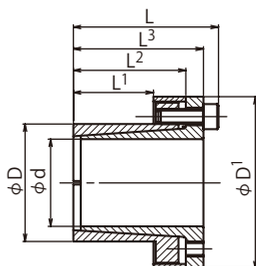
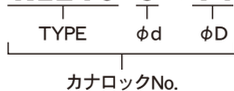


**KL210形**

# カナロック

## ●ご注文表記例 KL210 6×14



KL210形は、内・外径の比が小さいため小径のボスで締結が可能です。また、“センタリング効果”が優れていますので、芯出し用のガイド部がなくても使用可能です。ボスの軸方向への移動がありません。ボス穴とシャフトの嵌合は、H8/h8までです。

**m** 機械構造用炭素鋼

TYPE	φd	φD	L	L3	L2	L1	D1	クランプねじ		最大許容トルク N・m	ボルト締付トルク N・m	重量g	定価 (円)
								本数	サイズ				
KL 210	6	14	24	21	18.5	10	25	3	M3×10	12	2.0	46	10,460
	7	15	29	25	22	12	27	3	M4×10	24	4.7	67	10,830
	8	15	29	25	22	12	27	3	M4×10	27	4.7	65	10,830
	9	16	30	26	23	14	28	4	M4×10	41	4.7	67	11,090
	10	16	30	26	23	14	28	4	M4×10	45	4.7	64	11,090
	11	18	30	26	23	14	32	4	M4×10	50	4.7	85	11,340
	12	18	30	26	23	14	32	4	M4×10	55	4.7	80	11,340
	13	23	30	26	23	14	38	4	M4×10	59	4.7	125	11,600
	14	23	30	26	23	14	38	4	M4×10	64	4.7	120	11,600
	15	24	42	36	29	16	45	3	M6×18	117	16	257	12,000
	16	24	42	36	29	16	45	3	M6×18	125	16	250	12,000
	17	26	44	38	31	18	47	4	M6×18	177	16	280	12,260
	18	26	44	38	31	18	47	4	M6×18	180	16	270	12,260
	19	27	44	38	31	18	49	4	M6×18	190	16	290	12,260
	20	28	44	38	31	18	50	4	M6×18	200	16	300	12,510
	22	32	51	45	38	25	54	4	M6×18	220	16	385	13,140
	24	34	51	45	38	25	56	4	M6×18	250	16	405	13,400
	25	34	51	45	38	25	56	4	M6×18	260	16	390	13,660
	28	39	51	45	38	25	61	6	M6×18	430	16	475	14,310
	30	41	51	45	38	25	62	6	M6×18	460	16	480	14,570
	32	43	51	45	38	25	65	6	M6×18	500	16	520	14,830
	35	47	58	52	45	32	69	8	M6×18	720	16	630	15,090
	38	50	58	52	45	32	72	8	M6×18	790	16	670	15,710
	40	53	58	52	45	32	75	8	M6×18	830	16	735	16,230
	42	55	58	52	45	32	78	8	M6×18	870	16	780	16,890
	45	59	78	70	62	45	86	8	M8×22	1,680	39	1,230	18,030
	48	62	78	70	62	45	87	8	M8×22	1,800	39	1,240	18,940
	50	65	78	70	62	45	92	8	M8×22	1,870	39	1,400	19,460


**カナロックNo.** と数量

ご注文方法



納期

**3日目発送**

\*1オーダーシステム対応  
P31参照  
\*素材欠品の場合、お時間を  
をいただく場合がございます。  
す、ご了承ください。



ご案内

\*掲載外の寸法及び選定については  
弊社営業所迄お問い合わせください。  
\*RoHS規制適合については、各営業  
所へお問い合わせください。