

KANA ステンレスローラチェーン

品種
拡大



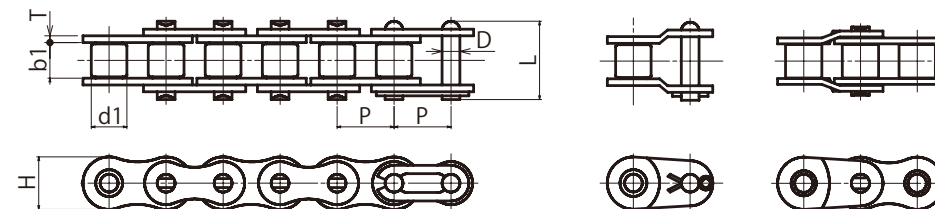
●ご注文方法 商品コード

KANA40 - SUS 240リンク
10ft
3m
チェーンNo. 材質 ユニット



KANAステンレスローラチェーンは、全部品を材質GB304で製作しているコストパフォーマンス商品です。

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン径 D	ピン長さ (JL部)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H			
KANA 25-SUS	6.35	3.30	3.18	0.80	6.00	2.31	8.40	0.12(12)
KANA 35-SUS	9.525	5.08	4.77	1.30	9.00	3.58	13.17	0.26(27)
KANA 40-SUS	12.70	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	17.80	0.44(45)
KANA 50-SUS	15.875	10.16	9.40	2.03	15.09	5.08	22.20	0.69(70)
KANA 60-SUS	19.05	11.91	12.57	2.42	18.00	5.94	27.70	1.03(105)
KANA 80-RPSUS	25.40	15.88	15.75	3.25	24.00	7.92	35.00	1.77(180)
KANA 100-RPSUS	31.75	19.05	18.90	4.00	30.00	9.53	44.70	2.55(260)
KANA 120-RPSUS	8.10	22.23	25.22	4.80	35.70	11.10	54.30	3.82(390)



2POL
※No.25のみ

チェーンNo.	列数	ピン 形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)	
KANA 25-SUS	1	RP	KANA25-SUST	ローラチェーン	24	11,520	0.16	480L	3m	1	
			KANA25-SUSJL	ジョイントリンク		150					25
			KANA25-SUSOL	オフセットリンク		290					
KANA 35-SUS	1	RP	KANA35-SUST	ローラチェーン	26	8,320	0.33	320L	3m	1	
			KANA35-SUSJL	ジョイントリンク		150					25
			KANA35-SUSOL	オフセットリンク		350					
KANA 40-SUS	1	RP	KANA40-SUST	ローラチェーン	48	11,520	0.63	240L	3m	1	
			KANA40-SUSJL	ジョイントリンク		190					25
			KANA40-SUSOL	オフセットリンク		460					
KANA 50-SUS	1	RP	KANA50-SUST	ローラチェーン	88	16,896	1.03	192L	3m	1	
			KANA50-SUSJL	ジョイントリンク		250					25
			KANA50-SUSOL	オフセットリンク		470					
KANA 60-SUS	1	RP	KANA60-SUST	ローラチェーン	142	22,720	1.51	160L	3m	1	
			KANA60-SUSJL	ジョイントリンク		340					25
			KANA60-SUSOL	オフセットリンク		620					
KANA 80-RPSUS	1	RP	KANA80-RPSUST	ローラチェーン	353	42,360	2.62	120L	3m	1	
		CP	KANA80-SUSJL	ジョイントリンク		840					10
		RP	KANA80-SUSOL	オフセットリンク		900					
KANA 100-RPSUS	1	RP	KANA100-RPSUST	ローラチェーン	661	63,456	3.94	96L	3m	1	
		CP	KANA100-SUSJL	ジョイントリンク		1,300					10
		RP	KANA100-SUSOL	オフセットリンク		2,600					
KANA 120-RPSUS	1	RP	KANA120-RPSUST	ローラチェーン	1,031	82,480	5.72	80L	3m	1	
		CP	KANA120-SUSJL	ジョイントリンク		2,300					10
		RP	KANA120-SUSOL	オフセットリンク		4,600					

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

※80-RP以上の継手リンクは割ピンになります。