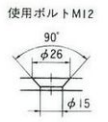
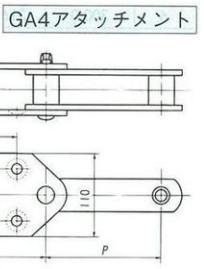
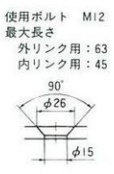
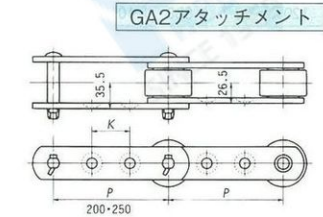
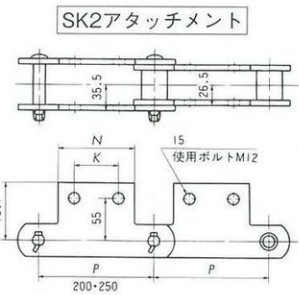
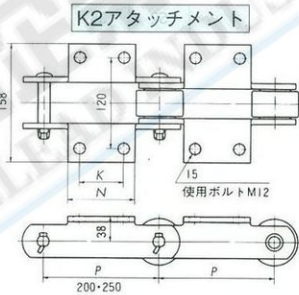
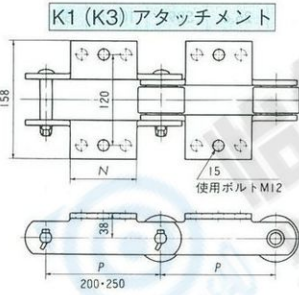
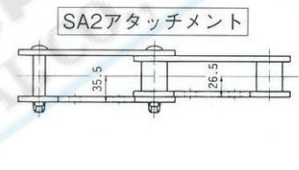
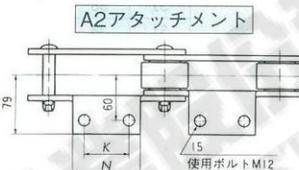
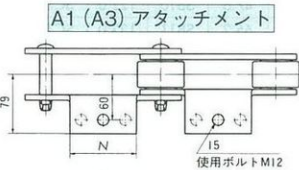
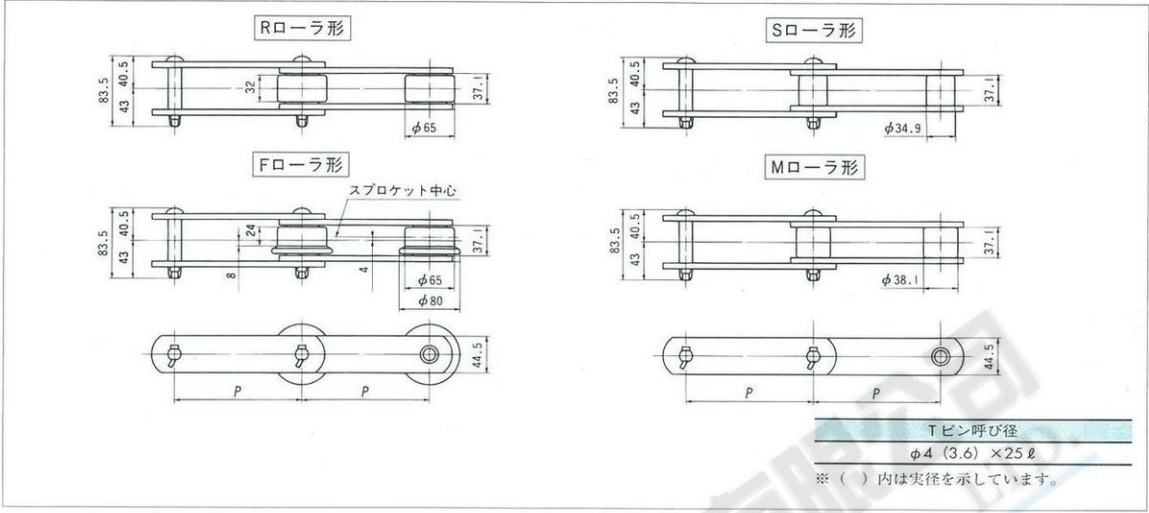


メートル系ピッチ (寸法) RF12200・RF12250

チェーンサイズ	平均引張強さ kN(kgf)				
	DT仕様	AT仕様	DS仕様	GS仕様	SS仕様
RF12200	186(19000)	279(28500)	167(17000)	265(27000)	132(13500)
RF12250					



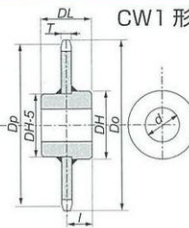
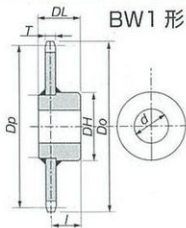
チェーンサイズ	ピッチ P	アタッチメント				アタッチメントとローラ形式の組合せ					本体概略質量 kg/m				Aアタッチメント質量 kg/個	GA4アタッチメント質量 kg/m
		A・K・SA・SK	GA2	GA4		A1 K1	A2 K2	SA2 SK2	GA2	GA4	Rローラ	Fローラ	Sローラ	Mローラ		
RF12200	200	120	80	80	100	R/F/S/M	R/F/S/M	R/S/M	R/F/S/M	S/M	11.6	12.1	8.3	8.6	0.44	10.3 (10.6)
RF12250	250	170	125	125	-	R/F/S/M	R/F/S/M	R/S/M	R/F/S/M	-	10.5	10.8	7.8	8.0	0.61	-

注) 1. 表中の A アタッチメント質量は、1個当たりの付加質量 (kg) で、K アタッチメントの場合は 2倍してください。
 2. 表中の GA4 アタッチメント質量は、S ローラ形で 2リンク毎アタッチメント付の質量 (kg/m) です。() は M ローラ形です。
 3. A・K アタッチメント：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。
 4. 上記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。

RF12200・RF12250 対応スプロケット (BW1・CW1形)

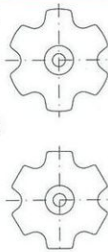
<吊下げ用穴寸法一覧表>

チェーン番号	歯数	吊下げ穴寸法	
		A	吊穴の数
RF12200	8	160	1
	10	205	1
	12	250	4
RF12250	6	155	1
	8	210	1
	10	260	4
	12	315	4



歯形部形状 S1
(歯先が円弧)

歯形部形状 S2
(歯先がフラット)



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

チェーン番号 (チェーンピッチ)	歯数 N	スプロケット基本寸法・形状				共通基本仕様					BW1タイプ		CW1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		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
						下穴径	最大							
RF12200R (200)	6	400.0	418	28	S2	55	110	157	135	41.3	TB2	110.0	TC2	67.5
	8	522.6	551		S2	60	120	177	150	67.4	TB3	125.0	TC3	75.0
	10	647.2	682		S2	65	130	187	160	96.6	TB4	135.0	TC4	80.0
	12	772.7	810		S2	75	145	207	180	136.9	TB5	155.0	TC5	90.0
RF12250R (250)	6	500.0	515	28	S2	60	120	177	150	63.4	TB3	125.0	TC3	75.0
	8	653.3	680		S2	65	130	187	160	97.9	TB4	135.0	TC4	80.0
	10	809.0	841		S2	75	145	207	180	146.8	TB5	155.0	TC5	90.0
	12	965.9	1002		S2	80	160	227	200	207.7	TB6	175.0	TC6	100.0

R
ローラ用

RF12200F (200)	6	400.0	418	18	S2	55	110	157	135	33.0	TB2	115.0	TC2	67.5
	8	522.6	551		S2	60	120	177	150	52.5	TB3	130.0	TC3	75.0
	10	647.2	682		S2	65	130	187	160	72.9	TB4	140.0	TC4	80.0
	12	772.7	810		S2	75	145	207	180	102.8	TB5	160.0	TC5	90.0
RF12250F (250)	6	500.0	515	18	S2	60	120	177	150	49.9	TB3	130.0	TC3	75.0
	8	653.3	680		S2	65	130	187	160	73.8	TB4	140.0	TC4	80.0
	10	809.0	841		S2	75	145	207	180	109.1	TB5	160.0	TC5	90.0
	12	965.9	1002		S2	80	160	227	200	153.4	TB6	180.0	TC6	100.0

F
ローラ用

RF12200S (200)	6	400.0	421	28	S2	55	110	157	135	41.3	TB2	110.0	TC2	67.5
	8	522.6	544		S1	60	120	177	150	67.4	TB3	125.0	TC3	75.0
	10	647.2	668		S1	65	130	187	160	96.6	TB4	135.0	TC4	80.0
	12	772.7	794		S1	75	145	207	180	136.9	TB5	155.0	TC5	90.0
RF12250S (250)	6	500.0	521	28	S2	60	120	177	150	63.4	TB3	125.0	TC3	75.0
	8	653.3	674		S2	65	130	187	160	97.9	TB4	135.0	TC4	80.0
	10	809.0	830		S1	75	145	207	180	146.8	TB5	155.0	TC5	90.0
	12	965.9	987		S1	80	160	227	200	207.7	TB6	175.0	TC6	100.0

S
ローラ用

■注文方法

●チェーン形番表示例

RF12250 R-AT-1L A2

チェーンサイズ
ローラ形式
チェーン仕様

アタッチメント種類
アタッチメント取付間隔

●注文記入例

チェーンサイズ = RF12250、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 = 1L 毎 A2、数量 = 400リンクの場合

形番	数量	単位
RF12250R-AT-1LA2	400	L

●スプロケット形番表示例

RF12250 R 8T-CW1 Q

チェーンサイズ
歯数
スプロケット形式

生仕様: N
歯先硬化仕様: Q

●注文記入例

形番	数量	単位
RF12250R8T-CW1Q	2	K