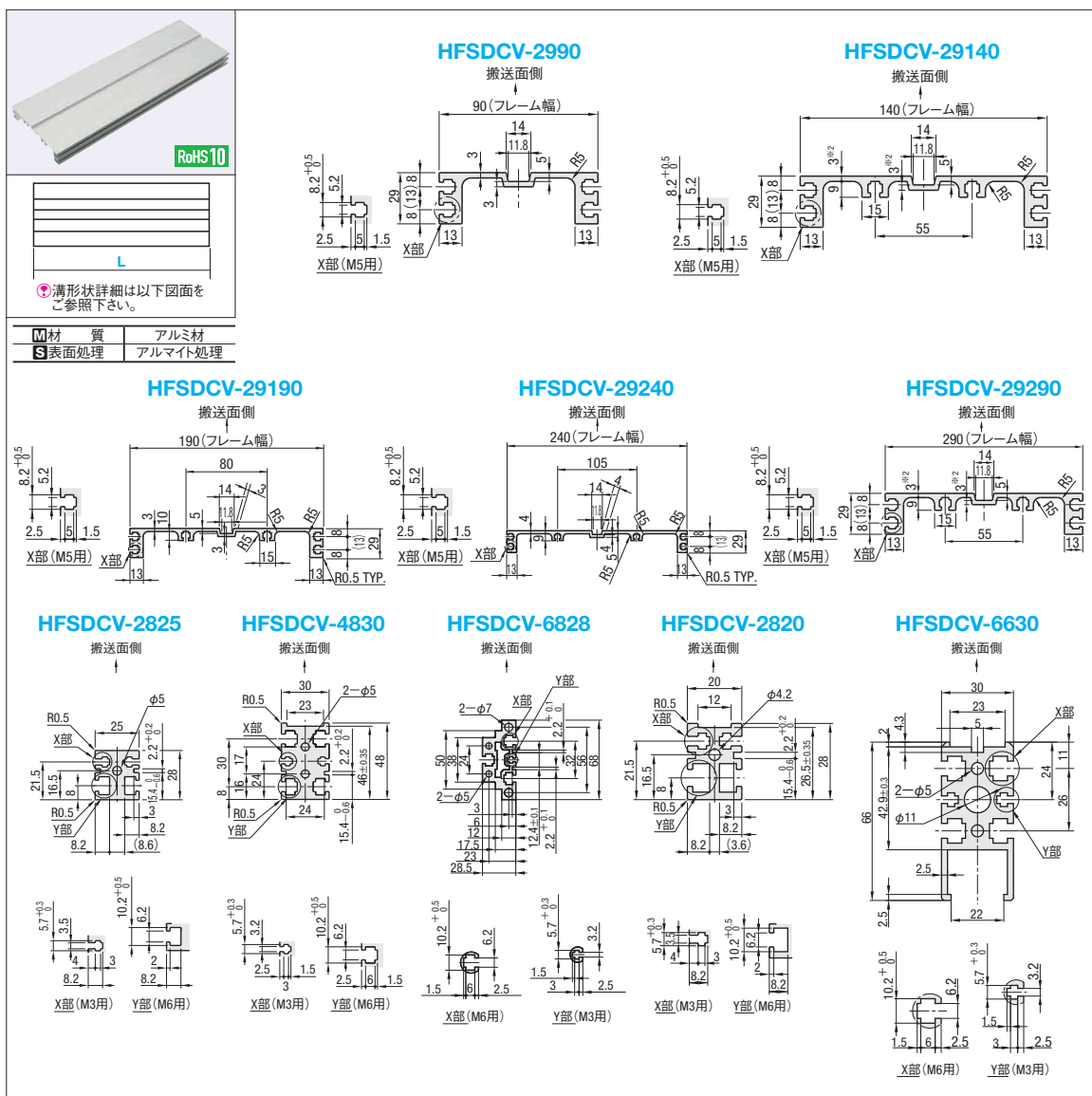


# CONVEYOR ALUMINUM FRAME コンベヤ用アルミフレーム

専用サイト <https://jp.misumi-ec.com/maker/misumi/mech/product/cvs/>  
コンベヤの構成部品やメンテナンス部品の検索が可能です。

CADデータフォルダ名: 17\_Conveyors



型式	L	対応	最大ベルト	質量	断面積	断面2次モーメント
Type	No.	コンベヤ	幅	kg/m	mm <sup>2</sup>	lx ly
2990	200~3000	SVKA	50	1.99	733	6.35×10 <sup>4</sup> 80.05×10 <sup>4</sup>
29140		SVKB	100	2.94	1,081	7.66×10 <sup>4</sup> 252.97×10 <sup>4</sup>
29190		SVKN	150	3.35	1,231	8.40×10 <sup>4</sup> 534.16×10 <sup>4</sup>
29240		SVKR	200	4.28	1,573	9.26×10 <sup>4</sup> 1028.47×10 <sup>4</sup>
29290		—	250	4.82	1,773	9.72×10 <sup>4</sup> 1662.85×10 <sup>4</sup>
2825	100~3000	CVSFA	—	1.19	440	3.425×10 <sup>4</sup> 1.875×10 <sup>4</sup>
4830		CVSFC	—			
6828		CVSJA	—			
2820		CVGSA	—			
6630		CVGB	—			
—		CVSFB	—			
—		CVSFD	—			
—		CVSSA	—			
—		CVGC	—			
—		CVGD	—			
—	CVGN	—				
—	CVGP	—				
—	CVGR	—				
—	CVGW	—				
—	CVGTB	—				
—	CVGTP	—				
—	CVSTC-20	—				
—	CVSTR-20	—				
—	CVSMA	—				
—	CVSTC-10	—				
—	CVSTR-10	—				
—	CVSPA	—				

Order 注文例

型式  L

Type - No. - L

HFSDCV - 2990 - 500

Delivery 出荷日

8 日日出荷

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~3	4~
出荷日	通常	お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	Type	L90	L305	L405	L505	L605	L705	L805	L905	L1005	L1105	L1205	L1305	L1405	L1505	L1605	L1705	L1805	L1905	L2005	L2105	L2205	L2305	L2405	L2505	L2605	L2705	L2805	L2905
HFSDCV	2990	1,240	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,110	3,420	3,730	4,040	4,350	4,660	4,970	5,280	5,590	5,900	6,210	6,520	6,830	7,140	7,450	7,760	8,070	8,380	8,690	9,000	9,310
	29140	1,870	1,870	2,340	2,810	3,270	3,740	4,210	4,680	5,150	5,610	6,080	6,550	7,020	7,480	7,950	8,420	8,890	9,360	9,830	10,290	10,760	11,230	11,700	12,160	12,630	13,100	13,570	14,040
	29190	2,060	2,060	2,570	3,090	3,610	4,120	4,640	5,150	5,670	6,180	6,700	7,210	7,730	8,240	8,760	9,270	9,790	10,300	10,810	11,330	11,840	12,360	12,870	13,390	13,900	14,420	14,930	15,440
	29240	2,850	2,850	3,570	4,280	4,990	5,710	6,420	7,140	7,850	8,560	9,280	9,990	10,700	11,420	12,130	12,840	13,560	14,270	14,980	15,700	16,410	17,130	17,840	18,550	19,270	19,980	20,690	21,410
	29290	3,250	3,250	4,060	4,870	5,680	6,490	7,310	8,120	8,930	9,740	10,550	11,360	12,180	12,990	13,800	14,610	15,420	16,230	17,040	17,850	18,660	19,470	20,280	21,090	21,900	22,710	23,520	24,330
	2825	3,900	3,430	3,640	3,870	4,290	4,550	4,730	4,940	5,410	5,150	5,800	6,030	6,450	6,660	7,100	7,330	7,510	7,750	8,450	8,810	9,310	9,720	10,190	10,300	10,710	11,050	11,440	11,910
	4830	3,900	4,580	5,200	5,850	6,500	7,150	7,800	8,450	9,100	9,750	10,370	11,050	11,700	12,350	13,000	13,650	14,300	14,950	15,600	16,300	17,000	17,700	18,400	19,100	19,800	20,500	21,200	21,900
	6828	2,710	3,140	3,570	3,990	4,440	4,870	5,290	5,720	6,130	6,590	7,020	7,430	7,860	8,280	8,730	9,140	9,660	10,120	10,440	10,960	11,510	12,160	12,440	12,850	13,650	13,930	14,670	15,230
	2820	2,600	2,760	2,940	3,170	3,380	3,540	3,770	3,950	4,160	4,320	4,520	4,760	4,940	5,150	5,330	5,510	5,720	5,930	6,080	6,320	6,580	6,860	7,150	7,280	7,540	7,800	8,190	8,580
	6630	2,710	3,140	3,570	3,990	4,440	4,870	5,290	5,720	6,130	6,590	7,020	7,430	7,860	8,280	8,730	9,140	9,660	10,120	10,440	10,960	11,510	12,160	12,440	12,850	13,650	13,930	14,670	15,230

Alteration 追加加工

型式  L  (NA1・NA2・NB1・NB2...etc.)

Type - No. - L

HFSDCV - 4830 - 1000 - NE1

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
タイミングベルト受け用両斜面追加加工	SL	タイミングベルトコンベヤのベルト受け用にフレーム両端面に傾斜を追加します。 [指定方法] SL ●コンベヤ型式CVSTA・CVSTB・CVSTN・CVSTP・CVSTC・CVSTR・CVGTA・CVGTB・CVGTP・CVGTPに適用	1,000
2-M6深サ12 (反対面同加工)	TFA	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TFA ●コンベヤ型式CVSA・CVSNIに適用	1,100
4-M6深サ12 (反対面同加工)	TFB	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TFB ●コンベヤ型式CVSB・CVSPIに適用	
4-M6深サ16 (反対面同加工)	TFC	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TFC ●コンベヤ型式CVSMAIに適用	
2-M5深サ25 (反対面同加工)	TTA	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TTA ●コンベヤ型式CVSTA・CVSTN・CVSTC-101に適用	
4-M6深サ25 (反対面同加工)	TTB	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TTB ●コンベヤ型式CVSD・CVSW・CVSFB・CVSFD・CVSSA・CVSTB・CVSTP・CVSTC-20に適用	1,200
4-M6深サ18 (反対面同加工)	TPA	フレームの両端断面にタップ穴追加加工します。 [指定方法] TPA ●コンベヤ型式CVSPAに適用	
コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。	NA1 NA2 NH1 NH2 NG	コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。 [指定方法] NA1 Code コンベヤ型式 A B C D NA1 CVSD 18.5 19 11.5 12 NH1 CVSR 19 18.5 12 11.5 NH2 CVSR 19 18.5 12 11.5 NG CVSA CVSB CVGN 19 19 12 12	2,500 (一式)
コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。	NB1 NB2 NC1 NC2 NJ1 NJ2 NF	コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。 [指定方法] NB1 Code コンベヤ型式 A B C D NB1 CVSD 20.5 20 12 11.5 NJ1 CVSW 20.5 19.5 11.5 12 NB2 CVSD 20 20.5 11.5 12 NJ2 CVSW 20.5 19.5 12 11.5 NC1 CVSSA 19.5 20.5 11.5 12 NC2 CVSSA 19.5 20.5 11.5 12 NF CVGR CVGW 20.5 20.5 12 12	

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。	ND1 ND2	コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。 [指定方法] ND1 ●コンベヤ型式CVSFA・CVSFC・CVSJAに適用	2,500 (一式)
コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。	NE1 NE2	コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ・貫通穴加工をします。 [指定方法] NE1 ●コンベヤ型式CVSFB・CVSFDに適用	
コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ加工をします。	NL1	コンベヤのプーリホルダ取付用にキリカキ加工をします。 [指定方法] NL1 ●コンベヤ型式CVSTR-20に適用	2溝タイプ 1,200
フレーム2溝タイプ フレーム2溝タイプ	YA YB YC YD YS	フレーム2溝タイプは上からM3・M6用ザグリ穴・フレーム3溝タイプは上からM6・M3・M6用ザグリ穴を加工します。 溝サイズ ザグリ径 M3用 7.1 M6用 12.1 [指定方法] YA30-YB60-H3.0-J3.0-K3.0 ザグリ穴位置を左端面よりYA・YB・YC・YDで指定、右端面よりYP・YQ・YR・YSで指定してください。 YA・YB・YC・YD・YP・YQ・YR・YS=指定0.5mm単位 7≧YA・YB・YC・YD・YP・YQ・YR・YS≦L-7 ザグリ穴深さは指定0.5mm単位 2.0≧H・J・K≦5.0 ザグリ深さH・J・Kは1列に対して穴ごとに指定してください。 横方向に複数箇所開ける場合、ザグリ深さは同一となります。 YP・YQ・YR・YSはHFSDCV-2820・HFSDCV-4830のみ適用可。	
フレーム上面にジョイントプレート用の穴加工をします。	JA1 JD1 JD2 JH1 JH2 JK1 JK2 JK3 JK4 JK5 JK6 JK7 JK8 JK9 JK10 JK11 JK12 JK13 JK14 JK15 JK16 JK17 JK18 JK19 JK20 JK21 JK22 JK23 JK24 JK25 JK26 JK27 JK28 JK29 JK30 JK31 JK32 JK33 JK34 JK35 JK36 JK37 JK38 JK39 JK40 JK41 JK42 JK43 JK44 JK45 JK46 JK47 JK48 JK49 JK50 JK51 JK52 JK53 JK54 JK55 JK56 JK57 JK58 JK59 JK60 JK61 JK62 JK63 JK64 JK65 JK66 JK67 JK68 JK69 JK70 JK71 JK72 JK73 JK74 JK75 JK76 JK77 JK78 JK79 JK80 JK81 JK82 JK83 JK84 JK85 JK86 JK87 JK88 JK89 JK90 JK91 JK92 JK93 JK94 JK95 JK96 JK97 JK98 JK99 JK100	フレーム上面にジョイントプレート用の穴加工をします。 [指定方法] JA1 Code コンベヤ型式 A B C h # JA1 CVSD 24 23.5 16 8 1.5 JD1 CVSFA 29 14 12.5 10 1 JD2 CVSFC 14 29 12.5 10 1 JH1 CVSR 24 23.5 16 8 1.5 JH2 CVSR 24 23.5 16 8 1.5 JK1 CVSJA 29 29 12.5 10 1 JK2 CVSA CVSB CVGN 24 24 16 8 1.5	3溝タイプ 1,800
フレーム上面にジョイントプレート用の穴加工をします。	JB1 JB2 JC1 JC2 JE1 JE2 JE3 JE4 JE5 JE6 JE7 JE8 JE9 JE10 JE11 JE12 JE13 JE14 JE15 JE16 JE17 JE18 JE19 JE20 JE21 JE22 JE23 JE24 JE25 JE26 JE27 JE28 JE29 JE30 JE31 JE32 JE33 JE34 JE35 JE36 JE37 JE38 JE39 JE40 JE41 JE42 JE43 JE44 JE45 JE46 JE47 JE48 JE49 JE50 JE51 JE52 JE53 JE54 JE55 JE56 JE57 JE58 JE59 JE60 JE61 JE62 JE63 JE64 JE65 JE66 JE67 JE68 JE69 JE70 JE71 JE72 JE73 JE74 JE75 JE76 JE77 JE78 JE79 JE80 JE81 JE82 JE83 JE84 JE85 JE86 JE87 JE88 JE89 JE90 JE91 JE92 JE93 JE94 JE95 JE96 JE97 JE98 JE99 JE100	フレーム上面にジョイントプレート用の穴加工をします。 [指定方法] JB1 Code コンベヤ型式 A B C h # JB1 CVSD 30 30.5 15 10 1.5 JC1 CVSSA 29 29.5 15 10 — JC2 CVSR 29.5 29 15 10 — JE1 CVSFB 29 29 15 10 — JE2 CVSFD 25 14 15 10 — JE3 CVSW 30.5 30 15 10 1.5 JE4 CVSR 30 30.5 15 10 1.5 JE5 CVGR CVGW 30.5 30.5 15 10 1.5	

17  
ヤ  
ハ  
ン  
ド  
ブ  
ク