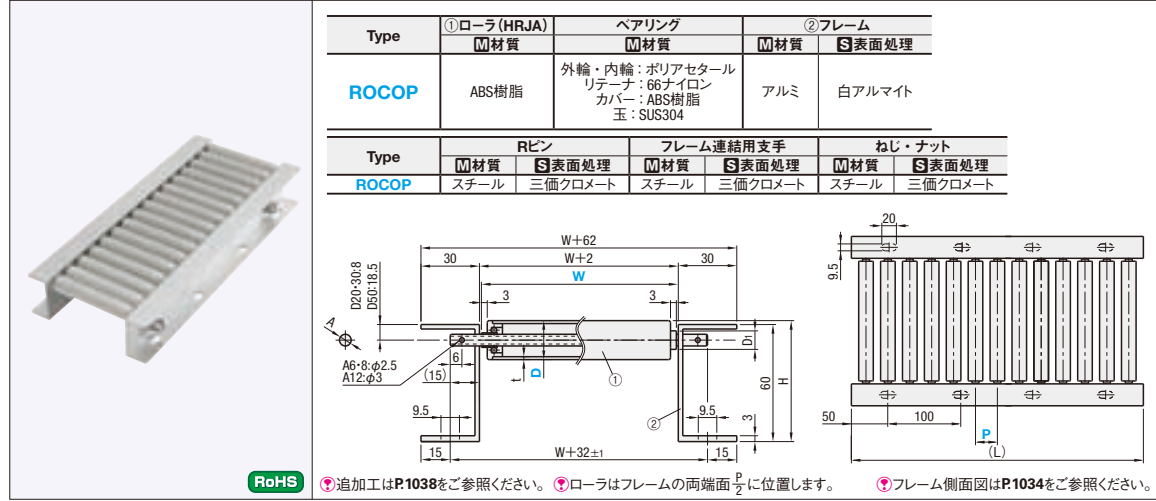


樹脂ローラコンベヤ長さ指定タイプ

-ローラ径20mm・30mm・50mmタイプ-

CADデータフォルダ名：16_Rollers

●特長：樹脂ローラとアルミフレームでできた軽量(約2.3kg/m)なローラコンベヤです。



Type	①ローラ(HRJA)		ベアリング		②フレーム		参考ローラ強度(N)					
	材質		材質		材質	表面処理	W113	W213	W313	W413	W513	
ROCOP	ABS樹脂		外輪・内輪：ポリアセタール リテーナ：66ナイロン カバー：ABS樹脂 玉：SUS304		アルミ	白アルマイト						

Type	Rピン		フレーム連結用支手		ねじ・ナット	
	材質	表面処理	材質	表面処理	材質	表面処理
ROCOP	スチール	三価クロメート	スチール	三価クロメート	スチール	三価クロメート

●追加加工はP.1038をご参照ください。●ローラはフレームの両端面に位置します。●フレーム側面図はP.1034をご参照ください。

●ローラ径20・30mmタイプ

Type	ローラ本数	L (mm)																	
		D20			D30			D20			D30			D20			D30		
ROCOP	5	120	195	245	9,660	15,150	12,690	10,060	12,870	13,480	10,460	13,640	14,230	10,920	14,380	15,060	11,410	15,150	15,760
	6	145	235	295	10,640	17,220	14,270	11,120	14,480	15,220	11,600	15,410	16,110	12,140	16,290	17,110	12,730	17,220	17,960
	7	170	275	345	11,610	19,290	15,850	12,170	16,100	16,960	12,730	17,180	18,000	13,360	18,210	19,160	14,050	19,290	20,150
	8	195	315	395	12,580	21,360	17,430	13,220	17,710	18,690	13,860	18,940	19,880	14,590	20,120	21,220	15,370	21,360	22,340
	9	220	355	445	13,560	23,430	19,010	14,280	19,320	20,430	14,990	20,710	21,770	15,810	22,040	23,270	16,690	23,430	24,540
	10	245	395	495	14,530	25,500	20,590	15,330	20,940	22,170	16,130	22,480	23,660	17,030	23,950	25,320	18,010	25,500	26,730
	11	270	435	545	15,500	27,570	22,170	16,380	22,550	23,900	17,260	24,250	25,540	18,260	25,870	27,370	19,330	27,570	28,920
	12	295	475	595	16,480	29,640	23,750	17,430	24,170	25,640	18,390	26,010	27,430	19,480	27,780	29,420	20,650	29,640	31,110
	13	320	515	645	17,450	31,710	25,330	18,490	25,780	27,380	19,520	27,780	29,310	20,700	29,700	31,480	21,970	31,710	33,310
	14	345	555	695	18,420	33,780	26,900	19,540	27,390	29,120	20,660	29,550	31,200	21,930	31,610	33,530	23,300	33,780	35,500
	15	370	595	745	19,390	35,850	28,480	20,590	29,010	30,850	21,790	31,320	33,080	23,150	33,530	35,580	24,620	35,850	37,690
	16	395	635	795	20,370	37,920	30,060	21,640	30,620	32,590	22,920	33,090	34,970	24,370	35,440	37,630	25,940	37,920	39,880
	17	420	675	845	21,340	39,990	31,640	22,700	32,230	34,330	24,050	34,850	36,850	25,590	37,360	39,680	27,260	39,990	42,080
	18	445	715	895	22,310	42,060	33,220	23,750	33,850	36,060	25,190	36,620	38,740	26,820	39,270	41,740	28,580	42,060	44,270
	19	470	755	945	23,290	44,130	34,800	24,800	35,460	37,800	26,320	38,390	40,630	28,040	41,190	43,790	29,900	44,130	46,460
	20	495	795	995	24,260	46,200	36,380	25,860	37,080	39,540	27,450	40,160	42,510	29,260	43,100	45,840	31,220	46,200	48,660
	21	520	835	1045	25,230	48,270	37,960	26,910	38,690	41,270	28,580	41,930	44,400	30,490	45,020	47,890	32,540	48,270	50,850
	22	545	875	1095	26,210	50,340	39,540	27,960	40,300	43,010	29,720	43,690	46,280	31,710	46,930	49,940	33,860	50,340	53,040
	23	570	915	1145	27,180	52,410	41,110	29,010	41,920	44,750	30,850	45,460	48,170	32,930	48,850	52,000	35,190	52,410	55,230
	24	595	955	1195	28,150	54,470	42,690	30,070	43,530	46,480	31,980	47,230	50,050	34,160	50,760	54,050	36,510	54,470	57,430
25	620	995	1245	29,120	56,540	44,270	31,120	45,140	48,220	33,110	49,000	51,940	35,380	52,680	56,100	37,830	56,540	59,620	
26	645	1035	1295	30,100	58,610	45,850	32,170	46,760	49,960	34,250	50,770	53,820	36,600	54,600	58,150	39,150	58,610	61,810	
27	670	1075	-	31,070	60,680	-	33,230	48,370	-	35,380	52,530	-	37,830	56,510	-	40,470	60,680	-	
28	695	1115	-	32,040	62,750	-	34,280	49,990	-	36,510	54,300	-	39,050	58,430	-	41,790	62,750	-	
29	720	1155	-	33,020	64,820	-	35,330	51,600	-	37,650	56,070	-	40,270	60,340	-	43,110	64,820	-	
30	745	1195	-	33,990	66,890	-	36,380	53,210	-	38,780	57,840	-	41,500	62,260	-	44,430	66,890	-	
31	770	1235	-	34,960	68,960	-	37,440	54,830	-	39,910	59,610	-	42,720	64,170	-	45,750	68,960	-	
32	795	1275	-	35,940	71,030	-	38,490	56,440	-	41,040	61,370	-	43,940	66,090	-	47,070	71,030	-	
33	820	-	-	36,910	-	-	39,540	-	-	42,180	-	-	45,170	-	-	48,400	-	-	
34	845	-	-	37,880	-	-	40,590	-	-	43,310	-	-	46,390	-	-	49,720	-	-	
35	870	-	-	38,850	-	-	41,650	-	-	44,440	-	-	47,610	-	-	51,040	-	-	
36	895	-	-	39,830	-	-	42,700	-	-	45,570	-	-	48,840	-	-	52,360	-	-	
37	920	-	-	40,800	-	-	43,750	-	-	46,710	-	-	50,060	-	-	53,680	-	-	
38	945	-	-	41,770	-	-	44,810	-	-	47,840	-	-	51,280	-	-	55,000	-	-	
39	970	-	-	42,750	-	-	45,860	-	-	48,970	-	-	52,510	-	-	56,320	-	-	
40	995	-	-	43,750	-	-	46,860	-	-	49,970	-	-	53,510	-	-	57,320	-	-	

●表示数量超過はお見積り

Type	ローラ本数	L (mm)											
		D50		W113		W213		W313		W413		W513	
ROCOP	5	(370)	(495)	17,000	17,890	18,790	19,850	20,540	21,720	22,330	23,500	24,010	25,320
	6	(445)	(595)	19,440	20,500	21,590	22,860	23,690	25,100	25,830	27,240	27,850	29,420
	7	(520)	(695)	21,880	23,120	24,380	25,870	26,840	28,480	29,340	30,970	31,700	33,530
	8	(595)	(795)	24,320	25,740	27,180	28,880	29,980	31,870	32,840	34,710	35,540	37,630
	9	(670)	(895)	26,760	28,360	29,980	31,890	33,130	35,250	36,350	38,450	39,380	41,740
	10	(745)	(995)	29,200	30,970	32,780	34,900	36,280	38,640	39,860	42,190	43,220	45,840
	11	(820)	(1095)	31,640	33,590	35,570	37,910	39,430	42,020	43,360	45,930	47,070	49,940
	12	(895)	(1195)	34,080	36,210	38,370	40,920	42,580	45,400	46,870	49,670	50,910	54,050
	13	(970)	(1295)	36,520	38,830	41,170	43,920	45,730	48,790	50,370	53,410	54,750	58,150

●表示数量超過はお見積り

Order 注文例: 型式 ROCOP20 - ローラ本数 10 - W 213 - P 25

Delivery 出荷日: 5 日発送

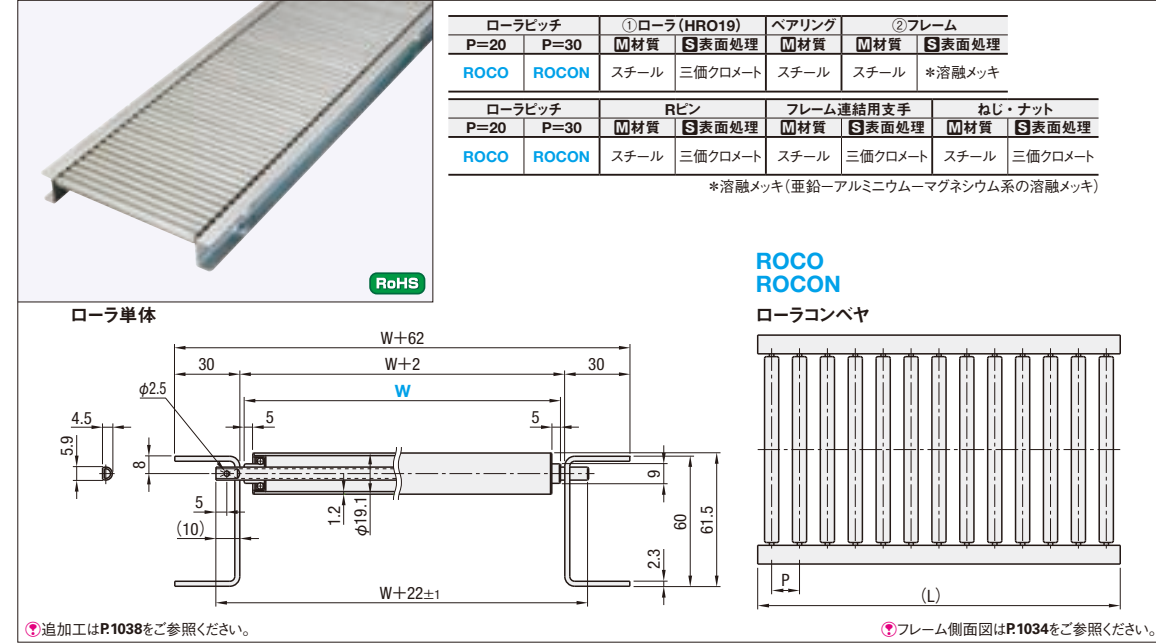
Alteration 追加加工: P.1038

ローラコンベヤ長さ指定タイプ

-ローラ径19mmタイプ-

CADデータフォルダ名：16_Rollers

●特長：幅・長さ指定が可能な1m以下の短いローラコンベヤです。



Type	ローラ本数	L (mm)														
		ROCO P=20		ROCON P=30		ROCO (P=20)			ROCON (P=30)							
ROCO ROCON	6	(120)	(190)	6,700	7,540	8,540	9,210	10,370	7,080	7,930	8,930	9,590	10,760	7,160	8,010	
	7	(140)	(200)	7,360	8,290	9,390	10,120	11,410	7,790	8,710	9,820	10,540	11,830	7,760	8,680	
	8	(160)	(230)	8,030	9,040	10,250	11,030	12,440	8,500	9,500	10,710	11,500	12,910	8,360	9,360	
	9	(180)	(260)	8,700	9,790	11,100	11,950	13,480	9,200	10,290	11,610	12,450	13,980	8,920	9,920	
	10	(200)	(290)	9,370	10,540	11,960	12,860	14,510	9,910	11,080	12,500	13,400	15,050	9,580	10,650	
	11	(220)	(330)	10,040	11,280	12,810	13,770	15,540	10,620	11,870	13,390	14,360	16,130	10,250	11,500	
	12	(240)	(360)	10,710	12,030	13,660	14,690	16,580	11,330	12,660	14,290	15,310	17,200	10,920	12,250	
	13	(260)	(390)	11,370	12,780	14,520	15,600	17,610	12,040	13,440	15,180	16,260	18,280	11,590	13,020	
	14	(280)	(430)	12,040	13,530	15,370	16,510	18,650	12,740	14,230	16,070	17,220	19,350	12,260	13,750	
	15	(300)	(460)	12,710	14,280	16,230	17,430	19,880	13,450	15,020	16,970	18,170	20,420	12,940	14,510	
	16	(320)	(490)	13,380	15,030	17,080	18,340	20,720	14,160	15,810	17,860	19,120	21,500	13,620	15,290	
	17	(340)	(500)	14,050	15,780	17,930	19,260	21,750	14,87							