

■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175mm～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

■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① 搬送列数をお選びください。

選択	
単列(平ベルト)	ベルト2列(タイミングベルト)
	
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、ストッパやセンサの取付が可能です。タイミングベルトを採用することで、2列の同期搬送が可能です。

■選択可能平ベルト

用途	Type	色調	掲載頁
一般用	HBLT(W)	緑	P.1029
スライディング用	SHBLT(W)	白	P.1029


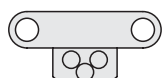
手順④ 幅、長さをご指定ください。

175~2000mm (5mm単位指定)

30~300mm (10mm単位指定)

特長
無駄を削り
省スペース対応

手順② 駆動位置をお選びください。

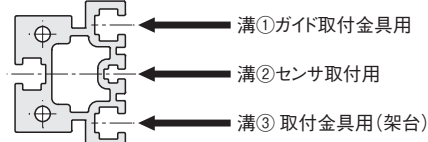
選択	
ヘッド駆動	中間駆動
	
テールローラがテンションローラを兼ねるため、部品点数が少なく安価です。	中央の駆動部内でテンション調整を行います。テンション調整を行っても、全体の長さは変わりません。また、駆動部も有効範囲内であれば簡単に動かすことができます。

手順③ モーターをお選びください。

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。一方向への連続運転に適します。また、間隔の比較長い断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、本体に固定しておりませんので、用途に応じて設置してください。


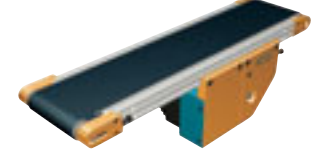
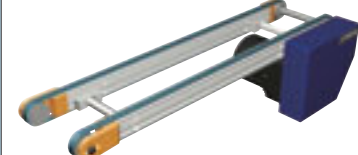
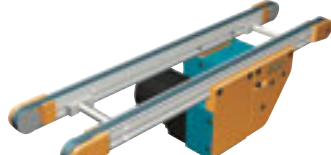
特長 付属品の設置しやすさ

※参考例 CVS(平ベルト、プーリ径φ50商品)用フレーム



特長 フレーム溝には汎用六角ナット使用可

■製品一覧

列数	ベルト	特長	駆動位置	
			ヘッド駆動	中間駆動
単列	平ベルト	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。また、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。		
			P.1017・1018	P.1019・1020
2列	タイミングベルト	搬送面の間があいているため、ストッパやセンサの取付が可能です。タイミングベルトを採用することで、2列の同期搬送が可能です。また、両面布張りタイプのベルト (Type: LTBRA P.1141) を採用しており、アキュム搬送にも適します。		
			P.1021・1022	P.1023・1024

■ベルト交換について

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

- ①ベルトの最小プーリ径
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.1029～、タイミングベルトはP.2215～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。
- ②ベルトの長さ計算
ベルト長さは、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.1017	(2L+97)/1.005	mm	
			50	CVSB	P.1018	(2L+160)/1.005	mm	
平ベルト	単列	中間	30	CVSN	P.1019	(2L+270)/1.005	mm	
			50	CVSP	P.1020	(2L+333)/1.005	mm	
タイミングベルト	2列	ヘッド	30	CVSTA	P.1021	(2L+100)/5	歯	少数点以下切り捨て
			50	CVSTB	P.1022	(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.1023	(2L+260)/5	歯	少数点以下切り捨て
			50	CVSTP	P.1024	(2L+420)/10	歯	少数点以下切り上げ

新商品

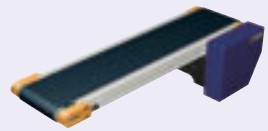
MINIATURE CONVEYOR -FLAT BELT SINGLE LANE HEAD DRIVE TYPE PULLEY DIA.30mm-

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列ヘッド駆動プリー径30mmタイプ—

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。



RoHS

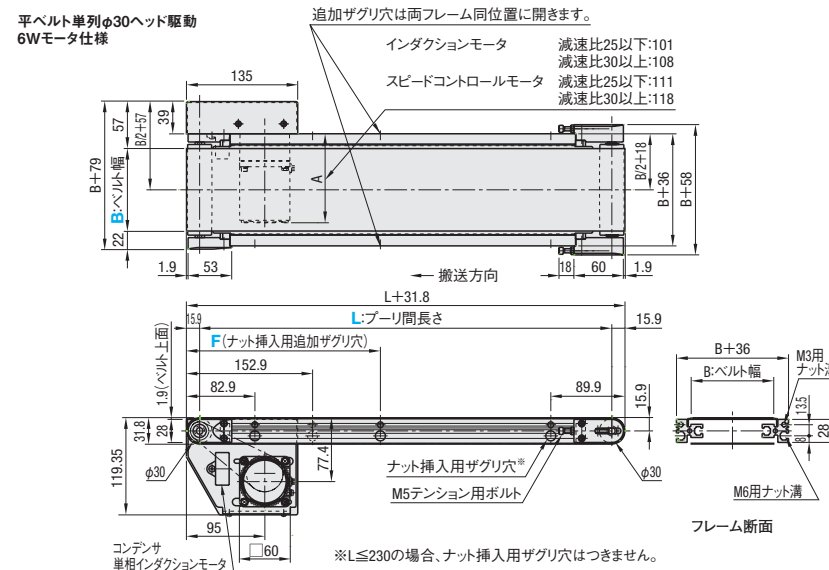
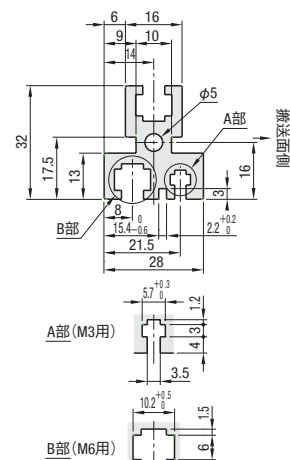
CVSA

平ベルト単列φ30ヘッド駆動
6Wモータ仕様

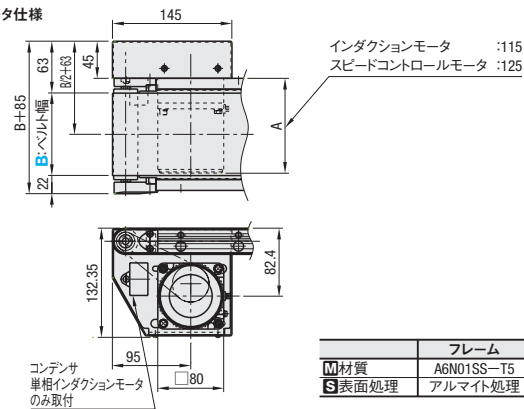
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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

フレーム断面・拡大 (左右対称)



25Wモータ仕様

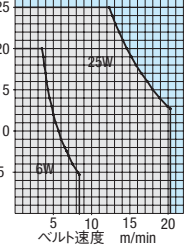


■ギアヘッド減速比

※負荷状態に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	0.327	0.411	
15	0.272	0.343	
18	0.227	0.286	
25	0.163	0.206	
30	0.136	0.171	
36	0.113	0.143	
50	0.082	0.103	
60	0.068	0.086	
75	0.054	0.069	
90	0.045	0.057	
100	0.041	0.051	
120	0.034	0.043	
150	0.027	0.034	
180	0.023	0.029	

■搬送能力 ※参考値



コンデンサ
単相インダクションモータ
のみ取付

	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M材質	AGN01SS-T5	SPCC	A5052
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		L		モータ選択						ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位
	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比						
CVSA	30~300	200~2000	6 25	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)	170<F<L-110 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。				

●モータ電圧S200 (三相)は、出力25Wのみ選択可能です。 ※平ベルト詳細は、P1028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。 ●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																		モータ仕様価格 (本体価格+)	
		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	SCM 6,000	
	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	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)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。

例) CVSA-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300
本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
88,100円 + 6,000円 = 94,100円

Order 注文例

型式 B L 出力 電圧 仕様 ギアヘッド減速比 ベルト仕様 F

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

Delivery 出荷日 8 日目発送

新商品

MINIATURE CONVEYOR -FLAT BELT SINGLE LANE HEAD DRIVE TYPE PULLEY DIA.50mm-

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列ヘッド駆動プリー径50mmタイプ—

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。



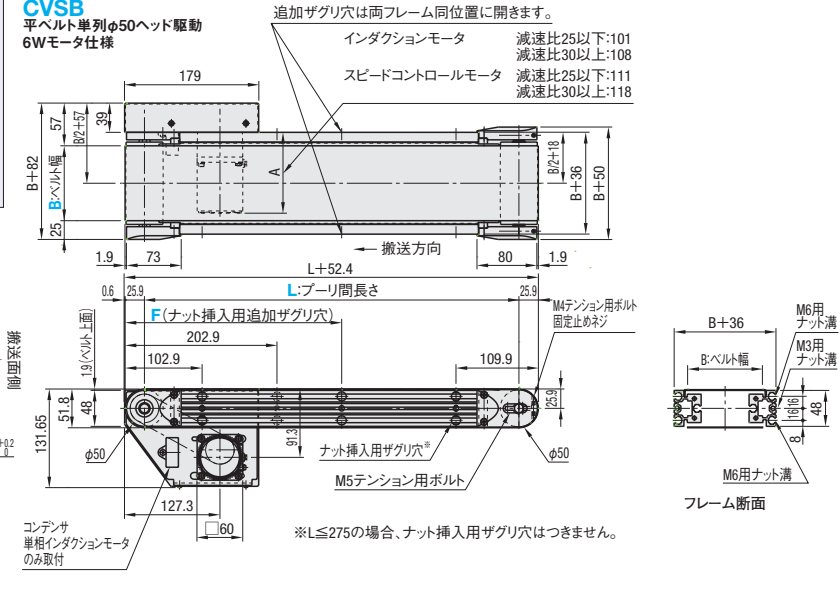
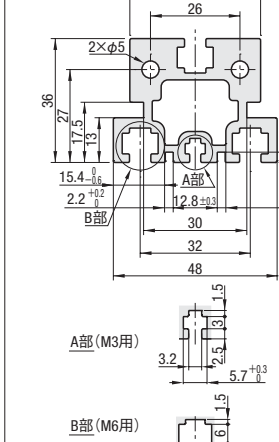
RoHS

CVSB

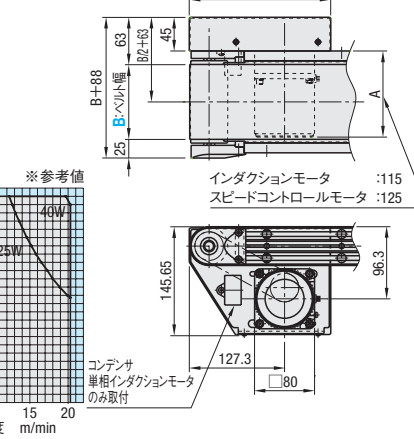
平ベルト単列φ50ヘッド駆動
6Wモータ仕様

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。
インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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

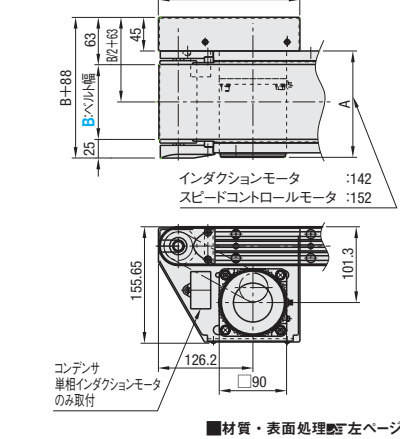
フレーム断面・拡大 (左右対称)



25Wモータ仕様



40Wモータ仕様

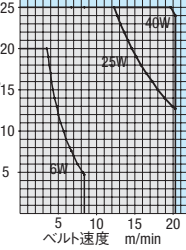


■ギアヘッド減速比

※負荷状態に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	0.288	0.338	
15	0.223	0.281	
18	0.186	0.234	
25	0.134	0.169	
30	0.112	0.141	
36	0.093	0.117	
50	0.067	0.084	
60	0.056	0.070	
75	0.045	0.056	
90	0.037	0.047	
100	0.033	0.042	
120	0.028	0.035	
150	0.022	0.028	
180	0.019	0.023	

■搬送能力 ※参考値



コンデンサ
単相インダクションモータ
のみ取付

■材質・表面処理※左ページ

型式	B		L		モータ選択						ベルト仕様	F (追加ザグリ穴) 指定5mm単位
	指定10mm単位	指定5mm単位	出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比						
CVSB	40~300	220~2000	6 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	H (一般用) S (スライディング用)	220<F<L-130 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。				

●モータ電圧S200 (三相)は、出力25W・40Wのみ選択可能です。 ※平ベルト詳細は、P1028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。 ●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																		モータ仕様価格 (本体価格+)	
		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	90,900	91,400	92,000	92,200	92,900	93,600	94,400	95,200	96,100	96,700	97,300	98,000	98,600	99,300	100,000	100,700	101,500	102,200	SCM 6,000	
	60~100	96,400	97,100	97,400	98,200	99,100	100,000	100,900	101,900	102,700	103,400	104,200	105,000	105,800	106,700	107,500	108,400	109,200			
	110~150	—	—	—	101,100	102,200	103,300	104,500	105,700	107,000	108,000	109,000	110,100	111,100	112,200	113,300	114,400	115,500	116,700		
	160~200	—	—	—	—	105,500	106,600	107,800	109,100	110,500	111,500	112,600	113,700	114,700	115,800	117,000	118,100	119,300	120,500		
	210~250	—	—	—	—	—	113,600	115,100	116,900	118,200	119,500	120,800	122,200	123,600	125,000	126,400	127,900	129,400			
260~300	—	—	—	—	—	—	119,800	121,900	123,200	124,600	126,000	127,500	128,900	130,400	132,000	133,500	135,100				

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。

例) CVSB-60-1200-25-T100-SCM-15-H-300
本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
102,700円 + 6,000円 = 108,700円

Order 注文例

型式 B L 出力 電圧 仕様 ギアヘッド減速比 ベルト仕様 F

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

Delivery 出荷日 8 日目発送

16
コンベヤ

新商品

MINIATURE CONVEYOR -FLAT BELT SINGLE LANE CENTER DRIVE TYPE PULLEY DIA.30mm-

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列中間駆動プーリ径30mmタイプ—

CADデータフォルダ名：16_Conveyors

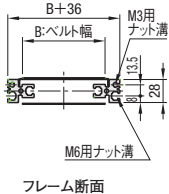
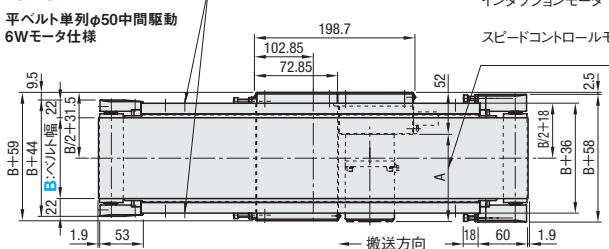
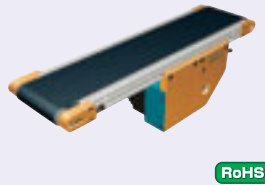
■特長：中央の駆動部内でテンション調整が可能で、且つ、テンション調整しても全体の長さが変わりません。さらに、駆動部の位置調整も可能な平ベルトコンベヤです。

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

CVSN

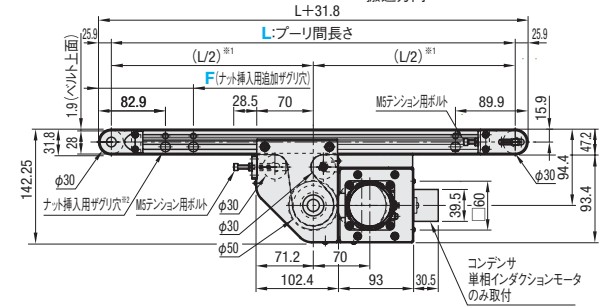
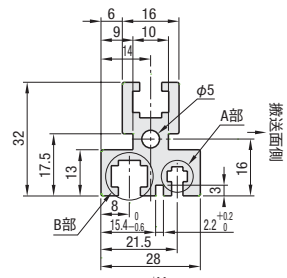
平ベルト単列φ50中間駆動
6Wモータ仕様

インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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



フレーム断面

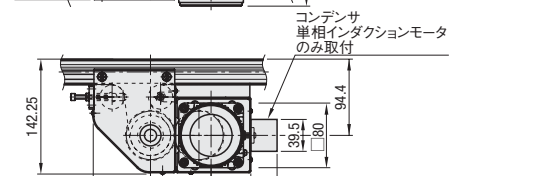
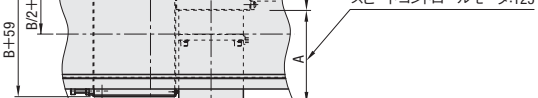
フレーム断面・拡大(左右対称)



※1 駆動部はアルミフレームの溝のある範囲で任意の位置に移動することができます。
※2 L≦370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

インダクションモータ:115
スピードコントロールモータ:125



フレーム モータカバー① モータカバー② プーリホルダ

材質 AGN01SS-T5 A5052 A5052P A5052

表面処理 アルマイト処理 金アルマイト処理 青アルマイト処理 全アルマイト処理

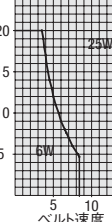
ギアヘッド減速比

※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	50Hz	60Hz
12.5	0.268	0.330
15	0.223	0.281
18	0.186	0.234
25	0.134	0.169
30	0.112	0.141
36	0.093	0.117
50	0.067	0.084
60	0.056	0.070
75	0.045	0.056
90	0.037	0.047
100	0.033	0.042
120	0.028	0.035
150	0.022	0.028
180	0.019	0.023

搬送能力

※参考値



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
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比		
CVSN	30~300	305~2000	6 25	T100(单相) T200(单相) 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)	100<F<L-110 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●モータ電圧S200(三相)は、出力25Wのみ選択可能です。 ※平ベルト詳細は、P1028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。 ●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																	モータ仕様価格 (本体価格+)
		最短L 400	L405~ 500	L505~ 600	L605~ 700	L705~ 800	L805~ 900	L905~ 1000	L1005~ 1100	L1105~ 1200	L1205~ 1300	L1305~ 1400	L1405~ 1500	L1505~ 1600	L1605~ 1700	L1705~ 1800	L1805~ 1900	L1905~ 2000	
CVSN	30~50	127,700	128,200	128,300	128,800	129,500	130,100	130,800	131,600	132,100	132,700	133,200	133,800	134,300	134,900	135,500	136,200	136,800	SCM 6,000
	60~100	134,000	134,500	134,800	135,300	136,200	137,000	137,800	138,800	139,400	140,100	140,800	141,400	142,100	142,800	143,600	144,400	145,100	
	110~150	—	—	139,600	140,500	141,500	142,600	143,700	144,900	145,800	146,700	147,700	148,600	149,600	150,600	151,600	152,600	153,600	
	160~200	—	—	—	144,800	145,800	146,900	148,100	149,400	150,300	151,200	152,200	153,200	154,200	155,200	156,300	157,300	158,400	
	210~250	—	—	—	—	156,200	157,600	159,200	160,400	161,700	162,900	164,200	165,400	166,700	168,100	169,400	170,800	172,200	
	260~300	—	—	—	—	—	164,300	166,300	167,600	168,900	170,200	171,500	172,900	174,200	175,700	177,100	178,600	180,100	

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。
例) CVSN-60-1200-25-T100-SCM-15-S-300
本体価格 139,400円 + モータ仕様価格 6,000円 = 基準単価 145,400円

Order 注文例

型式 CVSN - B 90 - L 1440 - 出力 25 - 電圧 T200 - 仕様 IM - ギアヘッド減速比 50 - ベルト仕様 H - F 600

Delivery 出荷日 8 日目発送

新商品

MINIATURE CONVEYOR -FLAT BELT SINGLE LANE CENTER DRIVE TYPE PULLEY DIA.50mm-

ミニチュアコンベヤ

—平ベルト単列中間駆動プーリ径50mmタイプ—

CADデータフォルダ名：16_Conveyors

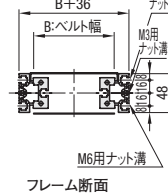
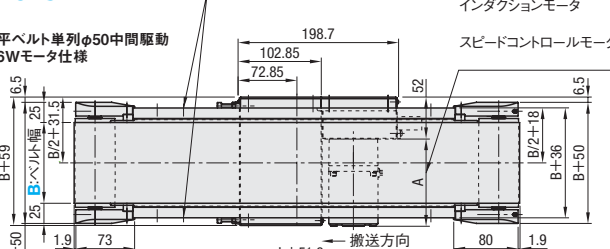
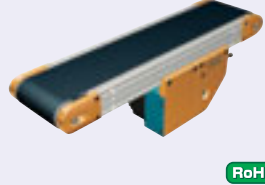
■特長：中央の駆動部内でテンション調整が可能で、且つ、テンション調整しても全体の長さが変わりません。さらに、駆動部の位置調整も可能な平ベルトコンベヤです。フレーム溝が3列あり、付属品の取付が非常にしやすくなっています。

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

CVSP

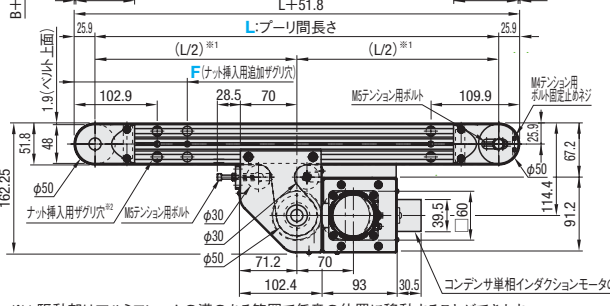
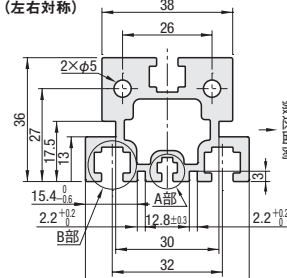
平ベルト単列φ50中間駆動
6Wモータ仕様

インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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



フレーム断面

フレーム断面・拡大(左右対称)

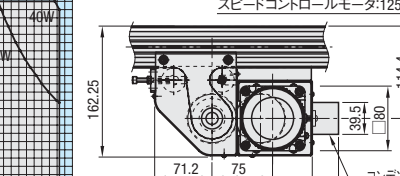


※1 駆動部はアルミフレームの溝のある範囲で任意の位置に移動することができます。
※2 L≦370の場合、ナット挿入用ザグリ穴はつきません。

25Wモータ仕様



40Wモータ仕様



フレーム モータカバー① モータカバー② プーリホルダ

材質 AGN01SS-T5 A5052 A5052P A5052

表面処理 アルマイト処理 金アルマイト処理 青アルマイト処理 全アルマイト処理

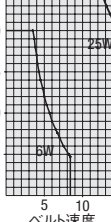
ギアヘッド減速比

※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	50Hz	60Hz
12.5	0.268	0.330
15	0.223	0.281
18	0.186	0.234
25	0.134	0.169
30	0.112	0.141
36	0.093	0.117
50	0.067	0.084
60	0.056	0.070
75	0.045	0.056
90	0.037	0.047
100	0.033	0.042
120	0.028	0.035
150	0.022	0.028
180	0.019	0.023

搬送能力

※参考値



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
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比		
CVSP	40~300	300~2000	6 25 40	T100(单相) T200(单相) 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)	120<F<L-130 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●モータ電圧S200(三相)は、出力25W・40Wのみ選択可能です。 ※平ベルト詳細は、P1028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。 ●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																	モータ仕様価格 (本体価格+)
		最短L 400	L405~ 500	L505~ 600	L605~ 700	L705~ 800	L805~ 900	L905~ 1000	L1005~ 1100	L1105~ 1200	L1205~ 1300	L1305~ 1400	L1405~ 1500	L1505~ 1600	L1605~ 1700	L1705~ 1800	L1805~ 1900	L1905~ 2000	
CVSP	40~50	129,400	130,000	130,200	130,800	131,600	132,300	133,100	134,100	134,700	135,300	136,000	136,800	137,600	138,400	139,200	140,000	140,800	SCM 6,000
	60~100	135,700	136,400	137,000	137,600	138,400	139,300	140,200	141,300	142,000	142,800	143,600	144,400	145,200	146,000	146,800	147,700	148,600	
	110~150	—	—	142,400	143,500	144,600	145,800	147,000	148,300	149,300	150,300	151,400	152,400	153,500	154,600	155,700	156,800	158,000	
	160~200	—	—	—	149,100	150,200	151,400	152,700	154,100	155,100	156,200	157,300	158,400	159,500	160,600	161,700	162,900	164,100	
	210~250	—	—	—	—	160,400	161,900	163,400	165,100	166,400	167,800	169,100	170,500	171,900	173,300	174,700	176,200	177,700	
	260~300	—	—	—	—	—	171,400	173,500	174,900	176,300	177,700	179,100	180,600	182,100	183,600	185,200	186,800	188,400	

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。
例) CVSP-60-1200-25-T100-SCM-15-S-300
本体価格 142,000円 + モータ仕様価格 6,000円 = 基準単価 148,000円

Order 注文例

型式 CVSP - B 120 - L 1350 - 出力 40 - 電圧 T100 - 仕様 SCM - ギアヘッド減速比 50 - ベルト仕様 H - F 600

Delivery 出荷日 8 日目発送

16
コンベヤ

新商品

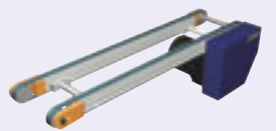
MINIATURE CONVEYOR -TIMING BELT DUAL LANE HEAD DRIVE TYPE PULLEY DIA.30mm

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列ヘッド駆動プリー径30mmタイプー

●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り付け可能なタイミングベルトコンベヤです。



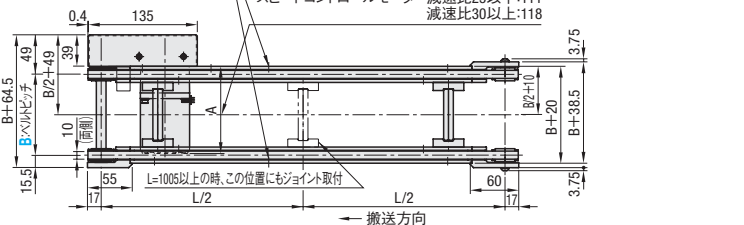
RoHS

CVSTA

タイミングベルト2列φ30ヘッド駆動
6Wモータ仕様

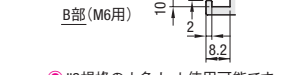
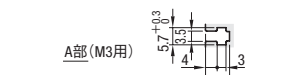
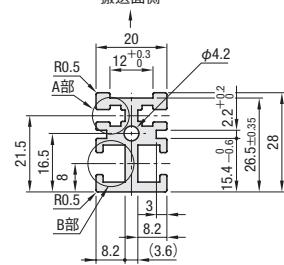
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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



フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



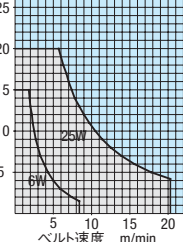
●JIS規格の六角ナット使用可能です。

■ギアヘッド減速比

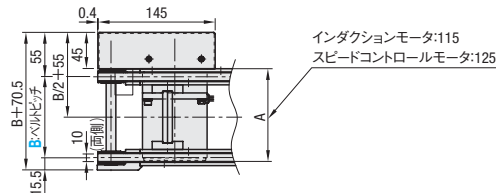
※負荷状態により減少することがあります。

ギアヘッド減速比	50Hz	60Hz
12.5	0.545	0.687
15	0.454	0.573
18	0.379	0.477
25	0.273	0.344
30	0.227	0.286
36	0.189	0.239
50	0.136	0.172
60	0.114	0.143
75	0.091	0.115
90	0.076	0.095
100	0.068	0.086
120	0.057	0.072
150	0.045	0.057
180	0.038	0.048

■搬送能力 ※参考値

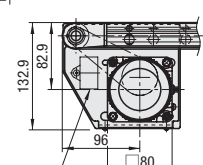


25Wモータ仕様



※L≤225の場合、ナット挿入用ザグリ穴はつきません。

インダクションモータ:115
スピードコントロールモータ:125



※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ (P.1141 LTBRA-T1500~) を採用しています。
詳細は商品ページをご参照ください。

	フレーム	モータカバー	プリーホルダ
M材質	AGN01SS-T5	SPCC	A5052
S表面処理	アルマイト処理	塗装	金アルマイト処理

新商品

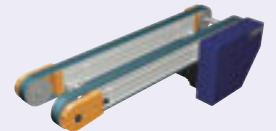
MINIATURE CONVEYOR -TIMING BELT DUAL LANE HEAD DRIVE TYPE PULLEY DIA.50mm-

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列ヘッド駆動プリー径50mmタイプー

●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り付け可能なタイミングベルトコンベヤです。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。



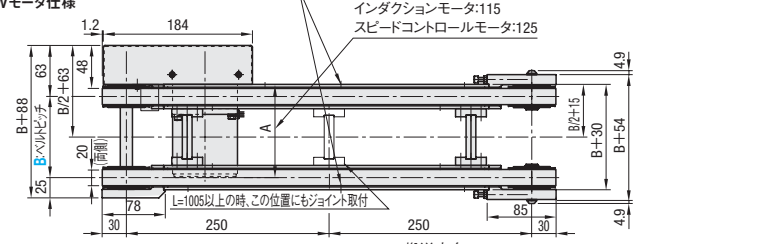
RoHS

CVSTB

タイミングベルト2列φ50ヘッド駆動
25Wモータ仕様

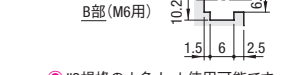
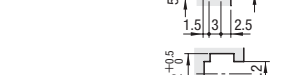
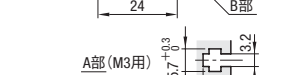
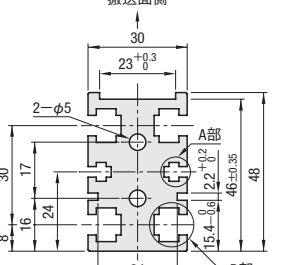
追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

インダクションモータ:115
スピードコントロールモータ:125



フレーム断面・拡大(左右対称)

搬送面側



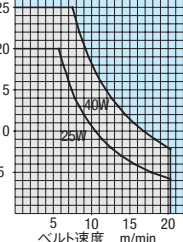
●JIS規格の六角ナット使用可能です。

■ギアヘッド減速比

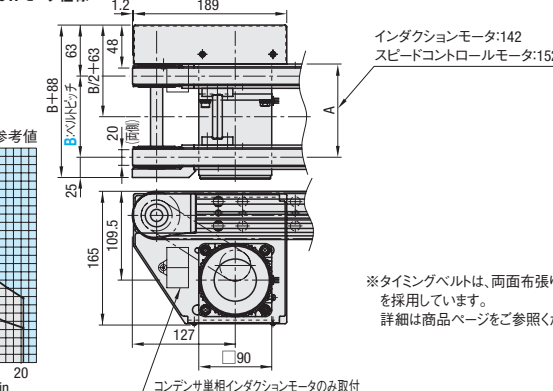
※負荷状態により減少することがあります。

ギアヘッド減速比	50Hz	60Hz
12.5	0.278	0.344
15	0.231	0.287
18	0.193	0.239
25	0.139	0.172
30	0.116	0.143
36	0.096	0.120
50	0.069	0.086
60	0.058	0.072
75	0.046	0.057
90	0.039	0.048
100	0.035	0.043
120	0.029	0.036
150	0.023	0.029
180	0.019	0.024

■搬送能力 ※参考値



40Wモータ仕様



インダクションモータ:142
スピードコントロールモータ:152

※タイミングベルトは、両面布張りT10タイプ (P.1141 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。

■材質・表面処理※左ページ

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
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比	
CVSTA	80~300	175~2000	6 25	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	170<F<L-130 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●モータ電圧S200(三相)は、出力25Wのみ選択可能です。

●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。 ●配線図等、モータ詳細はP.943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																モータ仕様価格 (本体価格+)					
		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			
CVSTA	80~100	105,900	106,200	106,500	106,800	107,100	107,400	107,700	108,000	108,300	108,600	108,900	109,200	109,500	109,800	110,100	110,400	110,700	111,000	111,300	111,600	111,900	SCM 6,000
	110~150	106,000	106,300	106,600	106,900	107,200	107,500	107,800	108,100	108,400	108,700	109,000	109,300	109,600	109,900	110,200	110,500	110,800	111,100	111,400	111,700	112,000	
	160~200	106,000	106,300	106,600	106,900	107,200	107,500	107,800	108,100	108,400	108,700	109,000	109,300	109,600	109,900	110,200	110,500	110,800	111,100	111,400	111,700	112,000	
	210~250	107,200	107,500	107,800	108,100	108,400	108,700	109,000	109,300	109,600	109,900	110,200	110,500	110,800	111,100	111,400	111,700	112,000	112,300	112,600	112,900	113,200	
	260~300	107,200	107,500	107,800	108,100	108,400	108,700	109,000	109,300	109,600	109,900	110,200	110,500	110,800	111,100	111,400	111,700	112,000	112,300	112,600	112,900	113,200	

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。

例) CVSTA-80-1200-25-T100-SCM-15-300
本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
108,500円 + 6,000円 = 114,500円

Order 注文例

型式 - B - L - モータ - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギアヘッド減速比 - F

CVSTA - 80 - 1360 - 6 - T100 - IM - 50 - 300

Delivery 出荷日 10 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
			出力 (W)	電圧 (V)	仕様	ギアヘッド減速比	
CVSTB	80~300	240~2000	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	220<F<L-160 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●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。 ●配線図等、モータ詳細はP.943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																モータ仕様価格 (本体価格+)						
		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				
CVSTB	80~100	129,000	129,300	129,600	129,900	130,200	130,500	130,800	131,100	131,400	131,700	132,000	132,300	132,600	132,900	133,200	133,500	133,800	134,100	134,400	134,700	135,000	SCM 6,000	
	110~150	129,100	129,400	129,700	130,000	130,300	130,600	130,900	131,200	131,500	131,800	132,100	132,400	132,700	133,000	133,300	133,600	133,900	134,200	134,500	134,800	135,100		
	160~200	129,100	129,400	129,700	130,000	130,300	130,600	130,900	131,200	131,500	131,800	132,100	132,400	132,700	133,000	133,300	133,600	133,900	134,200	134,500	134,800	135,100		
	210~250	130,300	130,600	130,900	131,200	131,500	131,800	132,100	132,400	132,700	133,000	133,300	133,600	133,900	134,200	134,500	134,800	135,100	135,400	135,700	136,000	136,300		136,600
	260~300	130,300	130,600	130,900	131,200	131,500	131,800	132,100	132,400	132,700	133,000	133,300	133,600	133,900	134,200	134,500	134,800	135,100	135,400	135,700	136,000	136,300		136,600

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。 ●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=基準単価となります。

例) CVSTB-80-1200-25-T100-SCM-15-300
本体価格 + モータ仕様価格 = 基準単価
136,700円 + 6,000円 = 142,700円

Order 注文例

型式 - B - L - モータ - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギアヘッド減速比 - F

CVSTB - 160 - 880 - 25 - T200 - IM - 120 - 300

Delivery 出荷日 10 日目発送

16 コンベヤ

新商品

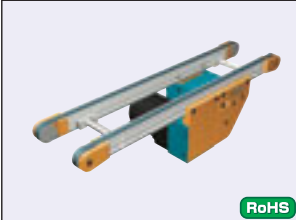
MINIATURE CONVEYOR -TIMING BELT DUAL LANE CENTER DRIVE TYPE PULLEY DIA.30mm-

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列中間駆動プーリ径30mmタイプー

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り付けが可能で、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。

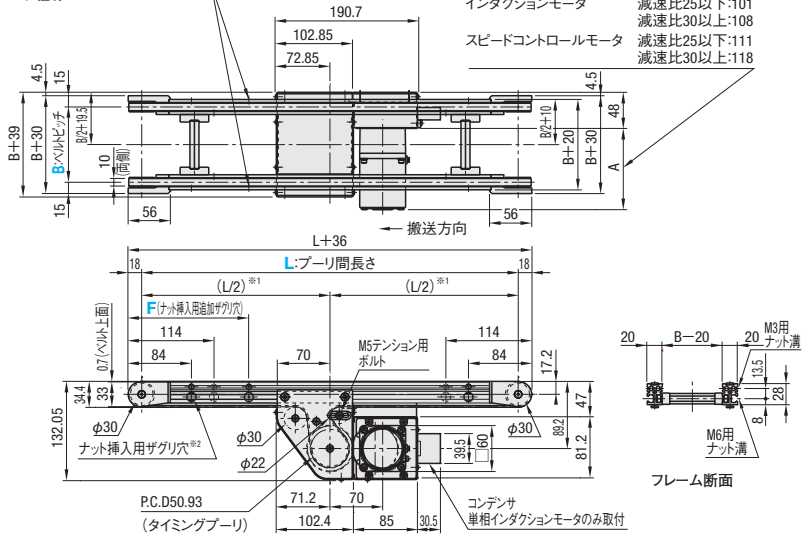


CVSTN

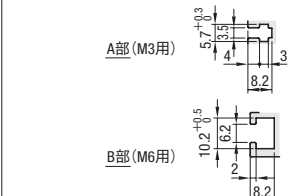
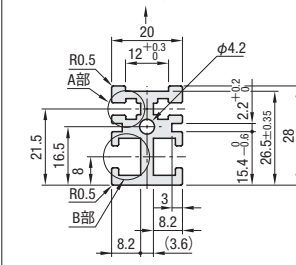
タイミングベルト2列φ30中間駆動
6Wモータ仕様

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

インダクションモータ 減速比25以下:101
減速比30以上:108
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

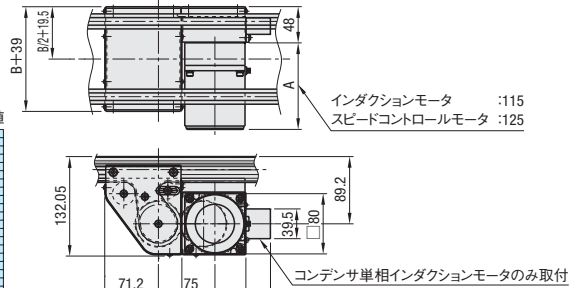


フレーム断面・拡大(左右対称)
搬送面側



※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。

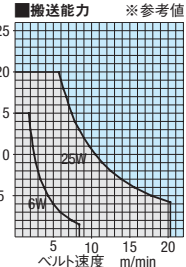
25Wモータ仕様



ギアヘッド減速比

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/sec)	50Hz	60Hz
12.5	0.273	0.344	
15	0.227	0.286	
18	0.189	0.239	
25	0.136	0.172	
30	0.114	0.143	
36	0.095	0.119	
50	0.068	0.086	
60	0.057	0.072	
75	0.045	0.057	
90	0.038	0.048	
100	0.034	0.043	
120	0.028	0.036	
150	0.023	0.029	
180	0.019	0.024	

搬送能力



	フレーム	モータカバー①	モータカバー②	プーリホルダ
M材質	A6N01SS-T5	A5052	A5052P	A5052
S表面処理	アルマイト処理	全アルマイト処理	青アルマイト処理	全アルマイト処理

※タイミングベルトは、両面布張りT5タイプ (P1141 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。

新商品

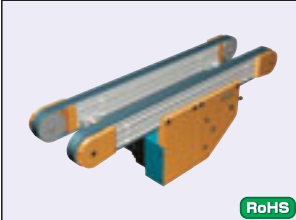
MINIATURE CONVEYOR -TIMING BELT DUAL LANE CENTER DRIVE TYPE PULLEY DIA.50mm-

ミニチュアコンベヤ

ータイミングベルト2列中間駆動プーリ径50mmタイプー

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り付けが可能で、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。フレーム溝が3列あり、付属品の取り付けが非常にしやすくなっています。

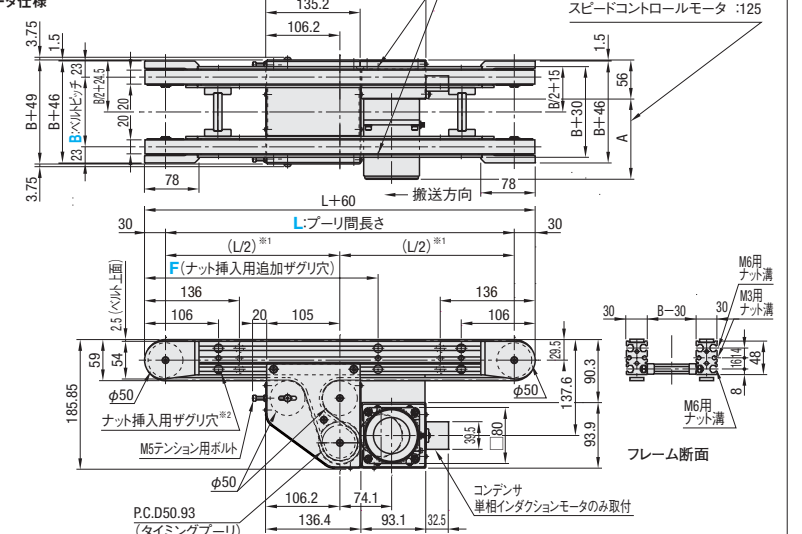


CVSTP

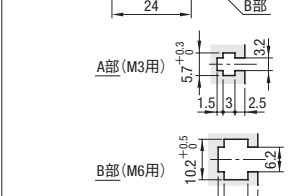
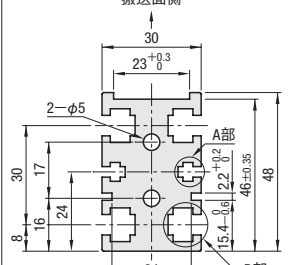
タイミングベルト2列φ50中間駆動
25Wモータ仕様

追加ザグリ穴は両フレーム同位置に開きます。

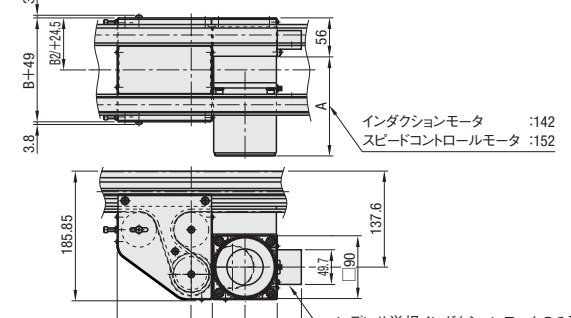
インダクションモータ :115
スピードコントロールモータ :125



フレーム断面・拡大(左右対称)
搬送面側



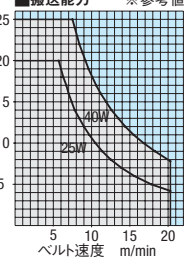
40Wモータ仕様



ギアヘッド減速比

ギアヘッド減速比	ベルト速度 (m/sec)	50Hz	60Hz
12.5	0.278	0.344	
15	0.231	0.287	
18	0.193	0.239	
25	0.139	0.172	
30	0.116	0.143	
36	0.096	0.120	
50	0.069	0.086	
60	0.058	0.072	
75	0.046	0.057	
90	0.039	0.048	
100	0.035	0.043	
120	0.029	0.036	
150	0.023	0.029	
180	0.019	0.024	

搬送能力



※タイミングベルトは、両面布張りT10タイプ (P1141 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。

■材質・表面処理左ページ

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
			出力 (W)	電圧 (V)	
CVSTN	80~300	265~2000	6 25	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)	130<F<L-130 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●モータ電圧S200(三相)は、出力25Wのみ選択可能です。
●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。●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																		モータ仕様価格 (本体価格+)
		最短L~300	L405~400	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	
CVSTN	80~100	152,600	152,900	153,200	153,500	153,700	154,000	154,300	154,600	154,900	155,200	155,500	155,800	156,100	156,400	156,700	156,900	157,200	157,500	SCM 6,000
	110~150	154,900	155,200	155,500	155,800	156,100	156,400	156,700	157,000	157,300	157,600	157,900	158,200	158,500	158,800	159,000	159,200	159,500	159,800	
	210~250	159,000	159,300	159,600	159,900	160,200	160,500	160,800	161,100	161,400	161,700	161,900	162,200	162,500	162,800	163,100	163,400	163,700	164,000	
	260~300	159,000	159,300	159,600	159,900	160,200	160,500	160,800	161,100	161,400	161,700	161,900	162,200	162,500	162,800	163,100	163,400	163,700	164,000	

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。●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=基準単価となります。

例) CVSTN-80-1200-25-T100-SCM-15-300
本体価格 + [モータ仕様価格] = 基準単価
155,200円 + 6,000円 = 161,200円

Order 注文例

型式 - B - L - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギアヘッド減速比 - F

CVSTN - 90 - 980 - 6 - T200 - SCM - 15 - 450

Delivery 出荷日 10 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
			出力 (W)	電圧 (V)	
CVSTP	80~300	325~2000	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)	150<F<L-150 ※ご指定ない場合、追加ザグリなしとなります。

●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。●配線図等、モータ詳細はP943以降をご参照ください。

型式	B	¥本体価格 1~2コ																		モータ仕様価格 (本体価格+)
		最短L~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		
CVSTP	80~100	183,700	184,600	185,400	186,300	187,100	188,000	188,800	189,700	190,500	191,400	192,200	193,100	193,900	194,800	195,600	196,500	197,300	SCM 6,000	
	110~150	186,900	187,700	188,600	189,400	190,300	191,100	192,000	192,800	193,700	194,500	195,400	196,200	197,100	198,000	198,800	199,600	200,500		
	210~250	191,400	192,200	193,100	193,900	194,800	195,600	196,500	197,300	198,200	199,000	199,900	200,700	201,600	202,400	203,300	204,100	205,000		
	260~300	191,400	192,200	193,100	193,900	194,800	195,600	196,500	197,300	198,200	199,000	199,900	200,700	201,600	202,400	203,300	204,100	205,000		

●インダクションモータ(IM)価格は本体価格に含まれますので、本体価格=基準単価となります。●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=基準単価となります。

例) CVSTP-80-1200-25-T100-SCM-15-300
本体価格 + [モータ仕様価格] = 基準単価
190,500円 + 6,000円 = 196,500円

Order 注文例

型式 - B - L - 出力 - 電圧 - 仕様 - ギアヘッド減速比 - F

CVSTP - 130 - 660 - 25 - S200 - IM - 15 - 500

Delivery 出荷日 10 日目発送

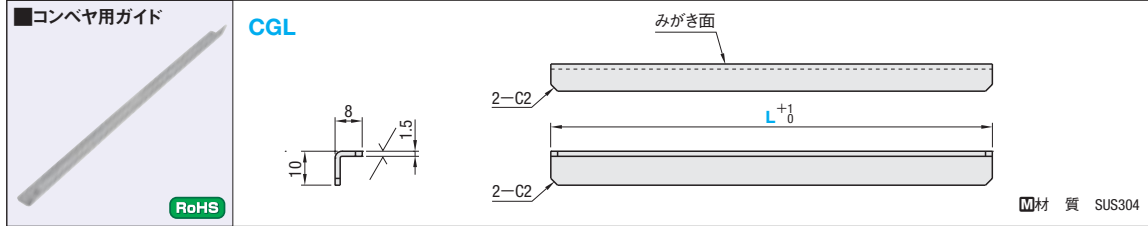
16 コンベヤ

新商品

MINIATURE CONVEYOR GUIDE RAILS / GUIDE RAIL BRACKETS

ミニチュアコンベヤ用ガイド/ガイド取付金具

CADデータフォルダ名：16_Conveyors

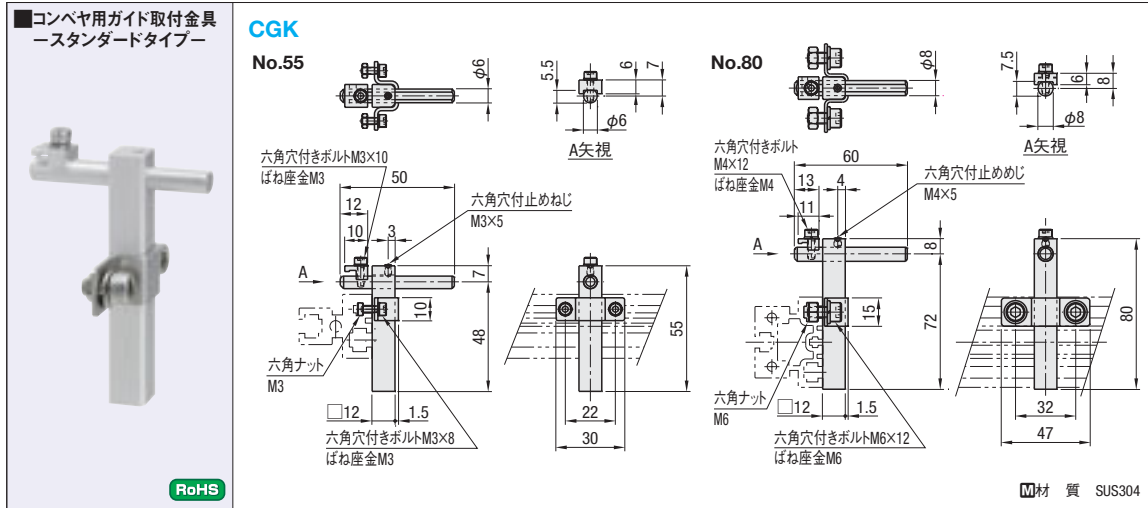


型式	L 指定5mm単位	¥基準単価 1~10本
CGL	150~300	1,040
	305~500	1,550
	505~750	2,210
	755~1000	2,890

Order 注文例: 型式 CGL - L 380

Delivery 出荷日: 5 日目発送

表示数量超えはお見積り

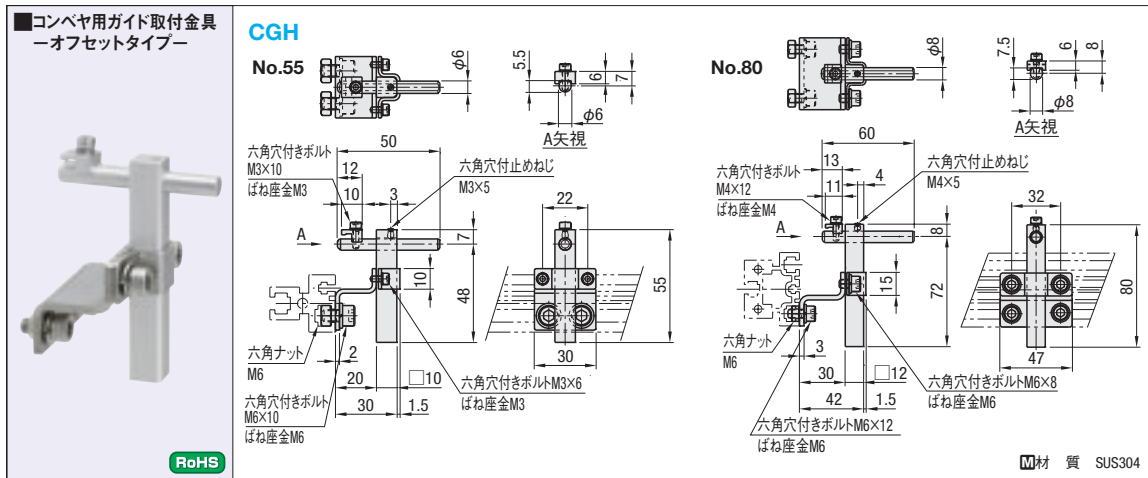


型式	¥基準単価 1~10コ
Type No. 55	3,300
CGK 80	3,570

Order 注文例: 型式 CGK80

Delivery 出荷日: 5 日目発送

表示数量超えはお見積り



型式	¥基準単価 1~10コ
Type No. 55	3,850
CGH 80	4,630

Order 注文例: 型式 CGH55

Delivery 出荷日: 5 日目発送

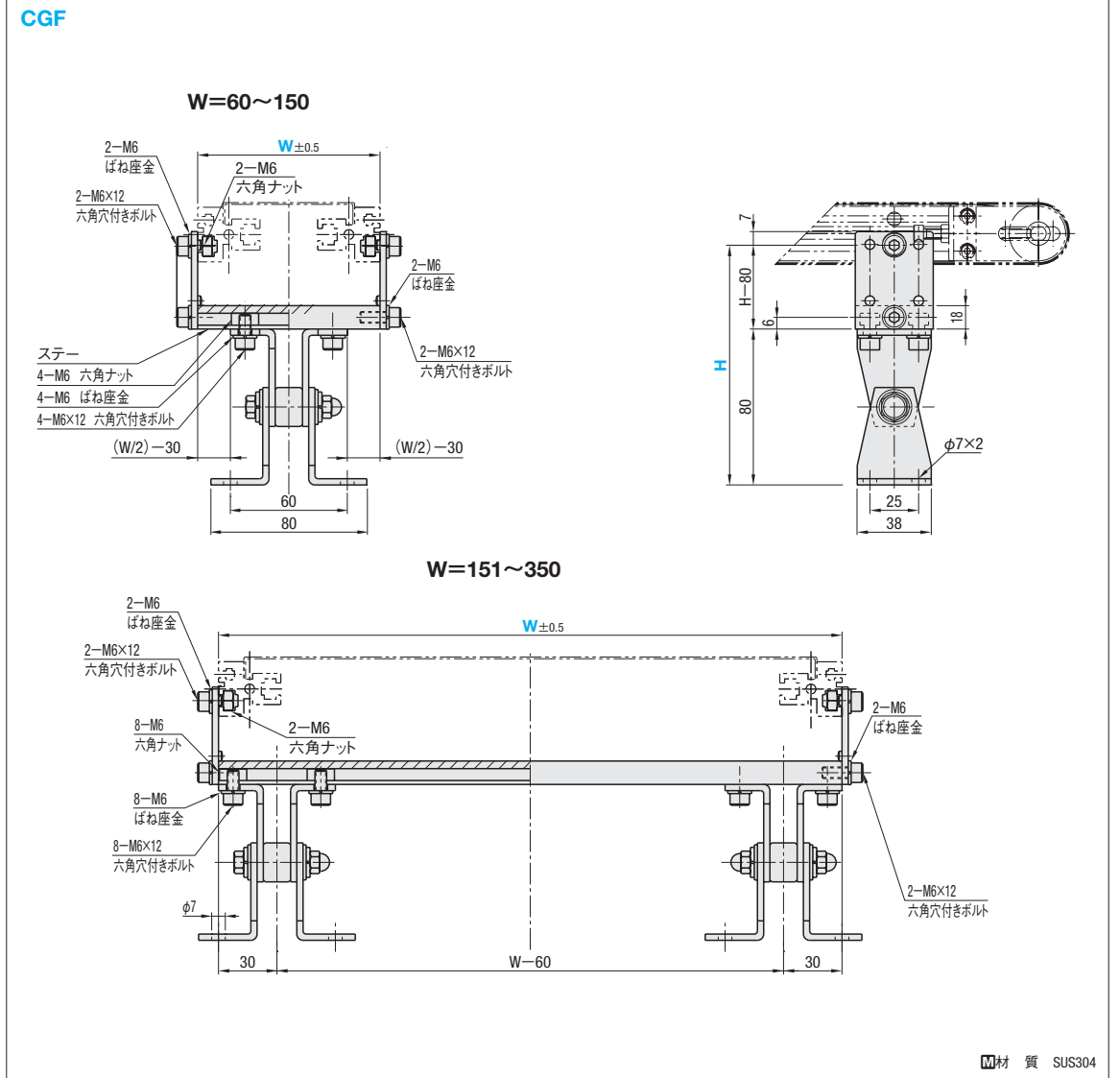
表示数量超えはお見積り

新商品

MINIATURE CONVEYOR SUPPORT STANDS

ミニチュアコンベヤ用取付金具

CADデータフォルダ名：16_Conveyors



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 CGF - W 220 - H 120

Delivery 出荷日: 5 日目発送

表示数量超えはお見積り

16
ヤシロ