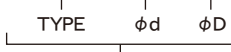


# カナロック

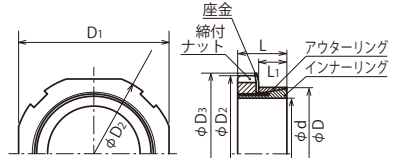
## KL250形

### ●ご注文表記例 KL250 6×13

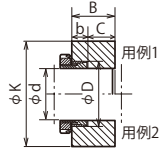


カナロックNo.

KL250形は取付けスペースが最小ですむので、締付けナット1個で取付けできます。ほかにパーツを必要とせず、軸方向にC形スパナ用のスペースを設ける必要もありません。ボス穴とシャフトの嵌合は、H8/h8までです。



用例1: 段付シャフトに取付けの場合  
用例2: ストレートシャフトに取付けの場合



**m** 機械構造用炭素鋼

TYPE	φd	φD	L	L1	D1	D2	D3	ナット サイズ	最大許容トルク N・m	締付トルク (用例1) N・m	締付トルク (用例2) N・m	重量 g	定価 (円)
KL 250	6	13	12.5	7.2	16	18	21	AN00	3	8	6.5	15	9,940
	7	15	12.5	7.2	19	22	25	AN01	4	12	9.5	19	9,940
	8	15	12.5	7.2	19	22	25	AN01	5	13	10	17	9,940
	9	19	15.5	9.2	22	25	28	AN02	8	26	21	36	9,940
	10	19	15.5	9.2	22	25	28	AN02	10	29	23	33	10,440
	11	19	15.5	9.2	22	25	28	AN02	13	32	25	30	10,440
	12	25	16.5	9.2	27	32	36	AN04	15	45	35	60	9,030
	14	25	16.5	9.2	27	32	36	AN04	21	53	40	55	9,490
	15	25	16.5	9.2	27	32	36	AN04	25	56	44	50	9,030
	16	25	16.5	9.2	27	32	36	AN04	28	60	47	48	9,490
	17	30	18	9.5	32	38	42	AN05	31	80	63	82	9,760
	18	30	18	9.5	32	38	42	AN05	35	85	67	80	9,760
	19	30	18	9.5	32	38	42	AN05	39	90	70	78	9,760
	20	30	18	9.5	32	38	42	AN05	43	95	75	75	9,290
	22	35	18	9.5	41	45	49	AN06	52	123	97	90	10,020
	24	35	18	9.5	41	45	49	AN06	62	135	106	88	10,020
	25	35	18	9.5	41	45	49	AN06	67	140	110	85	9,540
	28	40	19.5	10	46	52	57	AN07	95	205	160	148	10,710
	30	40	19.5	10	46	52	57	AN07	100	202	160	135	10,200
	32	45	21.5	11	50	58	62	AN08	125	276	216	180	10,570
	35	45	21.5	11	50	58	62	AN08	150	294	230	165	10,570
	36	45	21.5	11	50	58	62	AN08	160	300	238	160	11,100
	38	52	24.5	13	55	65	69	AN09	230	465	365	260	11,650
	40	52	24.5	13	55	65	69	AN09	255	490	380	240	11,650
	42	57	25.5	13	65	70	74	AN10	280	580	460	340	12,110
	45	57	25.5	13	65	70	74	AN10	325	600	470	300	12,720
	48	62	25.5	13	65	75	81	AN11	370	720	560	355	12,110
	50	62	25.5	13	65	75	81	AN11	365	680	530	315	12,890
55	68	27.5	14.5	75	80	86	AN12	400	740	570	380	17,580	
60	73	28.5	14.5	75	85	92	AN13	475	860	680	430	18,030	
65	79	30.5	16.5	85	92	98	AN14	650	1,100	860	500	20,550	
70	84	31.5	16.5	85	98	104	AN15	760	1,270	990	650	20,230	
75	91	38.5	20	95	105	112	AN16	850	1,500	1,150	780	21,770	



カナロックNo. と数量



上記表の締付トルクの用例1と用例2を間違えないようご注意ください。



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、お時間をいただく場合がございます。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。