

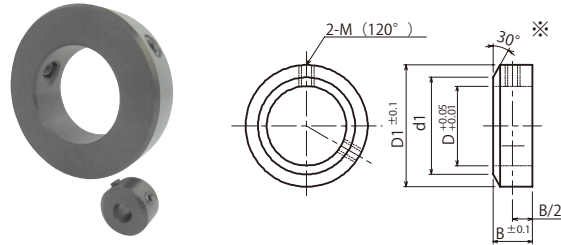
シャフトカラー〈KSC〉

KSC標準タイプ

●ご注文表記例 KSC0506

シャフトカラーNo.

*アイドラスプロケットの位置決めや、ベアリングハウジングとシャフトの固定に最適です。



◇シャフトカラーサイズ表

シャフトカラーNo.	軸穴径 φD _{±0.05/-0.01}	総幅 B±0.1	外径D1	d1	止めねじ穴 M	止めねじ M×長さ	質量(g)	定価(円)
KSC 0305	3	5	7	—	☆ M3	M3×3	2	85
KSC 0306	3	6	7	—	☆ M3	M3×3	2	85
KSC 0308	3	8	7	—	☆ M3	M3×3	2	90
KSC 0405	4	5	8	—	☆ M3	M4×4	2	100
KSC 0406	4	6	12	—	☆ M4	M4×4	5	100
KSC 0408	4	8	12	—	☆ M4	M4×4	7	100
KSC 0505	5	5	11	—	☆ M3	M3×3	3	110
KSC 0506	5	6	14	—	☆ M4	M4×4	7	110
KSC 0508	5	8	14	—	☆ M4	M4×4	9	110
KSC 0510	5	10	14	—	☆ M4	M4×4	11	110
KSC 0605	6	5	12	—	M3	M3×3	4	110
KSC 0606	6	6	15	—	M4	M4×4	7	110
KSC 0608	6	8	15	—	☆ M4	M4×4	10	110
KSC 0610	6	10	16	—	M4	M4×4	14	110
KSC 0805	8	5	14	—	M3	M3×3	5	130
KSC 0806	8	6	16	13	M4	M4×4	8	130
KSC 0808	8	8	16	13	M4	M4×4	10	130
KSC 0810	8	10	18	13	M4	M4×4	17	130
KSC 1005	10	5	16	—	M3	M3×3	5	130
KSC 1006	10	6	18	16	M4	M4×4	9	130
KSC 1008	10	8	18	16	M4	M4×4	12	130
KSC 1010	10	10	20	16	M4	M4×4	19	130
KSC 1206	12	6	20	—	M4	M4×4	10	150
KSC 1208	12	8	22	20	M4	M4×4	17	150
KSC 1210	12	10	26	20	M5	M5×6	33	150
KSC 1212	12	12	26	20	M6	M6×6	40	150
KSC 1306	13	6	20	—	M4	M4×4	9	170
KSC 1308	13	8	22	20	M4	M4×4	16	170
KSC 1310	13	10	26	20	M5	M5×6	32	170
KSC 1412	14	12	26	20	M5	M5×6	36	200
KSC 1506	15	6	24	—	M4	M4×4	13	200
KSC 1508	15	8	25	24	M5	M5×6	20	200
KSC 1510	15	10	25	24	M5	M5×6	25	200
KSC 1512	15	12	28	24	M5	M5×6	42	200
KSC 1606	16	6	24	—	M4	M4×4	12	210
KSC 1608	16	8	28	24	M5	M5×6	27	210
KSC 1610	16	10	28	24	M5	M5×6	33	210
KSC 1612	16	12	28	24	M5	M5×6	40	210
KSC 1710	17	10	30	26	M6	M6×6	38	240
KSC 1712	17	12	32	26	M6	M6×6	55	240
KSC 1815	18	15	32	29	M6	M6×6	65	240

☆印はねじが1本になっています。
※d1寸法によって外観が図面と若干異なります。

- m** 機械構造用炭素鋼
- s** 黒染
- i** 止めねじ2本付属

シャフトカラーNo.	軸穴径 φD _{±0.05/-0.01}	総幅 B±0.1	外径D1	d1	止めねじ穴 M	止めねじ M×長さ	質量(g)	定価(円)
KSC 2007	20	7	30	—	M5	M5×6	22	240
KSC 2010	20	10	32	29	M6	M6×6	39	240
KSC 2012	20	12	32	29	M6	M6×6	47	240
KSC 2015	20	15	32	29	M6	M6×6	58	240
KSC 2218	22	18	38	34	M8	M8×8	107	320
KSC 2512	25	12	38	37	M6	M6×6	61	320
KSC 2515	25	15	38	37	M6	M6×6	76	320
KSC 2518	25	18	42	38	M8	M8×8	127	320
KSC 2818	28	18	45	40	M8	M8×8	138	370
KSC 3014	30	14	45	42	M8	M8×8	98	370
KSC 3016	30	16	45	42	M8	M8×8	111	370
KSC 3018	30	18	49	42	M8	M8×8	167	370
KSC 3020	30	20	49	42	M8	M8×8	185	370
KSC 3220	32	20	53	44	M8	M8×8	220	460
KSC 3515	35	15	50	47	M8	M8×8	118	460
KSC 3518	35	18	55	47	M8	M8×8	311	460
KSC 3520	35	20	59	47	M8	M8×8	279	460
KSC 3822	38	22	64	50	M10	M10×12	360	770
KSC 4018	40	18	60	55	M10	M10×8	222	770
KSC 4020	40	20	72	—	M10	M10×12	442	800
KSC 4022	40	22	72	55	M10	M10×12	486	770
KSC 4522	45	22	75	60	M10	M10×12	489	850
KSC 5020	50	20	70	65	M10	M10×8	296	830
KSC 5025	50	25	79	65	M10	M10×12	577	830
KSC 5528	55	28	81	70	M12	M12×12	611	1,400
KSC 6028	60	28	88	75	M12	M12×12	716	1,500
KSC 6528	65	28	94	85	M12	M12×12	796	2,000
KSC 7032	70	32	113	90	M16	M16×16	1552	3,000
KSC 7532	75	32	119	95	M16	M16×16	1684	3,600
KSC 8032	80	32	126	105	M16	M16×16	1869	4,000



ご注文方法

シャフトカラーNo. と数量



ダウンロードサービス
対象商品
CAD



ご使用例



納期

当日発送

*欠品の場合もございません。在庫数はKANA公式オンラインショップ www.kana.jp/ からご確認ください。P22-23参照



ご案内

*ご要望に応じて、カタログ以外のサイズも製作いたしますので詳細については弊社営業所まで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。

