

# RF型コンベアチェーン

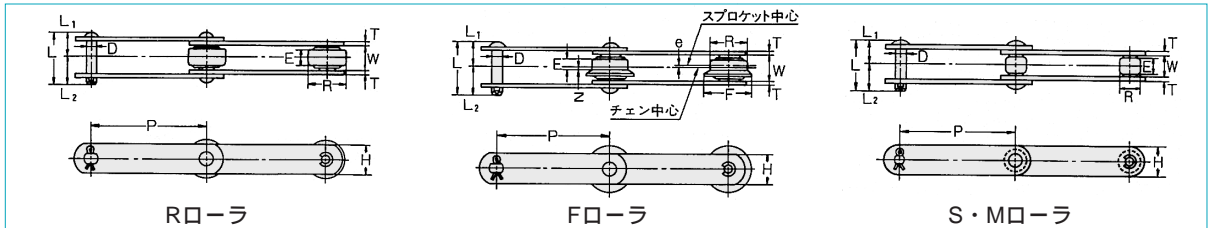
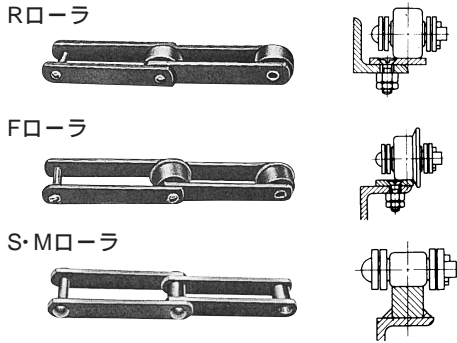
（鋼本チエイン）

205151

## RFコンベアチェーンシリーズ別部品材質一覧表

シリーズ名	仕様記号	リンクプレート	ピン	ブシュ	ローラ形式		
					R	F	S(M)
普通シリーズ	DT	Car	Car.CH Car.HT Aly.HT	Car.CH Aly.HT	Car CI	Car CI	Car.CH Aly.HT
強力シリーズ	AT	Aly.HT Car.HT	Aly.HT	Aly.CH Aly.HT	Car.HT Car.IH	Car.HT Car.IH	Aly.HT
ステンレス	400シリーズ	NT	S <sub>4</sub>	S <sub>4</sub> .HT S <sub>4</sub> .HT	S <sub>4</sub> .HT S <sub>4</sub> .HT	S <sub>4</sub> .HT S <sub>4</sub> .HT	S <sub>4</sub> .HT
	300シリーズ	PT	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>

Car: 炭素鋼 Car.HT: 炭素鋼焼入 Car.CH: 炭素鋼浸炭焼入 Car.IH: 炭素鋼高周波焼入 Aly.KH: 合金鋼焼入 Aly.CH: 合金鋼浸炭焼入 S<sub>4</sub>: 13Cr系ステンレス鋼 S<sub>4</sub>.HT: 13Cr系ステンレス鋼焼入 S<sub>3</sub>: 18-8ステンレス鋼 CI: 高級鋳鉄



## RFコンベアチェーン寸法および価格（普通、強力、ステンレスシリーズ共通寸法）

単位: mm

チェーン No.	チェーン価格 (アタッチなし) (1ℓ当り)				ピッチ P	ローラ						リンクプレート 幅 H	リンクプレート 厚さ T	ピン 径 D	平均破断強度 (ton)			
	R	F	S	M		直 径 R		触 軌 幅		内 幅 W	共通仕様					S T 仕様	L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	
	ローラ	ローラ	ローラ	ローラ		R・F	Fローラ フランジ径	S	M									R
RF03075-DT	400	442	318	-	75	31.8	42	15.9	-	15.5	12	16.1	22	3.2	3.2	8.0	38	3(7.1)
RF03100-DT	442	470	346	-	100	38.1	-	20.1	-	19.0	-	22.6	25.4	4.8	5.0	9.7	55	5.5(10)
RF 430-DT	594	-	442	-	101.6	38.1	-	20.1	-	19.0	-	22.6	25.4	4.8	5.0	9.7	55	5.5(10)
RF05075-DT	-	-	470	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RF05100-DT	649	815	497	-	100	40	50	22.2	-	19.0	14	22	32	4.5	4.5	11.3	53.5	7(14.5)
RF05150-DT	719	870	566	-	150	40	50	22.2	-	19.0	14	22	32	4.5	4.5	11.3	53.5	7(14.5)
RF 204-DT	-	-	566	-	66.27	-	-	22.2	-	-	-	27	28.6	6.3	6.0	11.3	65.5	8(14.5)
RF 450-DT	788	939	566	-	101.6	44.5	55	22.2	25.4	23.0	18	27	28.6	6.3	6.0	11.3	65.5	8(14.5)
RF08150-DT	994	1,110	719	-	150	44.5	55	22.2	25.4	23.0	18	27	28.6	6.3	6.0	11.3	65.5	8(14.5)
RF 650-DT	1,020	1,220	788	-	152.4	50.8	65	25.8	31.8	26.0	20	30.2	38.1	6.3	6.0	11.3	69	8(14.5)
RF10100-DT	1,080	1,270	828	-	100	50.8	-	29.0	31.8	27.0	-	30	38.1	6.3	6.0	14.5	73	11.5(23)
RF10150-DT	1,220	1,410	843	-	150	50.8	65	29.0	31.8	27.0	-	30	38.1	6.3	6.0	14.5	73	11.5(23)
RF 214-DT	1,350	-	1,110	-	101.6	44.5	-	31.8	34.9	27.0	-	31.6	38.1	7.9	7.9	15.9	81.5	13(24.5)
RF 205-DT	-	-	1,110	-	78.11	-	-	31.8	-	-	-	37.1	44.5	7.9	7.9	15.9	83.5	13(24.5)
RF 6205-DT	1,760	1,880	1,360	-	152.4	57.2	70	34.9	38.1	32.0	25	37.1	44.5	7.9	7.9	15.9	83.5	19(28.5)
RF12200-DT	2,320	2,430	1,630	-	200	65	80	34.9	38.1	32.0	24	37.1	44.5	7.9	7.9	15.9	83.5	19(28.5)
RF12250-DT	2,540	2,620	1,800	-	250	65	80	34.9	38.1	32.0	24	37.1	44.5	7.9	7.9	15.9	83.5	19(28.5)
RF 212-DT	2,870	-	2,290	-	152.4	69.9	-	40.1	44.5	32.5	-	37.1	50.8	9.5	10.0	19.1	95.5	25(39.5)
RF17200-DT	3,980	4,110	2,490	-	200	65	80	34.9	38.1	32.0	24	37.1	44.5	7.9	7.9	15.9	83.5	19(28.5)
RF17250-DT	4,200	4,360	2,710	-	250	80	100	40.1	44.5	44.0	34	51.4	50.8	9.5	10.0	19.1	109.5	25(39.5)
RF17300-DT	4,450	4,590	2,900	-	300	80	100	40.1	44.5	44.0	34	51.4	50.8	9.5	10.0	19.1	109.5	25(39.5)
RF26200-DT	-	-	3,500	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RF26250-DT	6,160	6,440	3,790	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RF26300-DT	6,630	6,900	4,150	-	300	100	125	44.5	50.8	50.0	38	57.2	63.5	9.5	10.0	22.2	116.5	32(53)
RF26450-DT	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RF36250-DT	-	-	-	-	250	-	-	50.8	57.2	-	-	66.7	76.2	12.7	12.7	25.4	146	48.5(69.5)
RF36300-DT	-	-	-	-	300	125	150	50.8	57.2	56.0	42	66.7	76.2	12.7	12.7	25.4	146	48.5(69.5)

ローラ径はRローラ、Fローラ同一です。リンクプレート厚さの共通仕様とはAT仕様、NT仕様、PT仕様を表わします。平均破断強度の( )内は強力シリーズを表わします。( )外は普通シリーズです。ステンレス仕様はお問い合わせ下さい。上記定価は普通シリーズ(DT)の価格です。AT・NT・ST・PTシリーズについてはお問い合わせ下さい。



空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

7 動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境