

駆動軸

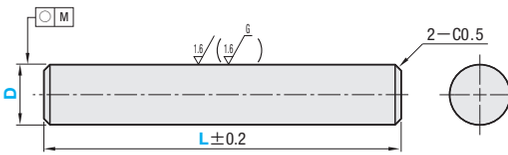
—ストレートタイプ—

■特長：駆動用途に適した回転軸です。駆動がかかる回転運動に必要な精度や形状をご選択いただけます。



Type	D公差	M材質	H硬度	S表面処理
KZAN	h7	S45C	—	—
KZAC				四三酸化鉄皮膜
KZAP				無電解ニッケルメッキ
KZAF	h6	S45C	高周波焼入 表面硬度50HRC~	—

D	公差		D	真円度 M	
	h7	h6		焼入無	焼入有
10	0	0	10	0.004	0.003
12	-0.015	-0.009	12	—	
15	0	0	15	—	
17	-0.018	-0.011	17	0.005	0.006
20	0	0	20	—	
25	-0.021	-0.013	25	—	
30	0	0	30	0.006	0.005
35	0	0	35	—	
40	-0.025	-0.016	40	—	
45	0	0	45	0.007	—
50	0	0	50	—	



*KZAFは▽部が▽に、
なりません。
*KZAFは端面に
センター穴がつく
場合があります

◎KZAN・KZAC・KZAPとKZAFはD寸公差が異なりますので、ご注意ください。

型式		L	
Type	D	指定0.5mm単位	
KZAN KZAC KZAP KZAF	10	50.0~300.0	
	12	—	
	15	100.0~400.0	
	17	—	
	20	—	
	25	—	
KZAF	30	100.0~500.0	
	35	—	
	40	—	
	45	200.0~500.0	
	50	—	



Order
注文例

型式 — L
KZAN30 — 500



Delivery
出荷日

●KZAN・KZAC・KZAP
5 日目出荷

●KZAF
12 日目出荷

Price 価格

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		大口
数量	1~4	5~9	10~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Type	¥ KZAN					¥ KZAC					¥ KZAP				
	最短L ~100.0	L100.5 ~200.0	L200.5 ~300.0	L300.5 ~400.0	L400.5 ~500.0	最短L ~100.0	L100.5 ~200.0	L200.5 ~300.0	L300.5 ~400.0	L400.5 ~500.0	最短L ~100.0	L100.5 ~200.0	L200.5 ~300.0	L300.5 ~400.0	L400.5 ~500.0
10	440	530	760	—	—	460	560	800	—	—	520	650	880	—	—
12	520	590	810	—	—	550	620	850	—	—	610	690	930	—	—
15	640	640	860	1,000	—	670	670	910	1,050	—	750	750	1,010	1,150	—
17	710	710	990	1,110	—	750	750	1,040	1,170	—	860	860	1,170	1,340	—
20	800	800	1,100	1,240	—	840	840	1,160	1,300	—	990	990	1,340	1,530	—
25	1,020	1,020	1,250	1,540	2,080	1,070	1,070	1,320	1,620	2,190	1,270	1,270	1,660	1,890	2,470
30	1,100	1,100	1,450	1,700	2,240	1,160	1,160	1,530	1,790	2,360	1,360	1,360	1,780	2,010	2,850

Type	¥ KZAF				
D	最短L ~100.0	L100.5 ~200.0	L200.5 ~300.0	L300.5 ~400.0	L400.5 ~500.0
10	830	1,040	1,400	—	—
12	1,030	1,150	1,550	—	—
15	1,240	1,240	1,680	2,010	—
17	1,440	1,440	1,950	2,170	—
20	1,550	1,550	2,150	2,390	—
25	1,980	1,980	2,430	3,000	4,000
30	2,400	2,400	3,150	3,700	4,720
35	3,130	3,130	4,200	4,780	6,400
40	3,330	3,330	4,500	5,160	6,870
45	—	4,830	4,830	5,900	7,830
50	—	5,550	5,550	6,670	8,820

・KZAF(高周波焼入)について

右ページに記載されています追加加工を選択された場合、追加加工を行った後で高周波焼入を行います。(おねじ部を除く)そのため、商品には下記のような現象が起きる可能性があります。

- ①：おねじ部は熱の伝導により、長さ2~3mm程度おねじ部が硬くなる場合があります。
- ②：高周波焼入により、キー溝幅が縮む事があります。(−0.01~−0.02程度)キーが入りにくい場合は、現合にて調整ください。