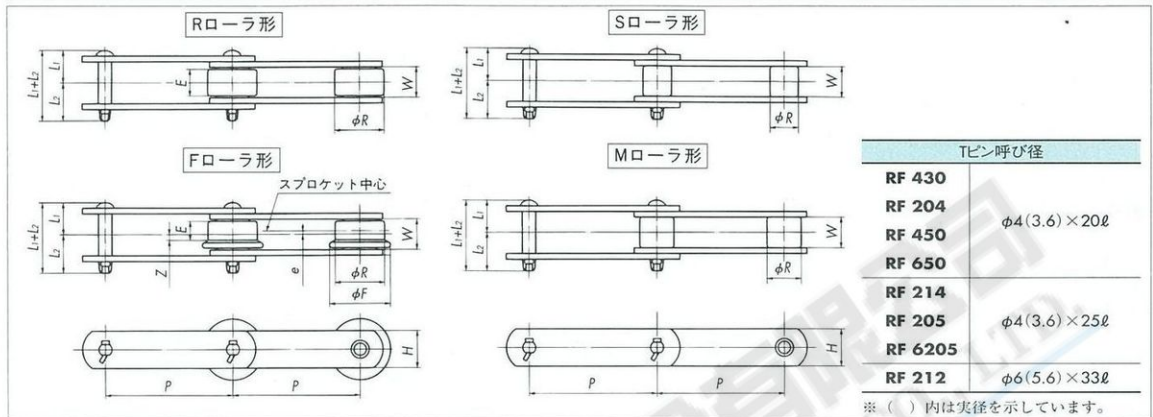


インチ系ピッチ (本体部寸法)

チェーン形番		平均引張強さ kN(kgf)				
チェーンサイズ	ローラ形式	DT 仕様	AT 仕様	DS 仕様	GS 仕様	SS 仕様
RF 430	R / S	53.9{5300}	98.1{10000}	52.0{5300}	83.4{8500}	48.1{4900}
RF 204	S	78.5{8000}	142{14500}	78.5{8000}	123{12500}	68.6{7000}
RF 450	R/F/S	78.5{8000}	142{14500}	78.5{8000}	123{12500}	68.6{7000}
RF 650	R/F/S/M	78.5{8000}	142{14500}	78.5{8000}	142{14500}	68.6{7000}
RF 214	R/ S/M	127{13000}	240{24500}	118{12000}	186{19000}	123{12500}
RF 205	S	127{13000}	240{24500}	118{12000}	186{19000}	123{12500}
RF 6205	R/F/S/M	186{19000}	279{28500}	167{17000}	265{27000}	132{13500}
RF 212	R/ S/M	245{25000}	387{39500}	221{22500}	358{36500}	186{19000}



チェーン形番		ピッチ P	ローラ							Sローラ 直径 R	Mローラ 直径 R	内リンク 内幅 W
チェーンサイズ	ローラ形式		Rローラ		Fローラ			心違い e				
			直径 R	触幅 E	直径 R	フランジ径 F	触幅 E	心違い e	Z			
RF 430	R/ S	101.6	38.1	19	-	-	-	-	-	20.1	-	22.6
RF 204	S	66.27	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	27
RF 450	R/F/S	101.6	44.5	23	44.5	55	18	2.5	6.5	22.2	-	27
RF 650	R/F/S/M	152.4	50.8	26	50.8	65	20	3	7	25.8	31.8	30.2
RF 214	R/ S/M	101.6	44.5	27	-	-	-	-	-	31.8	34.9	31.6
RF 205	S	78.11	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	37.1
RF 6205	R/F/S/M	152.4	57.2	32	57.2	70	25	3.5	9	34.9	38.1	37.1
RF 212	R/ S/M	152.4	69.9	32.5	-	-	-	-	-	40.1	44.4	37.1

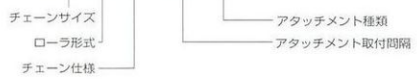
チェーンサイズ	プレート 幅 H	ピン				概略質量 kg/m				アタッチメントとローラ形式の組合せ				
		L1+L2	L1	L2	R	F	S	M	A1 K1	A2 K2	SA2 SK2	GA2	GA4	
RF 430	25.4	55(56)	25.5(26)	29.5(36)	4.4	-	3.0	-	R/S	R/S	R/S			
RF 204	28.6	65.5	31	34.5	-	-	5.5	-	S	S				
RF 450	28.6	65.5	31	34.5	6.9	7.2	4.6	4.8	R/F/S	R/F/S	R/S			
RF 650	38.1	69	32.5	36.5	7.9	8.2	5.7	6.1	R/F/S/M	R/F/S/M	R/S/M	R/F/S/M	S/M	
RF 214	38.1	77.5	37.5	40	10.5	-	8.7	9.1	R/S/M	R/S/M	R/S/M			
RF 205	38.1	83.5	40.5	43	-	-	10.3	-	S	S				
RF 6205	44.5	83.5	40.5	43	12.2	12.6	9.2	9.5	R/F/S/M	R/F/S/M	R/S/M	R/F/S/M	S/M	
RF 212	50.8	95.5	44.5	51	18	-	13	13	R/S/M	R/S/M	R/S/M			

注) 〈 〉 は、ステンレス 300 シリーズを表わし、〈 〉 のないものは全シリーズ共通です。

■注文方法

●チェーン形番表示例

RF450 R-AT-1L A2



●注文記入例

チェーンサイズ = RF450、ローラ形式 = R、チェーン仕様 = AT仕様
アタッチメント間隔・種類 = 1 L 毎 A2、数量 = 400リンクの場合

形番	数量	単位
RF450R-AT-1LA2	400	L

●スプロケット形番表示例

RF450 R 8T-CW Q



●注文記入例

形番	数量	単位
RF450R8T-CWQ	2	K

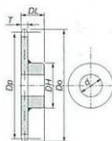
インチ系ピッチ対応sprocket (BW・CW・BW1・CW1形)

<吊下げ用穴寸法一覧表>

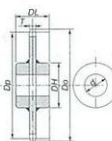


チェーン番号	歯数	吊り下げ穴寸法 A	吊穴の数
RF650	8	230	1
	10	155	1
	12	190	1
RF6205	10	155	1
	12	190	1
RF212	12	185	1

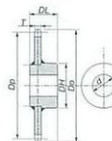
BW形



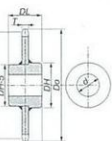
CW形



BW1形



CW1形



歯形部形状 S1
(歯先が円弧)



歯形部形状 S2
(歯先がフラット)



適要チェーンサイズ: RF430 ~ RF214

適要チェーンサイズ: RF6205, RF212

注) 一覧表に掲載されていないチェーン番号、歯数のsprocketに吊下げ用の穴はありません。

Rローラ用

チェーン番号 (チェーンピッチ)	歯数 N	sprocket基本寸法・形状			共通基本仕様					BWタイプ		CWタイプ		
		ピッチ円直径 Dp	外径 Do	歯幅 T	歯形部 形状	軸穴径 d 下径 最大	ハブ径 DH	全長 DL	概略質量kg	ハブ NO.	中心距離 l	ハブ NO.	中心距離 l	
RF430R (101.6)	6	203.2	211	18	S1	18	60	93	73	7.4	SB3	64.0	SC3	36.5
	8	265.5	277		S1	18	65	98	78	11.2	SB4	69.0	SC4	39.0
	10	328.8	345		S1	28	75	107	86	16.4	SB5	77.0	SC5	43.0
	12	392.6	411		S1	28	75	107	86	21.5	SB5	77.0	SC5	43.0
RF450R (101.6)	6	203.2	217	22	S1	28	75	107	90	10.0	SB5	79.0	SC5	45.0
	8	265.5	286		S1	28	75	107	90	13.9	SB5	79.0	SC5	45.0
	10	328.8	354		S1	33	80	117	98	20.4	SB6	87.0	SC6	49.0
	12	392.6	419		S1	33	85	127	108	28.7	SB7	97.0	SC7	54.0
RF650R (152.4)	6	304.8	321	22	S1	33	80	117	98	18.3	SB6	87.0	SC6	49.0
	8	398.2	422		S1	33	85	127	108	29.3	SB7	97.0	SC7	54.0
	10	493.2	521		S1	33	95	137	120	43.5	SB8	109.0	SC8	60.0
	12	588.8	618		S1	33	95	137	120	57.5	SB8	109.0	SC8	60.0
RF214R (101.6)	6	203.2	230	24	S1	28	75	107	92	10.5	SB5	80.0	SC5	46.0
	8	265.5	292		S1	33	95	137	122	20.9	SB8	110.0	SC8	61.0
	10	328.8	356		S1	33	95	137	122	26.5	SB8	110.0	SC8	61.0
	12	392.6	419		S1	38	100	147	125	35.1	SB9	113.0	SC9	62.5
RF6205R (152.4)	6	304.8	330	28	S2	50	100	147	125	27.0	TB1	100.0	TC1	62.5
	8	398.2	432		S2	55	110	157	135	41.1	TB2	110.0	TC2	67.5
	10	493.2	528		S1	60	120	177	150	62.2	TB3	125.0	TC3	75.0
	12	588.8	623		S1	60	120	177	150	80.0	TB3	125.0	TC3	75.0
RF212R (152.4)	6	304.8	339	28	S1	55	110	157	135	29.8	TB2	110.0	TC2	67.5
	8	398.2	440		S1	60	120	177	150	47.6	TB3	125.0	TC3	75.0
	10	493.2	535		S1	65	130	187	160	66.2	TB4	135.0	TC4	80.0
	12	588.8	631		S1	75	145	207	180	93.7	TB5	155.0	TC5	90.0

Fローラ用

RF450F (101.6)	6	203.2	217	15	S1	28	75	107	83	8.2	SB5	75.5	SC5	41.5
	8	265.5	286		S1	28	75	107	83	10.4	SB5	75.5	SC5	41.5
	10	328.8	354		S1	33	80	117	91	15.7	SB6	83.5	SC6	45.5
	12	392.6	419		S1	33	85	127	101	22.0	SB7	93.5	SC7	50.5
RF650F (152.4)	6	304.8	321	18	S2	33	80	117	94	16.1	SB6	85.0	SC6	47.0
	8	398.2	422		S2	33	85	127	104	25.4	SB7	95.0	SC7	52.0
	10	493.2	521		S2	33	95	137	116	37.5	SB8	107.0	SC8	58.0
	12	588.8	618		S1	33	95	137	116	49.0	SB8	107.0	SC8	58.0
RF6205F (152.4)	6	304.8	330	18	S2	50	100	147	125	22.6	TB1	105.0	TC1	62.5
	8	398.2	432		S2	55	110	157	135	32.8	TB2	115.0	TC2	67.5
	10	493.2	528		S1	60	120	177	150	49.1	TB3	130.0	TC3	75.0
	12	588.8	623		S1	60	120	177	150	60.6	TB3	130.0	TC3	75.0

Sローラ用

RF430S (101.6)	6	203.2	215	18	S1	18	60	93	73	7.4	SB3	64.0	SC3	36.5
	8	265.5	277		S1	18	65	98	78	11.2	SB4	69.0	SC4	39.0
	10	328.8	341		S1	28	75	107	86	16.4	SB5	77.0	SC5	43.0
	12	392.6	405		S1	28	75	107	86	21.5	SB5	77.0	SC5	43.0
RF204S (66.27)	8	173.2	187	22	S1	18	65	98	82	7.5	SB4	71.0	SC4	41.0
	10	214.5	228		S1	28	75	107	90	10.6	SB5	79.0	SC5	45.0
	12	256.0	269		S1	28	75	107	90	13.3	SB5	79.0	SC5	45.0
	6	203.2	217		S1	28	75	107	90	10.0	SB5	79.0	SC5	45.0
RF450S (101.6)	8	265.5	279	22	S1	28	75	107	90	13.9	SB5	79.0	SC5	45.0
	10	328.8	342		S1	33	80	117	98	20.4	SB6	87.0	SC6	49.0
	12	392.6	406		S1	33	85	127	108	28.7	SB7	97.0	SC7	54.0
	6	304.8	320		S1	33	80	117	98	18.3	SB6	87.0	SC6	49.0
RF650S (152.4)	8	398.2	414	22	S1	33	85	127	108	29.3	SB7	97.0	SC7	51.5
	10	493.2	509		S1	33	95	137	120	43.5	SB8	109.0	SC8	59.5
	12	588.8	604		S1	33	95	137	120	57.5	SB8	109.0	SC8	59.5
	6	203.2	222		S1	28	75	107	92	10.5	SB5	80.0	SC5	46.0
RF214S (101.6)	8	265.5	285	24	S1	33	95	137	122	20.9	SB8	110.0	SC8	61.0
	10	328.8	348		S1	33	95	137	122	26.5	SB8	110.0	SC8	61.0
	12	392.6	412		S1	38	100	147	125	35.1	SB9	113.0	SC9	62.5
	8	204.1	223		S1	33	80	117	104	12.9	SB6	90.0	SC6	52.0
RF205S (78.11)	10	252.8	272	28	S1	33	85	127	114	18.8	SB7	100.0	SC7	54.5
	12	301.8	321		S1	33	95	137	126	26.2	SB8	112.0	SC8	62.5
	6	304.8	325		S2	50	100	147	125	27.0	TB1	100.0	TC1	62.5
	8	398.2	419		S1	55	110	157	135	41.1	TB2	110.0	TC2	67.5
RF6205S (152.4)	10	493.2	514	28	S1	60	120	177	150	62.2	TB3	125.0	TC3	75.0
	12	588.8	610		S1	60	120	177	150	80.0	TB3	125.0	TC3	75.0
	6	304.8	329		S1	55	110	157	135	29.8	TB2	110.0	TC2	67.5
	8	398.2	422		S1	60	120	177	150	47.6	TB3	125.0	TC3	75.0
RF212S (152.4)	10	493.2	517	28	S1	65	130	187	160	66.2	TB4	135.0	TC4	80.0
	12	588.8	613		S1	75	145	207	180	93.7	TB5	155.0	TC5	90.0

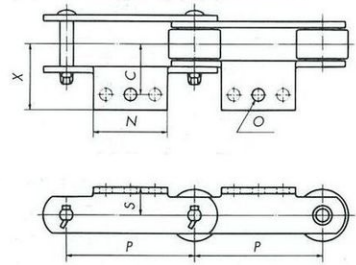
インチ系ピッチ (アタッチメント寸法)

A1 (A3) アタッチメント

チェーン形番		P	S	C	X	N	O	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
チェーンサイズ	ローラ形式								
RF430	R/ S	101.6	22	40	54	70	12	M10	0.11
RF204	S	66.27	24	45	60	35	12	M10	0.07
RF450	R/F/S	101.6	28	50	64	70	12	M10	0.18
RF650	R/F/S/M	152.4	32	50	64	90	12	M10	0.23
RF214	R/ S/M	101.6	35	55	73	80	15	M12	0.28
RF205	S	78.11	30	55	73	45	12	M10	0.13
RF6205	R/F/S/M	152.4	38	60	79	100	15	M12	0.37
RF212	R/ S/M	152.4	45	65	83	100	15	M12	0.47

※RF204・205のA3アタッチメントは製作できません。

A1 (A3) アタッチメント

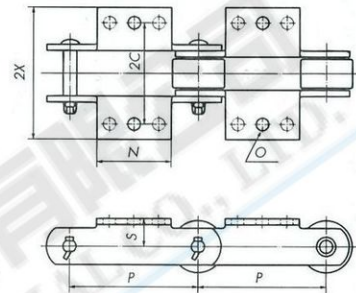


K1 (K3) アタッチメント

チェーン形番		P	S	2C	2X	N	O	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
チェーンサイズ	ローラ形式								
RF430	R/ S	101.6	22	80	108	70	12	M10	0.22
RF204	S	66.27	24	90	120	35	12	M10	0.14
RF450	R/F/S	101.6	28	100	128	70	12	M10	0.36
RF650	R/F/S/M	152.4	32	100	128	90	12	M10	0.44
RF214	R/ S/M	101.6	35	110	146	80	15	M12	0.56
RF205	S	78.11	30	110	146	45	12	M10	0.26
RF6205	R/F/S/M	152.4	38	120	158	100	15	M12	0.74
RF212	R/ S/M	152.4	45	130	166	100	15	M12	0.94

※RF204・205のA3アタッチメントは製作できません。

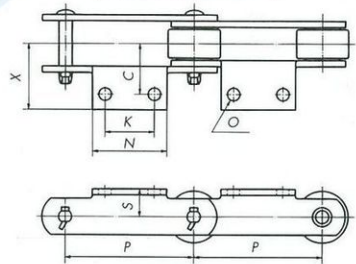
K1 (K3) アタッチメント



A2 アタッチメント

チェーン形番		P	S	C	X	K	N	O	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
チェーンサイズ	ローラ形式									
RF430	R/ S	101.6	22	40	54	40	70	12	M10	0.11
RF204	S	66.27	24	45	60	35	55	12	M10	0.11
RF450	R/F/S	101.6	28	50	64	40	70	12	M10	0.18
RF650	R/F/S/M	152.4	32	50	64	60	90	12	M10	0.22
RF214	R/ S/M	101.6	35	55	73	40	80	15	M12	0.28
RF205	S	78.11	35	60	75	30	65	12	M10	0.22
RF6205	R/F/S/M	152.4	38	60	79	60	100	15	M12	0.37
RF212	R/ S/M	152.4	45	65	83	60	100	15	M12	0.47

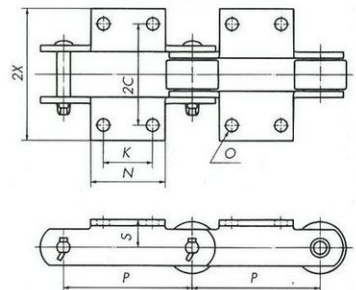
A2アタッチメント



K2 アタッチメント

チェーン形番		P	S	2C	2X	K	N	O	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
チェーンサイズ	ローラ形式									
RF430	R/ S	101.6	22	80	108	40	70	12	M10	0.22
RF204	S	66.27	24	90	120	35	55	12	M10	0.22
RF450	R/F/S	101.6	28	100	128	40	70	12	M10	0.36
RF650	R/F/S/M	152.4	32	100	128	60	90	12	M10	0.44
RF214	R/ S/M	101.6	35	110	146	40	80	15	M12	0.56
RF205	S	78.11	35	120	150	30	65	12	M10	0.44
RF6205	R/F/S/M	152.4	38	120	158	60	100	15	M12	0.74
RF212	R/ S/M	152.4	45	130	166	60	100	15	M12	0.94

K2アタッチメント

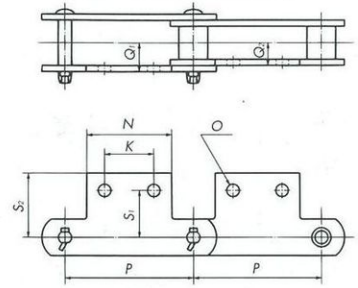


注) 1. A・Kアタッチメント:「X」「2X」寸法は、概略値につき、アタッチメント側面をガイドされる場合はご連絡ください。
2. 上図の網掛けしているアタッチメント (□内に表示されているアタッチメント) は、標準アタッチメントです。

インチ系ピッチ (アタッチメント寸法)

チェーン形番	P	S ₁	S ₂	Q ₁	Q ₂	K	N	○	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
RF430	101.6	37.6	51.6	22	16	40	70	12	M10	0.10
RF450	101.6	47.6	60.7	27	20	40	70	12	M10	0.16
RF650	152.4	50	63	28.5	21.5	60	90	12	M10	0.20
RF214	101.6	50	70	32.5	23.5	40	80	15	M12	0.25
RF6205	152.4	55	75.7	35.5	26.5	60	100	15	M12	0.33
RF212	152.4	60	83.6	38.5	28	60	100	15	M12	0.43

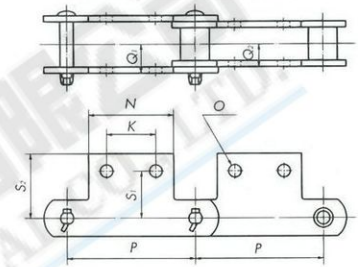
SA2アタッチメント



SK2 アタッチメント

チェーン形番	P	S ₁	S ₂	Q ₁	Q ₂	K	N	○	使用ボルト	1個当たり付加質量 kg
RF430	101.6	37.6	51.6	22	16	40	70	12	M10	0.20
RF450	101.6	47.6	60.7	27	20	40	70	12	M10	0.32
RF650	152.4	50	63	28.5	21.5	60	90	12	M10	0.40
RF214	101.6	50	70	32.5	23.5	40	80	15	M12	0.50
RF6205	152.4	55	75.7	35.5	26.5	60	100	15	M12	0.66
RF212	152.4	60	83.6	38.5	28	60	100	15	M12	0.86

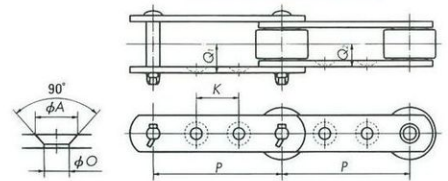
SK2アタッチメント



GA2 アタッチメント

チェーン形番	P	K	Q ₁	Q ₂	A	○	取付ボルト最大長さ	使用ボルト
RF650	152.4	60	28.5	21.5	20	12	49	M10
RF6205	152.4	50	35.5	26.5	26	15	63	M12

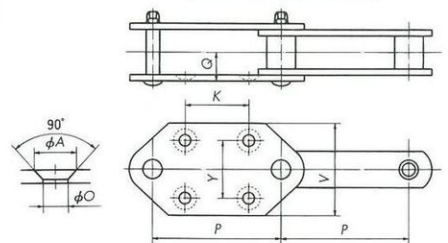
GA2アタッチメント



GA4 アタッチメント

チェーン形番	P	V	K	Y	Q	A	○	使用ボルト	2個 毎アタッチメント付のときの質量 kg/m
RF650	152.4	110	75	70	28.5	20	12	M10	7.5
RF6205	152.4	110	75	70	35.5	26	15	M12	11.5

GA4アタッチメント



注) 1. 上図の網掛けしているアタッチメント (□内に表示されているアタッチメント) は、標準アタッチメントです。