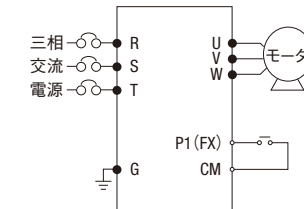


1	0.00	インバータに電源を投入します。
2	0.00	インバータ表示部に左側と同じ表示を確認します。 アップキー (▲)を4回押します。
3	F _r 9	周波数設定方法が変更できるモードに移動しました。 エンターキー (●)を押します。
4	0	現在周波数設定方法が0番(本体)に設定されています。 アップキー (▲)を3回押します。
5	3	3番を確認した後、エンターキー (●)を押します。 3番が点滅している状態でエンターキー (●)をもう一度押します。
6	F _r 9	F _r 9を表示すると周波数設定方法がボリューム抵抗に変更されます。 ボリューム抵抗を回転させ、調整します。

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	0.00	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>

◆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ベルトの最小ブーリ径

ベルトの最小ブーリ径(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ーリ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。

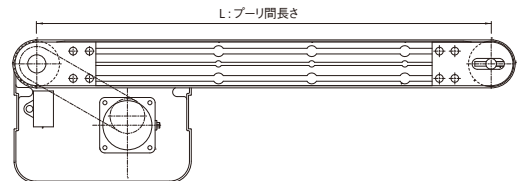
③搬送方向

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	ブーリ径	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	片端ローエッジ	268	268	253	293	329
MR	片端ローエッジ	266	266	292	308	324

■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	最小ブーリ径 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	—	—	—	白	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	白	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
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	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
O	OHBLT	耐油仕様	耐油塩化ビニル	—	紺	1	1.1	4	25	—	5~60	0.3	0.1
N	NSHBLT	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	最小ブーリ径 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	—	—	0.8	0.2
W	HBLTDSW	—	—	—	白	0.8	0.7	4	15	—	—	0.8	0.2
G	SHBLTDSG	スライディング用	ポリエステル	—	緑	0.6	0.4	4	20	—	-30~80	0.2	0.2
S	SHBLTDSW	—	—	—	白	0.6	0.4	4	20	—	—	0.2	0.2
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	耐油仕様	耐油ポリウレタン	—	緑	0.8	0.7	4	15	—	—	0.8	0.2
N	NSHBLTDS	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。

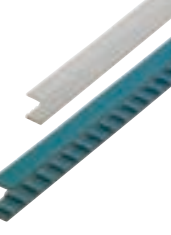
■ステンレスベルト



Type	材質	厚み mm	重量 kg/m ²	許容応力 kg/cm	最小ブーリ径 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 ⁻³ /°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®)

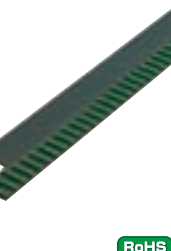
ジョイント加工部
 ■ジョイント加工
 オープンエンドベルトを熱融着することにより、エンドレスにする加工です。ジョイント加工部の心線はつなげていません。

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)
				①本体	②心線								
LTBRA	T5	100	10	150	5	40°	2.2	1.2	1.0	2.67	20.8		
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コンベヤ型式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 CVSTA・CVSTN: LTBRA-T5100
 CVSTC-20・CVSTR-20: LTBRA-T5200・LTBJA-T5200 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。

(図は3リンクです)

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。

材質
 チェーン: ポリアセタール
 ピン: SUS304

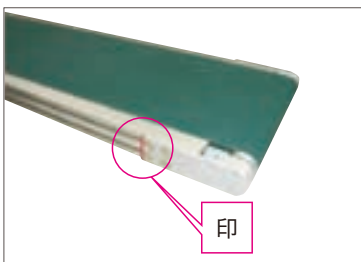
■ベルト交換方法 ～ヘッド駆動～



対象型式：SVKA・SVKB

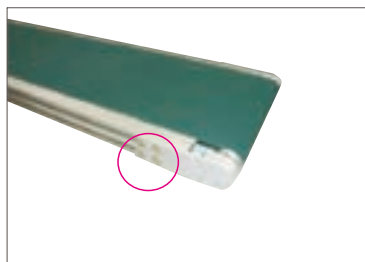
STEP1

張り具合が分らないように印をつけます。反対側も同様に印をつけます。



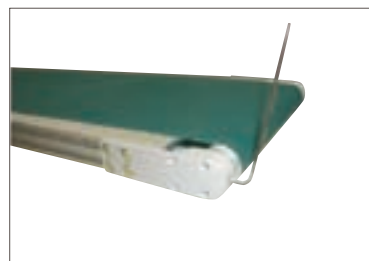
STEP2

プーリホルダ固定用ネジを4箇所、少しだけ緩めます。(完全に緩めるとプーリが落下するためご注意ください。) 反対側も同様に緩めます。



STEP3

テンション調整用ネジを緩めて完全に外します。反対側も同様にネジを緩めて外します。



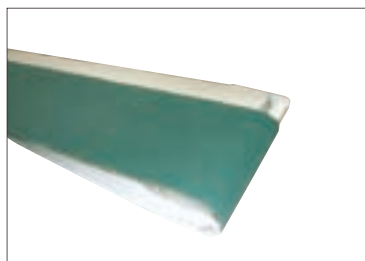
STEP4

両側のプーリホルダを本体側に寄せます。



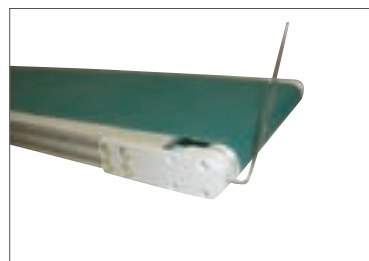
STEP5

ベルトの搬送方向を確認し、ベルトを付け替えます。



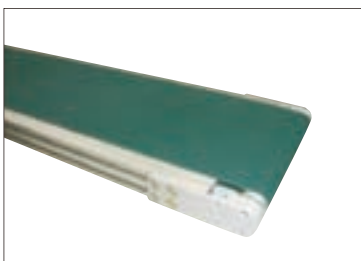
STEP6

テンション調整用ネジ(両側2箇所)をステップ1でつけた目印のところで締め、張り具合を調整します。このとき、プーリホルダとアルミフレームが平行であることを確認しながら作業を行ってください。



STEP7

プーリホルダ固定用ネジを4箇所完全に締めます。反対側も同様に4箇所完全に締めて完了です。



■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。

STEP1

ベルトが片側に蛇行している状態で、コンベヤを移動させます。蛇行調整は、ベルトが寄っている側のテンション調整用ネジで行います。



STEP2

まず、テンション調整用ネジを止めているナットを緩め、テンション調整用ネジを少しずつ締めていきます。締めすぎると逆方向へ寄りますので、その場合はネジを緩めてください。



STEP3

次第に蛇行が取れ、平行になります。緩めていたナットを締め直して完了です。調整後、そのまま暫くコンベヤを移動させておくことで、ベルトが安定します。



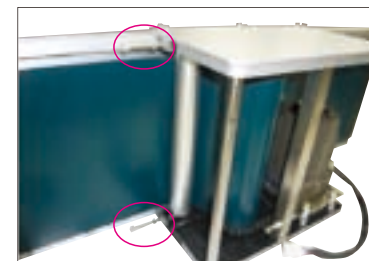
■ベルト交換方法 ～中間駆動～



対象型式：SVKN・SVKR

STEP3

テンション調整ボルト2箇所を外してテンション調整用のローラを引き抜いてください。



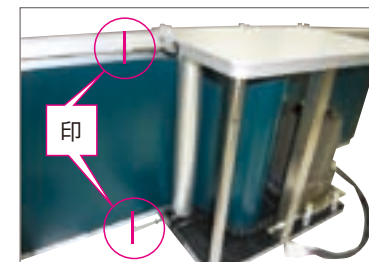
STEP1

側面板のMISUMIロゴが下側になるように置き、ネジを6箇所外してカバーを外してください。



STEP2

張り具合が分らないように印をつけます。



STEP6

ベルト交換後、側面板を上からかぶせます。その際に2本のローラの軸が側面板の穴に入っていることを確認して側面板を取付けてください。



STEP4

側面板のボルトを8箇所緩めてから、側面板を真っすぐに持ち上げて外してください。(内部のプーリが倒れる恐れがあるためご注意ください)



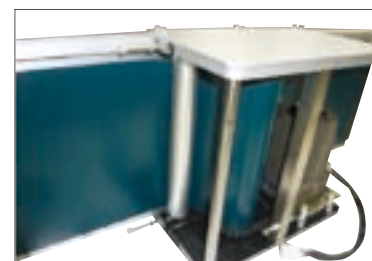
STEP5

ベルトを上方向に抜き、ベルト搬送方向を確認し、新しいものと交換してください。



STEP7

テンション調整用のローラを挿入して2本のテンション調整ボルトをステップ2でつけた印の位置まで戻します。このとき、ベルトが片寄らないように気をつけます。



STEP8

配線穴に配線を通してからカバーを矢印の方向に取付け、6箇所のネジを締めて完了です。



■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。

STEP1

ベルトが片側に蛇行している状態で、コンベヤを移動させます。蛇行調整は、ベルトが寄っている側のテンション調整用ネジで行います。



STEP2

まず、中間駆動部のテンション調整用ネジを止めているナットを緩め、テンション調整用ネジを少しずつ締めていきます。締めすぎると逆方向へ寄りますので、その場合はネジを緩めてください。



STEP3

次にプーリホルダのテンション調整用ネジで先ほど同様に調整を行います。次第に蛇行が取れ、平行になるのを確認し、緩めていたナットを締め直して完了です。



ベルト交換方法の動画をご覧ください。

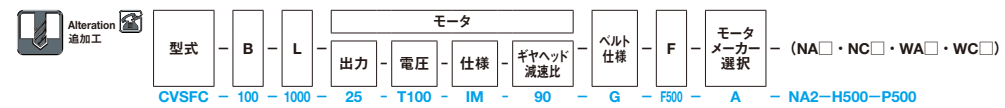
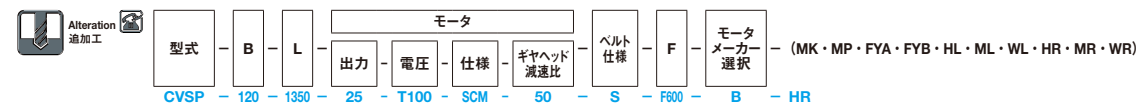
ミスミ ベルト交換 検索 <http://jp.misumi-ec.com/contents/mech/product/cvs/exchange/>



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)—

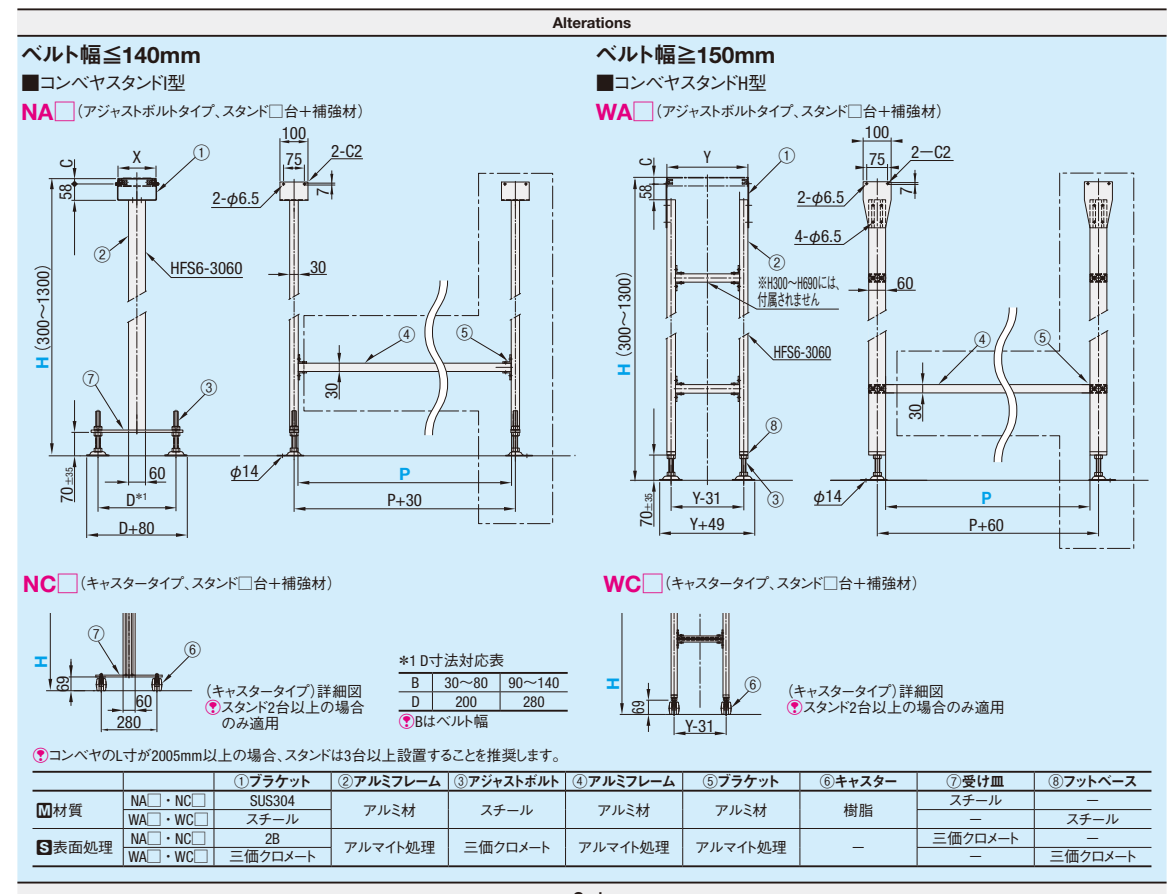
専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>
コンベヤの選定や構成部品の購入、メンテナンス部品の簡単検索が可能です。



Alterations	Code	Spec	¥/1Code
モータ位置勝手違い 	MK	モータの位置が変更できます。 指定方法 MK 12 日目発送 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。 ヘッド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 日目発送 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 L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 日目発送 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 L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 日目発送 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 L寸350以上より選定可能、SVKN・SVKR・CVSR・CVSWはL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 日目発送 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 L寸350以上より選定可能、SVKN・SVKR・CVSR・CVSWはL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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Code

NA□・NC□・WA□・WC□

Spec.	Code	¥/1Code																																																																						
コンベヤにコンベヤ用スタンドを追加します。 指定方法 NA1-H750-PN WC3-H1200-P400	対応型式 C X・Y SVKA 21 B+41 SVKB 21 B+41 SVKN 21 B+41 SVKR 21 B+41 CVSA 21 B+37 CVSB 41 B+37 CVSN 21 B+37 CVSP 41 B+37 CVSC 21 B+37 CVSD 41 B+37 CVSR 21 B+37 CVSW 41 B+37 CVSE 35 B+51 CVSF 35 B+51 CVSX 35 B+51 CVSY 35 B+51 CVSSA 41 B+37 CVSFA 21 B+6 CVSFB 41 B+6 CVSFC 21 B+6 CVSFD 41 B+6 CVSTA 21 B+21 CVSTB 41 B+31 CVSTN 21 B+21 CVSTP 41 B+31 CVSPA 48 B+31	基準単価は(本体価格+追加スタンド価格×(□-1))となります。 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 例) NA3-H1000-P900 → 7,470円 + 10,260×(3-1)円 = 27,990円 コンベヤ用スタンド型(NA□・NC□) <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>¥本体価格</th> <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> ●□=1の場合、PNをご指定ください。 コンベヤ用スタンドH型(WA□・WC□) <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>¥本体価格</th> <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> ●□=1の場合、PNをご指定ください。	H	¥本体価格	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	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	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	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																																																																		
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

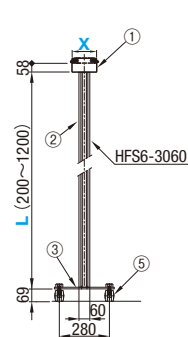
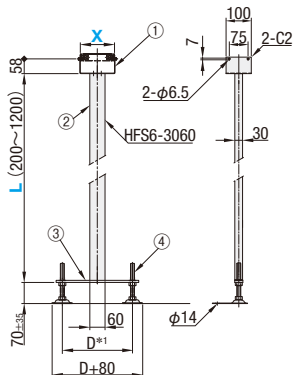
専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>
 コンベヤの選定や構成部品の購入、
 メンテナンス部品の簡単検索が可能です。

CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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

φX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アジャストボルト	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

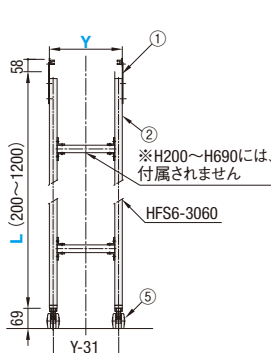
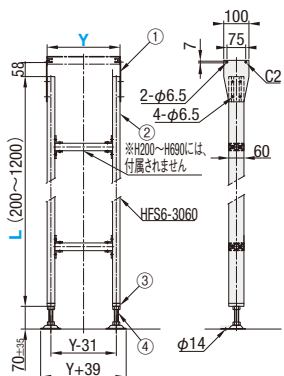
ストック B 800円/1台 **P90**

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アジャストボルト	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

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

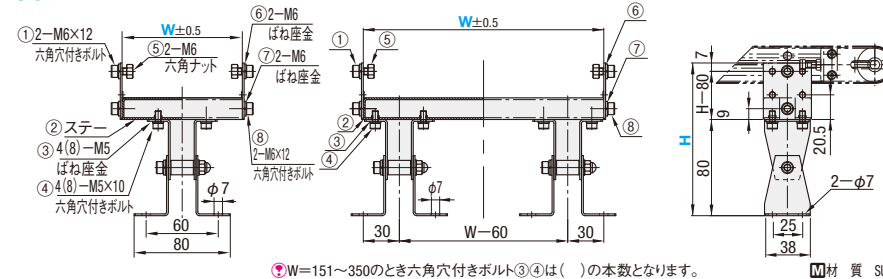
CADデータフォルダ名: 17_Conveyors

■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

Order
注文例

型式 - W - H
CGF - 220 - 120

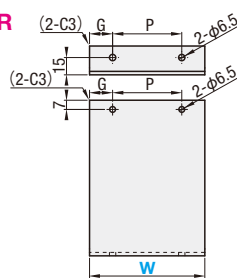
Delivery
出荷日

5 日目発送

①表示数量超えはお見積り

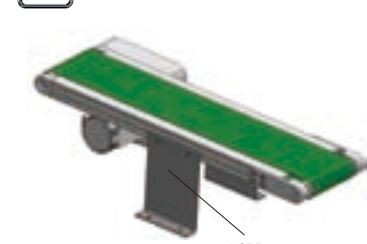
■コンベヤ用L型取付金具

LGBR



材質 SUS304

Example
使用例



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

Order
注文例

型式 - L
LGBR60 - 200

Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 **P89**

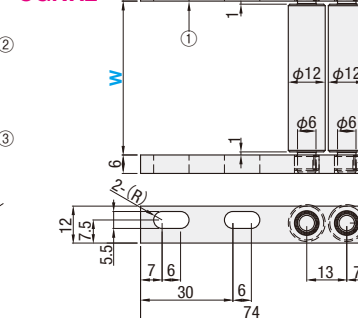
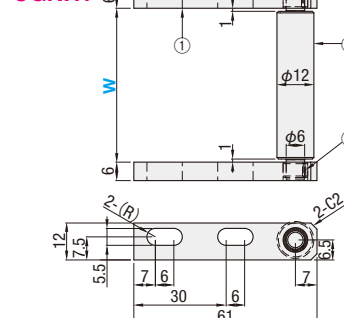
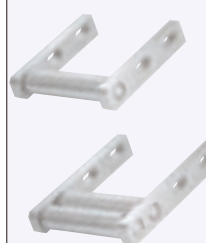
①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

①表示数量超えはお見積り

■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アジュ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: SVKA, SVKB

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
				4,290	4,430	4,880
	2	S(SUS304)	30~300	3,920	4,070	4,430
				4,750	5,040	5,770

①表示数量超えはお見積り

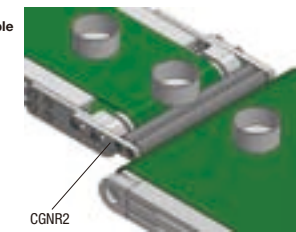
Order
注文例

型式 - 材質記号 - W
CGNR1 - P - 100

Delivery
出荷日

3 日目発送

Example
使用例



17
コンベヤ

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—

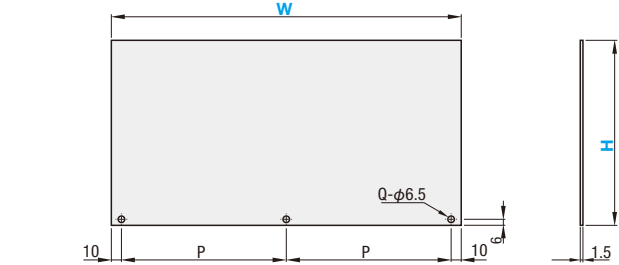
専用サイト <http://fa.misumi.jp/cvs/>

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

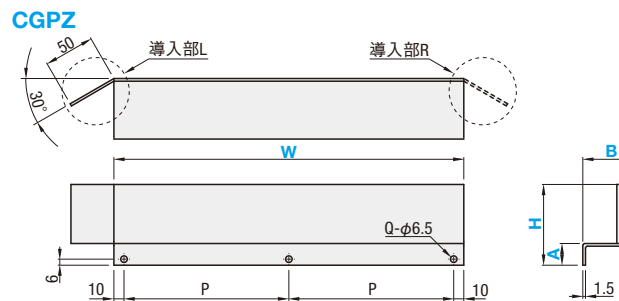
材質 SUS304片側研磨材

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			

表示数量超えはお見積り

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

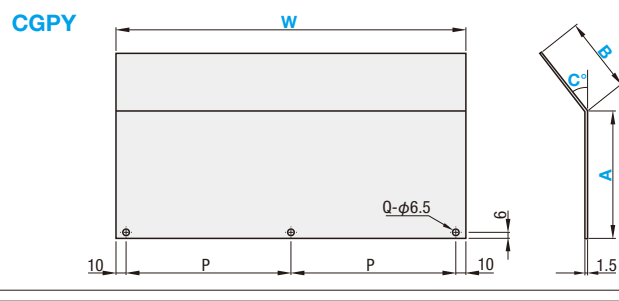
材質 SUS304片側研磨材

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。表示数量超えはお見積り

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

表示数量超えはお見積り

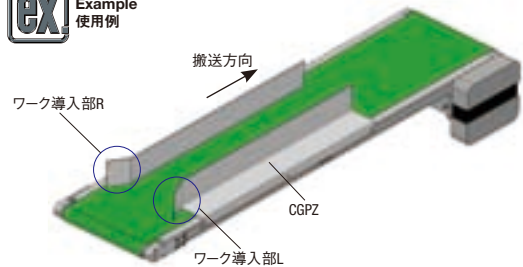
Order
注文例

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-

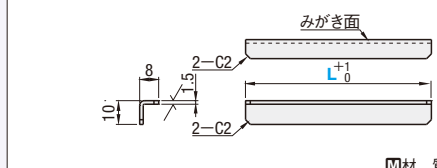
コンベヤ用ワークガイドおよび取付金具

—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	10以上
CGL	150~300	1,040	
	305~500	1,550	
	505~750	2,210	
	755~1000	2,890	

表示数量超えはお見積り

Order
注文例

型式 - L
CGL - 380

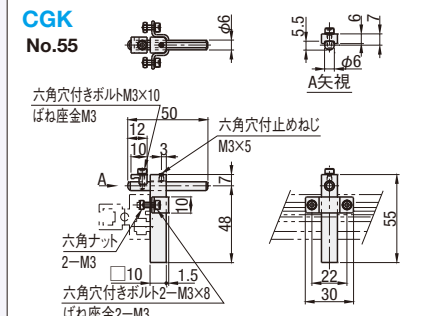
Delivery
出荷日

5 日目発送

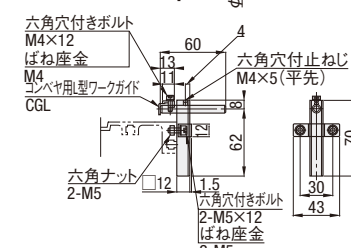
材質 SUS304

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	10以上
CGK	55	2,640	
	70	2,730	
	80	2,860	

表示数量超えはお見積り

Order
注文例

型式
CGK80

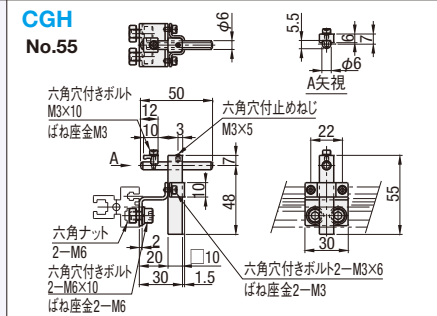
Delivery
出荷日

5 日目発送

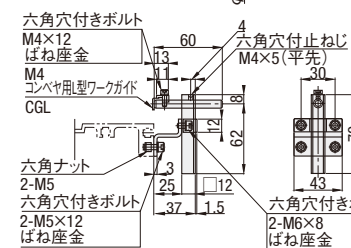
材質 SUS304

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—

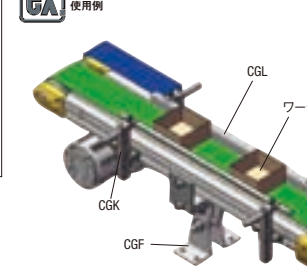
CGH



No.70



Example
使用例



型式	No.	¥基準単価		Order 注文例	型式
		1~10コ	10以上		
CGH	55	3,080			CGH55
	70	3,380			
	80	3,700			

Delivery
出荷日

5 日目発送

表示数量超えはお見積り

材質 SUS304



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

一丸型

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

一エンプラレール

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

Order 注文例

型式 **CGR** - **L 380**

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

■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

Order 注文例

型式 **CGV70**

Delivery 出荷日 **5** 日目発送

■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

Order 注文例

型式 **CGW80**

Delivery 出荷日 **5** 日目発送

■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

No.70

Ⓜエンプラレールは付属しません。
材質 SUS304

■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

No.70

Ⓜエンプラレールは付属しません。
材質 SUS304

■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

No.70

Ⓜエンプラレールは付属しません。
材質 SUS304

■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

No.70

Ⓜエンプラレールは付属しません。
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

Order 注文例

型式 **CGX55**

Delivery 出荷日 **5** 日目発送

17
コンベヤ