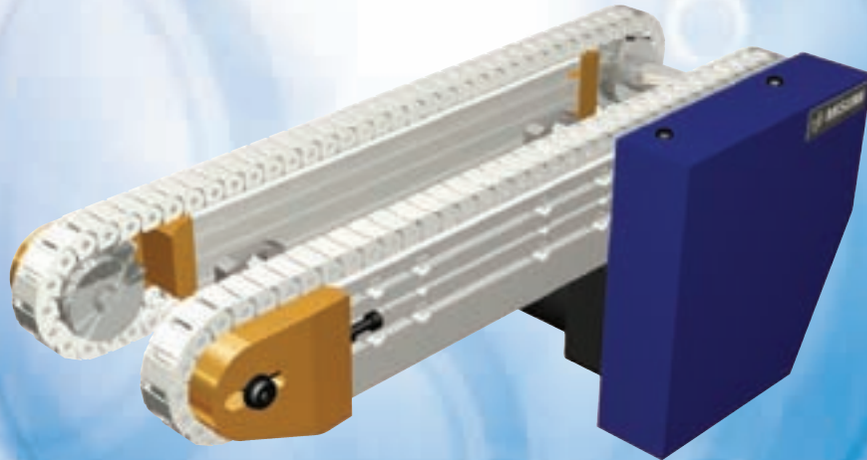
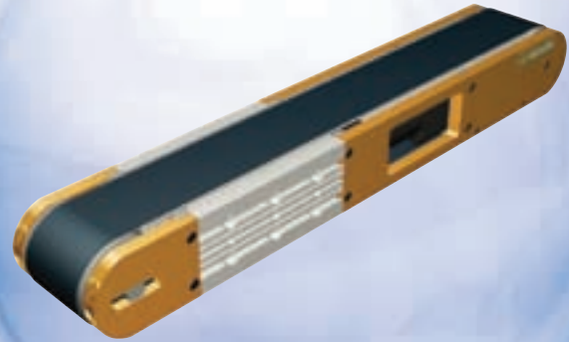


CONVEYORS コンベヤ

コンベヤ
CONVEYORS



製

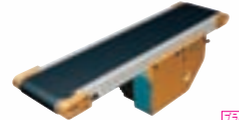


製



7%
7%

製



20%
20%

製品名 平ベルトコンベヤ-単列ヘッド駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1073

製品名 平ベルトコンベヤ-単列ヘッド駆動 3溝フレームタイプ
ページ 1074

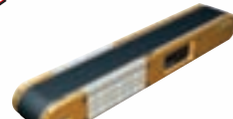
製品名 平ベルトコンベヤ-単列中間駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1075

製



15%
15%

製



製品名 平ベルトコンベヤ-単列モータ内蔵駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1077

製



製品名 プラチーンコンベヤ-2列ヘッド駆動 3溝フレームタイプ
ページ 1078

製



製品名 タイミングベルトコンベヤ -2列ヘッド駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1079

製



7%
7%

製品名 タイミングベルトコンベヤ -2列ヘッド駆動 3溝フレームタイプ
ページ 1080

製



製品名 タイミングベルトコンベヤ -2列中間駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1081

製



20%
20%

製品名 タイミングベルトコンベヤ -2列中間駆動 2溝フレームタイプ
ページ 1082

製



製品名 コンベヤ用ガイド
ページ 1083

製



製品名 ガイド取付金具
ページ 1083

製



製品名 コンベヤ取付金具
ページ 1083

20%
20%

製品名 ガイド取付金具
ページ 1083

製品名 コンベヤ取付金具
ページ 1083

■概要・特長

自動機内での使用に適したベルトコンベヤです。

特長1: 無駄なスペースを徹底的に省き、幅30mm～、長さ200mm～と業界最小レベル

特長2: フレームにアルミの押出材を採用、軽量かつ剛性に優れます
 また、アルマイト処理を施してあるため、耐食性に優れます

特長3: 付属品設置を容易にする、フレーム溝設計

特長4: 最短8日目発送と短納期

■製品一覧

列数	ベルト	駆動位置														
		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。	モータをフレーム間に内蔵することにより、省スペースを実現しました。												
単列	平ベルト 用途に合わせて2種類の平ベルトからお選びいただけます。 ■選択可能平ベルト <table border="1"> <tr> <th>用途</th> <th>Type</th> <th>色調</th> <th>掲載頁</th> </tr> <tr> <td>一般用</td> <td>HBLT(W)</td> <td>緑</td> <td>P.1087</td> </tr> <tr> <td>スライディング用</td> <td>SHBLT(W)</td> <td>白</td> <td>P.1087</td> </tr> </table>	用途	Type	色調	掲載頁	一般用	HBLT(W)	緑	P.1087	スライディング用	SHBLT(W)	白	P.1087			
		用途	Type	色調	掲載頁											
一般用	HBLT(W)	緑	P.1087													
スライディング用	SHBLT(W)	白	P.1087													
		P.1073・1074	P.1075・1076	P.1077												
2列	タイミングベルト 両面布貼りタイプ (Type: LTBRA P.1203) を採用しており、アキュム搬送に適しています。 ※CVSTPはLTBR (P.1204) 使用 ブラチェーン エンブラ樹脂チェーン (Type: CHEEP P.1265) を採用しております。															
		P.1079・1080	P.1081・1082													
		P.1078														

■選定方法

ミニチュアコンベヤの選定は、以下の手順に従って行ってください。

手順④ 幅、長さをご指定ください。

手順① 搬送面列数・種類をお選びください。

選択	
単列 (平ベルト)	2列 (タイミングベルト・ブラチェーン)
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。	搬送面の間があいているため、ストップやセンサの取付が可能です。タイミングベルト・ブラチェーンを採用することで、2列の同期搬送が可能です。

特長 付属品の設置しやすさ
※参考例 CVS (平ベルト、プーリ径φ50商品) 用フレーム

溝①ガイド取付金具用
 溝②センサ取付用
 溝③取付金具用(架台)

特長 フレーム溝には汎用六角ナット使用可

手順② 駆動位置をお選びください。

選択		
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、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。	モータをフレーム内に内蔵することで、省スペースを実現しました。

手順③ モータをお選びください。

選択	
インダクションモータ	スピードコントロールモータ
定速のモータです。一方への連続運転に適します。また、間隔の比較的長い連続運転にもお使いいただけます。	速度可変のモータです。搬送速度を調整するコントロールボックスが付属します。コントロールボックスは、本体に固定していませんので、用途に応じて設置してください。

パナソニックとオリエンタルモータを選択できるようになりました。

■モータ・ギヤヘッドメーカー型式一覧

モータ出力	モータ仕様	モータ電圧	パナソニックモータ			オリエンタルモータ		コンベヤ型式
			ミスミ型式	モータ型式	ギヤヘッド型式 (ミスミ型式) ※□には減速比が入ります。	モータ型式	ギヤヘッド型式	
6W	インダクションモータ (P.999)	単相100V	PACMS60-W6-V100	M61X6G4L	MX6G□BA (PACMGX60-□)	21K6GN-AW2J	2GN□S	CVSA・CVSB CVSN・CVSP CVSMA CVSTA CVSTN・CVSTP
		単相200V	PACMS60-W6-V200	M61X6G4Y		21K6GN-CW2J		
	スピードコントロールモータ (P.1001)	単相100V	PACMV-U60-W6-V100	MUSN606GL	US206-401			
		単相200V	PACMV-U60-W6-V200	MUSN606GY	US206-402			
25W	インダクションモータ (P.999)	単相100V	PACMS80-W25-V100	M81X25G4L	MX8G□B (PACMGX80-□)	41K25GN-AW2J	4GN□S	CVSA・CVSB CVSN・CVSP CVSPA CVSTA・CVSTB CVSTN・CVSTP
		単相200V	PACMS80-W25-V200	M81X25G4Y		41K25GN-CW2J		
		三相200V	PACMT80-W25-V200	M8MX25G4Y		41K25GN-SW2		
	スピードコントロールモータ (P.1001)	単相100V	PACMV-U80-W25-V100	MUSN825GL	US425-401			
		単相200V	PACMV-U80-W25-V200	MUSN825GY	US425-402			
40W	インダクションモータ (P.999)	単相100V	PACMS90-W40-V100	M91X40G4L	MX9G□B (PACMGX90-□)	51K40GN-AW2J	5GN□S	CVSB CVSP CVSPA CVSTB CVSTP
		単相200V	PACMS90-W40-V200	M91X40G4Y		51K40GN-CW2J		
		三相200V	PACMT90-W40-V200	M9MX40G4Y		51K40GN-SW2		
	スピードコントロールモータ (P.1001)	単相100V	PACMV-U90-W40-V100	MUSN940GL	US540-401			
		単相200V	PACMV-U90-W40-V200	MUSN940GY	US540-402			

■ベルト・ブラチェーン交換について

摩耗等によりお客様で選定しベルトを交換される際は、以下の点にご注意ください。

- ①ベルトの最小プーリ径・ブラチェーンの番号
 ベルトの最小プーリ径(屈曲径)には制限があります。平ベルトはP.1087～、タイミングベルトはP.1923～をご参照の上、お選びいただいているミニチュアコンベヤのプーリ径に適合しているかご確認ください。ブラチェーンは40番(歯数14)のスプロケットに適合するブラチェーンをお選びください。
- ②ベルトとブラチェーンの長さ計算
 ベルトとブラチェーンの長さは、下記の表を基に計算してください。ご確認の際にご使用ください。
- 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

ベルト種類	列数	駆動位置	プーリ径	Type	掲載ページ	計算式	単位	備考
平ベルト	単列	ヘッド	30	CVSA	P.1073	(2L+97)/1.005	mm	
			50	CVSB	P.1074	(2L+160)/1.005	mm	
平ベルト	単列	中間	30	CVSN	P.1075	(2L+270)/1.005	mm	
			50	CVSP	P.1076	(2L+333)/1.005	mm	
平ベルト	単列	内蔵	70	CVSMA	P.1077	(2L+270)/1.005	mm	
ブラチェーン	2列	中間	50	CVSPA	P.1078	(2L+179)/12.7+1	リンク	
タイミングベルト	2列	ヘッド	30	CVSTA	P.1079	(2L+100)/5	歯	少数点以下切り捨て
			50	CVSTB	P.1080	(2L+180)/10	歯	少数点以下四捨五入
タイミングベルト	2列	中間	30	CVSTN	P.1081	(2L+260)/5	歯	少数点以下切り捨て
			50	CVSTP	P.1082	(2L+420)/10	歯	少数点以下切り上げ

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列ヘッド駆動2溝フレームタイプ(プーリ径30mm)—

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

●特長: 搬送面を広くとることができ、様々な形状のワーク搬送に対応できます。また、構造がシンプルのため、安価です。

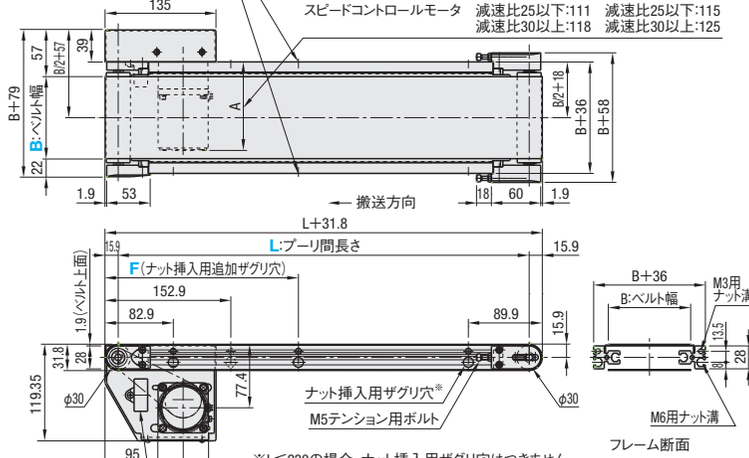


CVSA

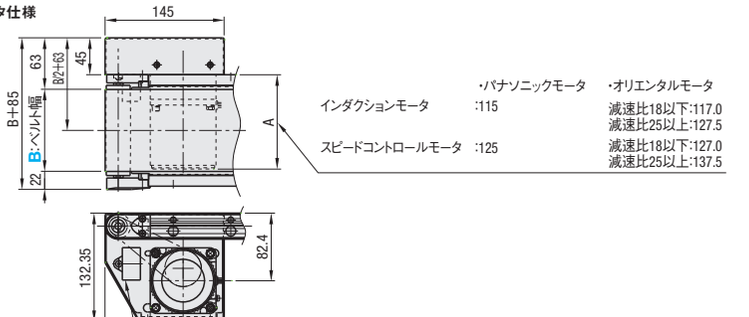
平ベルト単列φ30ヘッド駆動
6Wモータ仕様

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

- バナニクモータ ・ オリエンタルモータ
- インダクションモータ 減速比25以下:101 減速比25以下:105
- 減速比30以上:108 減速比30以上:115
- スピードコントロールモータ 減速比25以下:111 減速比25以下:115
- 減速比30以上:118 減速比30以上:125



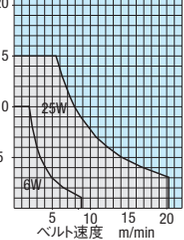
25Wモータ仕様



ギアヘッド減速比

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/Sec)
12.5	0.327
15	0.272
18	0.227
25	0.163
30	0.136
36	0.113
50	0.082
60	0.068
75	0.054
90	0.045
100	0.041
120	0.034
150	0.027
180	0.023

搬送能力



●モータ勝手違いの追加加工はP.1084をご参照ください

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列ヘッド駆動3溝フレームタイプ(プーリ径50mm)—

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

●特長: 搬送面を広くとることができ、様々な形状のワーク搬送に対応できます。また、構造がシンプルのため、安価です。フレーム溝が3列あり、付属品の取付が非常にしやすくなっています。

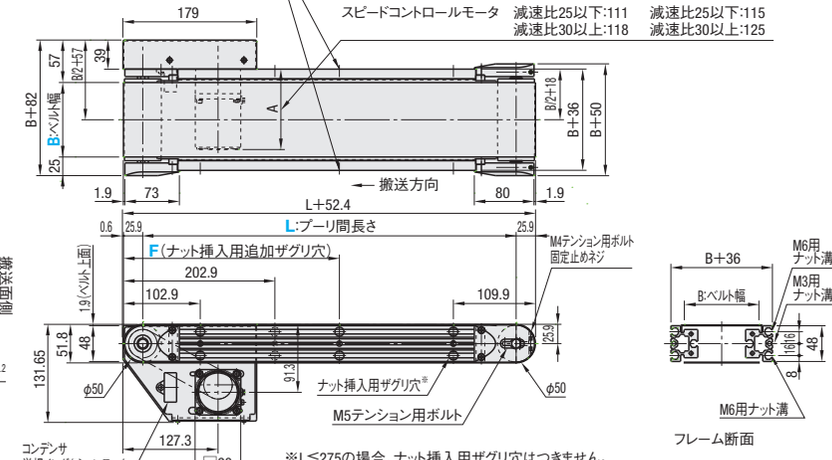


CVSB

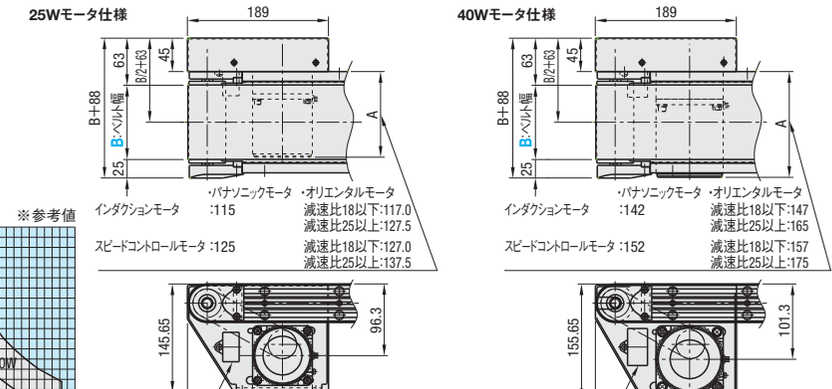
平ベルト単列φ50ヘッド駆動
6Wモータ仕様

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

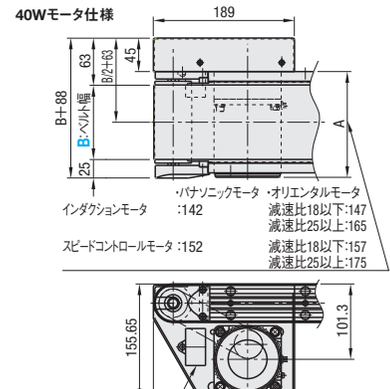
- バナニクモータ ・ オリエンタルモータ
- インダクションモータ 減速比25以下:101 減速比25以下:105
- 減速比30以上:108 減速比30以上:115
- スピードコントロールモータ 減速比25以下:111 減速比25以下:115
- 減速比30以上:118 減速比30以上:125



25Wモータ仕様

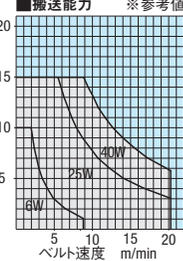


40Wモータ仕様



ギアヘッド減速比

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/Sec)
12.5	0.268
15	0.223
18	0.186
25	0.134
30	0.112
36	0.093
50	0.067
60	0.056
75	0.045
90	0.037
100	0.033
120	0.028
150	0.022
180	0.019



●モータ勝手違いの追加加工はP.1084をご参照ください

●材質・表面処理 P.1073

型式	B		L	モータ選択		ギアヘッド減速比	ベルト仕様	モーターメーカー選択
	指定10mm単位	指定5mm単位		出力 (W)	電圧 (V)			
CVSA	30~300	200~2000	6	T100 (単相) T200 (単相) S200 (三相)*	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)	12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H (一般用) S (スライディング用)	A (バナニクモータ) B (オリエンタルモータ) IM選択時+8,000円

●モータ電圧S200(三相)は、出力25W/IM(インダクションモータ)のみ選択可能です。 ●配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。 ※平ベルト詳細は、P.1086をご参照ください。
 ●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。 ●搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線を調整してください。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		最短L~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	77,100	77,500	77,900	78,000	78,500	79,000	79,500	80,100	80,800	81,300	81,700	82,200	82,700	83,200	83,700	84,200	84,700	85,300
	60~100	—	83,200	83,700	84,000	84,600	85,200	85,900	86,700	87,500	88,100	88,600	89,200	89,800	90,400	91,100	91,700	92,400	93,100
	110~150	—	—	—	90,200	91,000	92,000	92,900	93,900	95,100	95,900	96,700	97,600	98,400	99,300	100,200	101,100	102,100	103,000
	160~200	—	—	—	—	95,300	96,200	97,300	98,400	99,600	100,400	101,300	102,200	103,100	104,100	105,000	106,000	107,000	108,100
	210~250	—	—	—	—	—	105,700	107,100	108,700	109,800	111,000	112,200	113,500	114,700	116,000	117,300	118,600	120,000	
260~300	—	—	—	—	—	—	113,400	115,400	116,600	117,900	119,200	120,600	121,900	123,300	124,700	126,200	127,600		

●インダクションモータ(IM)価格については、バナニクモータの場合は本体価格=基準価格、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。 ●カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。
 ●スピードコントロールモータ(SCM)を選択した場合、本体価格+モータ仕様価格=基準価格となります。

例) バナニクモータの場合 CVSA-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300-A	88,100円	+	6,000円	=	94,100円
例) オリエンタルモータの場合 CVSA-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300-B	88,100円	+	15,000円	=	103,100円

Order 注文例: 型式 - B - L - モータ - ベルト仕様 - F - モーターメーカー選択

CVSA - 60 - 660 - 6 - T100 - IM - 36 - H - 300 - A

Alteration 追加加工 P.1084

モータ容量	A (バナニクモータ)	B (オリエンタルモータ)
6W 25W	6,000	15,000

型式	B		L	モータ選択		ギアヘッド減速比	ベルト仕様	モーターメーカー選択
	指定10mm単位	指定5mm単位		出力 (W)	電圧 (V)			
CVSB	40~300	220~2000	6	T100 (単相) T200 (単相) S200 (三相)*	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)	12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H (一般用) S (スライディング用)	A (バナニクモータ) B (オリエンタルモータ) IM選択時+8,000円

●モータ電圧S200(三相)は、出力25W・40W/IM(インダクションモータ)のみ選択可能です。 ●配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。 ※平ベルト詳細は、P.1086をご参照ください。
 ●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。 ●搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線を調整してください。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		最短L~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	84,500	85,000	85,600	86,400	87,000	87,800	88,500	89,400	90,500	91,100	91,700	92,300	93,000	93,700	94,400	95,000	95,700	96,400
	60~100	—	89,700	90,300	90,600	91,300	92,200	93,000	93,800	94,800	95,500	96,200	96,900	97,700	98,400	99,200	100,000	100,800	101,600
	110~150	—	—	—	94,000	95,000	96,100	97,000	98,300	99,500	100,400	101,400	102,400	103,300	104,300	105,400	106,400	107,400	108,500
	160~200	—	—	—	—	98,100	99,100	100,300	101,500	102,800	103,700	104,700	105,700	106,700	107,700	108,800	109,800	110,900	112,100
	210~250	—	—	—	—	—	105,600	107,000	108,700	109,900	111,100	112,300	113,600	114,900	116,300	117,600	119,000	120,300	
260~300	—	—	—	—	—	—	111,400	113,400	114,600	115,900	117,200	118,600	119,900	121,300	122,800	124,200	125,600		

●インダクションモータ(IM)価格については、バナニクモータの場合は本体価格=基準価格、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。 ●カタログ表記以上の数量の場合、価格・納期のお見積りをさせていただきます。
 ●スピードコントロールモータ(SCM)を選択した場合、本体価格+モータ仕様価格=基準価格となります。

例) バナニクモータの場合 CVSB-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300-A	95,500円	+	6,000円	=	101,500円
例) オリエンタルモータの場合 CVSB-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300-B	95,500円	+	15,000円	=	110,500円

Order 注文例: 型式 - B - L - モータ - ベルト仕様 - F - モーターメーカー選択

CVSB - 60 - 1200 - 25 - S200 - IM - 50 - H - 400 - B

Alteration 追加加工 P.1084

モータ容量	A (バナニクモータ)	B (オリエンタルモータ)
6W 25W 40W	6,000	18,000

新商品

MINIATURE CONVEYOR -FLAT BELT SINGLE LANE MOTOR INTERIOR TYPE PULLEY DIA.70mm-

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列モータ内蔵 2溝フレームタイプ(プリー径70mm)—

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

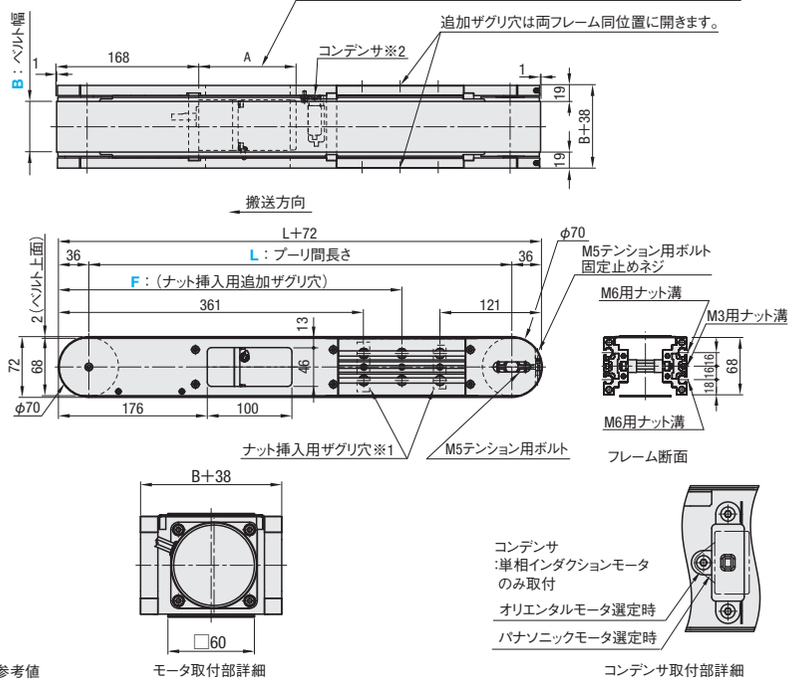
モータをフレーム間に内蔵することにより機高を約半分におさえました。



CVSMA

平ベルト単列φ70モータ内蔵
6Wモータ仕様

インダクションモータ	減速比25以下:101 減速比30以上:108	オリエンタルモータ	減速比18以下:105 減速比25以上:115
スピードコントロールモータ	減速比25以下:111 減速比30以上:118	オリエンタルモータ	減速比18以下:115 減速比25以上:125



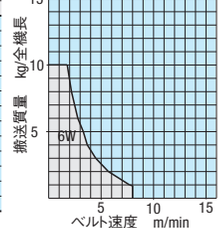
ギアヘッド減速比

※負荷状態により減少することがあります。

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/Sec)	50Hz	60Hz
15	0.367		
18	0.305	0.367	
25	0.220	0.263	
30	0.183	0.220	
36	0.153	0.183	
50	0.110	0.132	
60	0.092	0.110	
75	0.073	0.088	
90	0.062	0.073	
100	0.055	0.067	
120	0.045	0.055	
150	0.037	0.043	
180	0.030	0.037	

搬送能力

※参考値



※1 L≤500の場合、ナット挿入用のザグリ穴はつきません。
※2 単相インダクションモータのみ取付

	フレーム	プリーホルダ
M材質	AGN01SS-T5	A5052
S表面処理	アルマイト処理	金アルマイト処理

新商品

MINIATURE CONVEYOR -PLASTIC CHAINS DUAL LANE HEAD DRIVE TYPE SPROCKETS DIA.57mm-

ミニチュアコンベヤ

—プラチェン2列ヘッド駆動3溝フレームタイプ(スプロケット径57mm)—

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

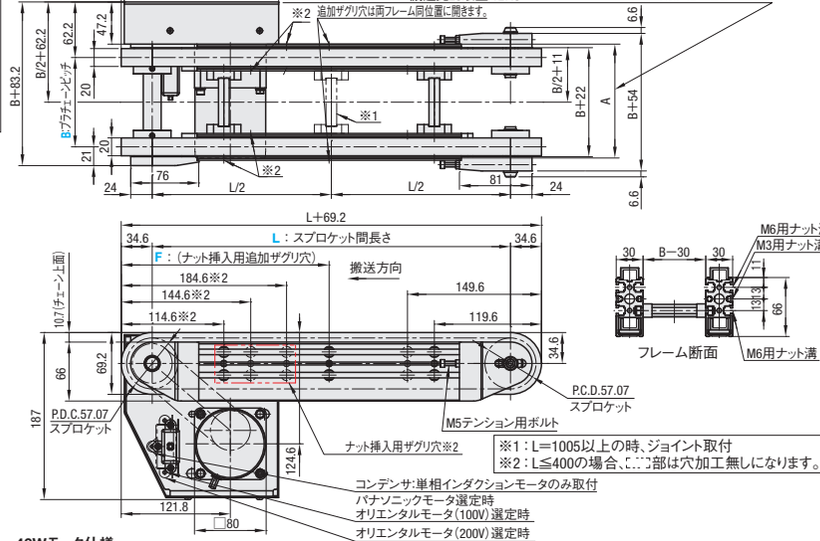
プラチェンを採用しているため、メンテナンスが容易です。



CVSPA プラチェン2列スプロケット57mmヘッド駆動

25Wモータ仕様

インダクションモータ	減速比18以下:115.0 減速比25以上:127.5	スピードコントロールモータ	減速比18以下:125.0 減速比25以上:137.5
パナソニックモータ	減速比18以下:117.0 減速比25以上:127.5	パナソニックモータ	減速比18以下:127.0 減速比25以上:137.5



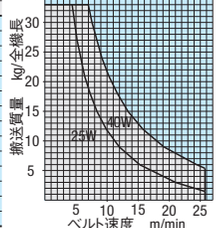
ギアヘッド減速比

※負荷状態により減少することがあります。

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/Sec)	50Hz	60Hz
12.5	0.358	0.430	
15	0.298	0.358	
18	0.248	0.298	
25	0.180	0.215	
30	0.150	0.180	
36	0.125	0.150	
50	0.090	0.108	
60	0.075	0.090	
75	0.060	0.072	
90	0.050	0.060	
100	0.045	0.053	
120	0.037	0.045	
150	0.030	0.037	
180	0.025	0.030	

搬送能力

※参考値



	フレーム	モータカバー	スプロケット	プリーホルダ	プラチェン
M材質	AGN01SS-T5	SPCC	S45C (歯先高周波焼入)	A5052	ポリアセタル
S表面処理	アルマイト処理	塗装	—	金アルマイト処理	—

型式	B 選択	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 B(オリエンタルモータ) IM選択時+8,000円
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比	ギアヘッド減速比	ギアヘッド減速比			
CVSMA	60	415~2000	6	T100 (単相) T200 (単相)	IM (インダクションモータ) SCM (スピードコントロールモータ)	15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用) S(スライディング用)	380<F<L-100 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A(パナソニックモータ) B(オリエンタルモータ) ※ご指定ない場合、パナソニックモータ仕様になります。モーター一覧表(P.1072)		

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 搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線をご確認ください。
③ 配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。※平ベルト詳細はP.1086をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		最短L~450	L455~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1305~1400	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	
CVSMA	60	85,400	85,400	84,200	85,400	85,000	85,000	85,400	86,500	87,100	87,600	89,600	91,100	92,700	93,200	93,700	94,200	94,700	
	100	92,400	92,400	91,100	92,400	91,900	91,900	92,400	93,300	93,900	94,500	96,600	98,200	99,500	100,100	100,600	101,200	101,700	
	150	—	110,900	109,400	110,900	110,300	110,300	110,900	112,000	112,700	113,400	115,900	117,900	119,500	120,100	120,800	121,400	122,100	

① インダクションモータ(IM)価格については、パナソニックモータの場合は本体価格=基準単価、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。② 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。
③ スピードコントロールモータ(SCM)を選択した場合、本体価格+モータ仕様価格=基準単価となります。

例)	パナソニックモータの場合	CVSMA-60-1200-6-T100-SCM-15-H-400-A	本体価格	モータ仕様価格	基準単価
例)	オリエンタルモータの場合	CVSMA-60-1200-6-T100-SCM-15-H-400-B	87,100円	6,000円	93,100円
			87,100円	15,000円	102,100円

モータ容量	モータ仕様価格 (本体価格+)	
	A (パナソニックモータ)	B (オリエンタルモータ)
6W	6,000	15,000

Order 注文情報: 型式 B L モータ 出力 電圧 仕様 ギアヘッド減速比 ベルト仕様 F モーターメーカー選択 Alteration 追加加工 P.1084

Delivery 出荷日: 8 日目発送

型式	B 指定10mm単位	L 指定5mm単位	モータ選択						F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位	モーターメーカー選択 B(オリエンタルモータ) IM選択時+8,000円
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比	ギアヘッド減速比	ギアヘッド減速比		
CVSPA	80~300	300~3000	25 40	T100 (単相) T200 (単相) S200 (三相)*	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)	12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	205<F<L-105 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。	A(パナソニックモータ) B(オリエンタルモータ) ※ご指定ない場合、パナソニックモータ仕様になります。モーター一覧表(P.1072)		

① モータ電圧S200(三相)は、IM(インダクションモータ)のみ選択可能です。※プラチェン(CHEEP)詳細は、P.1265をご参照ください。
② 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。③ 搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線をご確認ください。
④ 配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~20																	
		最短L~400	L455~500	L505~600	L605~700	L705~800	L805~900	L905~1000	L1005~1100	L1105~1200	L1205~1300	L1305~1400	L1405~1500	L1505~1600	L1605~1700	L1705~1800	L1805~1900	L1905~2000	
CVSPA	80~100	118,800	120,100	122,100	124,400	125,900	128,600	130,200	134,000	138,400	140,700	143,000	145,300	146,700	148,200	149,700	151,200	152,700	
	110~200	118,900	120,300	122,300	124,500	126,100	128,700	130,300	134,100	138,500	140,800	143,100	145,400	146,800	148,300	149,800	151,300	152,800	
	210~300	120,600	121,900	124,000	126,200	127,800	130,400	132,000	136,200	140,600	142,900	145,200	147,500	148,900	150,400	151,900	153,400	154,900	

① インダクションモータ(IM)価格については、パナソニックモータの場合は本体価格=基準単価、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。② 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。
③ スピードコントロールモータ(SCM)を選択した場合、本体価格+モータ仕様価格=基準単価となります。

例)	パナソニックモータの場合	CVSPA-80-1200-25-T100-SCM-15-300-A	本体価格	モータ仕様価格	基準単価
例)	オリエンタルモータの場合	CVSPA-80-1200-25-T100-SCM-15-300-B	138,400円	6,000円	144,400円
			138,400円	15,000円	153,400円

モータ容量	モータ仕様価格 (本体価格+)	
	A (パナソニックモータ)	B (オリエンタルモータ)
25W	6,000	15,000
40W	—	18,000

Order 注文情報: 型式 B L モータ 出力 電圧 仕様 ギアヘッド減速比 ベルト仕様 F モーターメーカー選択 Alteration 追加加工 P.1084

Delivery 出荷日: 10 日目発送

16 コンベヤ

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列中間駆動2溝フレームタイプ(プーリ径30mm)ー

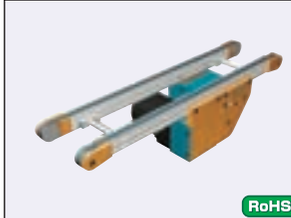
プライスタウン

15%

値下げ価格

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

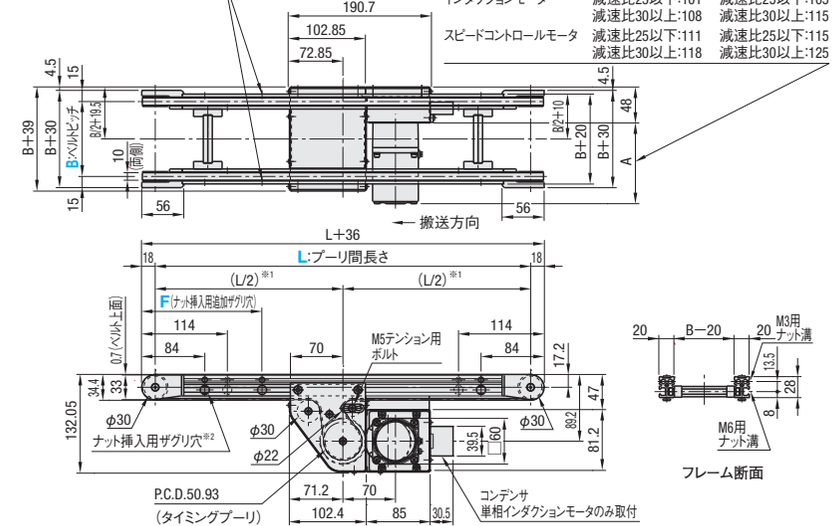
■特長: 搬送面が2列の為、ストップやセンサの取付けが可能で、さらに駆動部の位置調整が可能なタイミングベルトコンベヤです。



RoHS

CVSTN

タイミングベルト2列φ30中間駆動
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≤335の場合、ナット挿入用ザグリ穴はつきません。

25Wモータ仕様

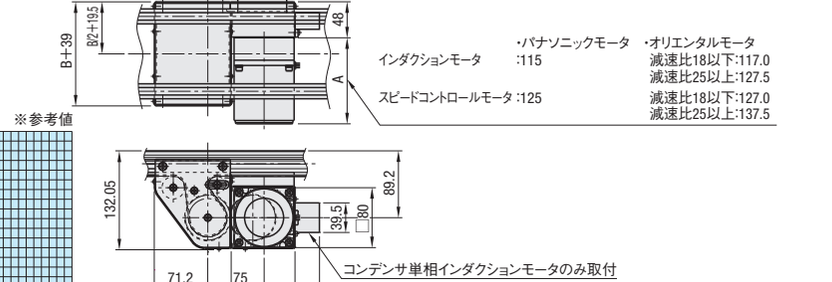


Table with 4 columns: フレーム, モータカバー①, モータカバー②, プーリホルダ. Lists material and surface treatment options.

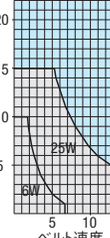
■ギアヘッド減速比

※負荷状態により減少することがあります。

Table with 3 columns: ギアヘッド減速比, ベルト速度 (m/sec), 全機重量 (kg). Lists gear ratios and corresponding belt speeds and weights.

■搬送能力

※参考値



※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ (P.1203 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。

Summary table for CVSTN models with columns for Type, B, L, Output, Voltage, Motor, Gear Ratio, and Price.

●モータ電圧S200(三相)は、出力25W,IM(インダクションモータ)のみ選択可能です。 ●配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。

●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。 ●搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線を調整してください。

Price table for CVSTN models with columns for Type, B, L, and various price points.

●インダクションモータ(IM)価格については、パナソニックモータの場合は本体価格=基準単価、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。

例) パナソニックモータの場合 CVSTN-80-1200-25-T100-SCM-15-300-A → 131,900円 + 6,000円 = 137,900円

Order and delivery information including a form for specifying model, motor, and gear ratio, and a delivery date selection.

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列中間駆動3溝フレームタイプ(プーリ径50mm)ー

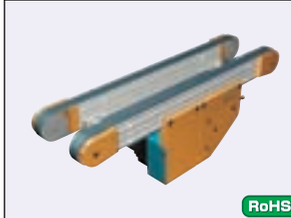
プライスタウン

20%

値下げ価格

CADデータフォルダ名: 16_Conveyors

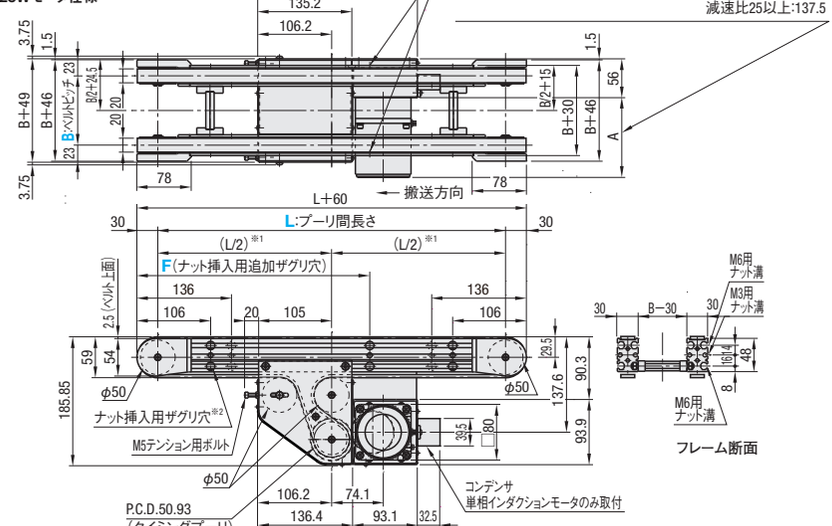
■特長: 搬送面が2列の為、ストップやセンサの取付けが可能で、さらに駆動部の位置調整が可能なタイミングベルトコンベヤです。



RoHS

CVSTP

タイミングベルト2列φ50中間駆動
25W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≤395の場合、ナット挿入用ザグリ穴はつきません。

40Wモータ仕様

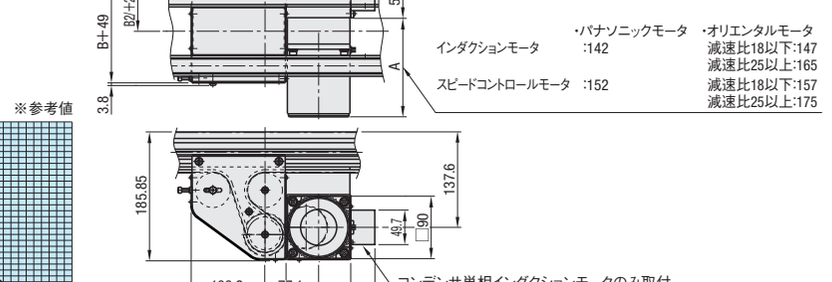


Table with 4 columns: フレーム, モータカバー①, モータカバー②, プーリホルダ. Lists material and surface treatment options.

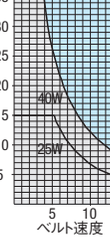
■ギアヘッド減速比

※負荷状態により減少することがあります。

Table with 3 columns: ギアヘッド減速比, ベルト速度 (m/sec), 全機重量 (kg). Lists gear ratios and corresponding belt speeds and weights.

■搬送能力

※参考値



※タイミングベルトは、両面布張りT10タイプ (P.1204 LTBRA-T10200-)を採用しています。詳細は商品ページをご参照ください。

Summary table for CVSTP models with columns for Type, B, L, Output, Voltage, Motor, Gear Ratio, and Price.

●モータ電圧S200(三相)は、IM(インダクションモータ)のみ選択可能です。 ●配線図等、モータ詳細はP.997以降をご参照ください。

●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。 ●搬送方向は必ず図面指示方向となるように配線を調整してください。

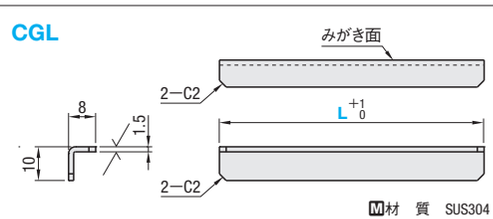
Price table for CVSTP models with columns for Type, B, L, and various price points.

●インダクションモータ(IM)価格については、パナソニックモータの場合は本体価格=基準単価、オリエンタルモータの場合は+8,000円となります。

例) パナソニックモータの場合 CVSTP-80-1200-25-T100-SCM-15-300-A → 152,400円 + 6,000円 = 158,400円

Order and delivery information including a form for specifying model, motor, and gear ratio, and a delivery date selection.

16 ロンベヤ

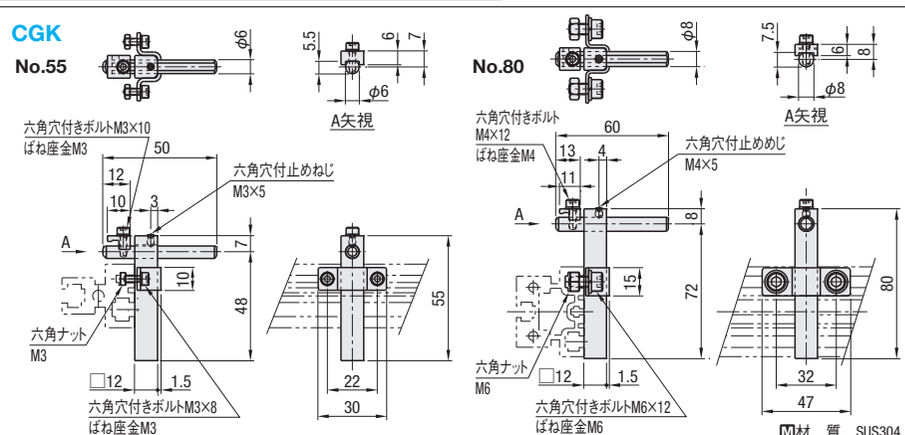


型式	L 指定5mm単位	¥基準単価 1~10本
CGL	150~300	1,040
	305~500	1,550
	505~750	2,210
	755~1000	2,890

☎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

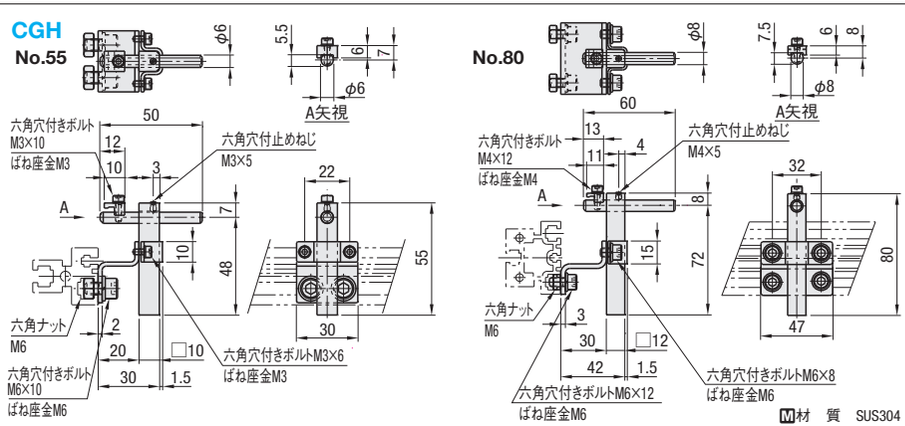


型式	¥基準単価
Type No. 55	2,640
CGK 80	2,860

☎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

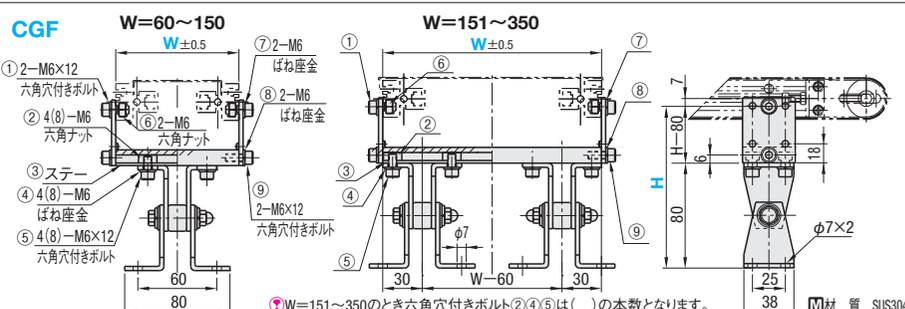


型式	¥基準単価
Type No. 55	3,080
CGH 80	3,700

☎表示数量超えはお見積り

Order 注文例 型式 CGH55

Delivery 出荷日 5 日目発送

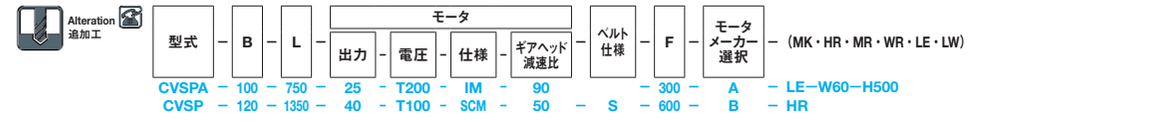


型式	W 指定1mm単位	H 指定1mm単位	¥基準単価 1~10コ
CGF	60~350	120~160	5,200

☎表示数量超えはお見積り

Order 注文例 型式 - W - H
CGF - 220 - 120

Delivery 出荷日 5 日目発送



Alterations	Code	Spec	¥/1Code																																					
モータ位置勝手違い 	MK	モータの位置を変更できます。 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。 ☎CVSPA適用不可 ☎対応型式：CVSA・CVSB・CVSTA・CVSTB	6,000																																					
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のみ選定可能 ☎対応型式：CVSN・CVSP ☎寸350以上より選定可能 ☎B(ベルト幅)200mm以上は選定不可	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のみ選定可能 ☎対応型式：CVSN・CVSP ☎寸350以上より選定可能 ☎B(ベルト幅)200mm以上は選定不可	30,000																																					
コンベヤスタンド(脚1台・2台) 	LE LW	コンベヤにスタンドを追加します。 LE：コンベヤ取付けのスタンドが1台追加になります。 LW：コンベヤ取付けのスタンドが2台追加になります。 指定方法 LE-W60-H500 LW-W60-H650 ☎W寸1mm単位指定可能 ☎H寸10mm単位指定可能 ☎納期は標準納期と同一	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H200~500</th> <th>H501~700</th> <th>H701~1000</th> <th>H1001~1200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LE</td> <td>12,700</td> <td>13,900</td> <td>15,000</td> <td>16,700</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>25,400</td> <td>27,900</td> <td>30,000</td> <td>33,400</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>C</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CVSA</td> <td rowspan="4">13</td> <td>B+39</td> </tr> <tr> <td>CVSN</td> <td>B+23</td> </tr> <tr> <td>CVSTA</td> <td>B+39</td> </tr> <tr> <td>CVSTN</td> <td>B+39</td> </tr> <tr> <td>CVSB</td> <td rowspan="2">33</td> <td>B+33</td> </tr> <tr> <td>CVSTB</td> <td>B+25</td> </tr> <tr> <td>CVSPT</td> <td rowspan="2">26</td> <td>B+25</td> </tr> <tr> <td>CVSPA</td> <td>B+25</td> </tr> </tbody> </table> ※Bはベルト幅		H200~500	H501~700	H701~1000	H1001~1200	LE	12,700	13,900	15,000	16,700	LW	25,400	27,900	30,000	33,400	型式	C	W	CVSA	13	B+39	CVSN	B+23	CVSTA	B+39	CVSTN	B+39	CVSB	33	B+33	CVSTB	B+25	CVSPT	26	B+25	CVSPA	B+25
	H200~500	H501~700	H701~1000	H1001~1200																																				
LE	12,700	13,900	15,000	16,700																																				
LW	25,400	27,900	30,000	33,400																																				
型式	C	W																																						
CVSA	13	B+39																																						
CVSN		B+23																																						
CVSTA		B+39																																						
CVSTN		B+39																																						
CVSB	33	B+33																																						
CVSTB		B+25																																						
CVSPT	26	B+25																																						
CVSPA		B+25																																						