

シャフト

—止め輪溝付タイプ—



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>
CADデータフォルダ名: 01_Shafths

RoHS

真円度・真直度・硬度変化 **P97**
低温黒色クロムメッキの特長 **P112**
D公差タイプはD寸6以上となります。

Type			材質	硬度	表面処理
D公差g6	D公差h5	D公差f8			
SFAR	SFUR	—	SUJ2	—	—
SSFAR	SSFUR	—	SUS440C相当	高周波焼入有効硬化層深さ P98	—
PSFAR	PSFUR	—	SUJ2	58HRC~	硬質クロムメッキ メッキ硬度HV750~ メッキ厚5μ以上~
PSSFAR	PSSFUR	—	SUS440C相当	56HRC~	—
RSFAR	—	—	SUJ2	—	低温黒色クロムメッキ
—	—	PSFGR	S45C	—	硬質クロムメッキ メッキ硬度HV750~ メッキ厚10μ以上~
—	—	PSSFGR	SUS304	—	—

D公差		
D	g6	h5
3	-0.002 -0.008	0 -0.004
4	—	—
5	-0.004 -0.012	0 -0.005
6	—	-0.010 -0.028
8	-0.005 -0.014	0 -0.006
10	—	-0.013 -0.035
12	—	—
13	-0.006 -0.017	0 -0.008
15	—	-0.016 -0.043
16	—	—
18	-0.007 -0.020	0 -0.009
25	—	-0.020 -0.053
30	—	—

型式 Type	D	L 指定1mm単位	N	M	許公差		d	許公差	適用止め輪	C
					+0.05 0	+0.06 0				
(D公差g6) (D公差h5) SFAR SFUR SSFAR SSFUR PSFAR PSFUR PSSFAR PSSFUR RSFAR (L≤500)	3	10~400	2	0.5	+0.05 0	+0.06 0	2	+0.06 0	NETW□2	0.5以下
	4	10~400					3		NETW□3	
	5	10~400					4		NETW□4	
	6	20~600	5	NETW□5						
	8	20~800	3	0.9	+0.09 0	7	NETW□7			
	10	20~800				9.6	STW□10			
	(D公差f8) PSFGR (D≥6) PSSFGR (D≥6)	12	20~1000	4	1.15	+0.14 0	-0.11 0	11.5	STW□12	
		13	25~1000					12.4	STW□13	
		15	25~1200					14.3	STW□15	
		16	30~1200					15.2	STW□16	
18		30~1200	17					STW□18		
20		30~1200	19					STW□20		
25		35~1200	5	1.35	0 -0.21	23.9	STW□25			
30		35~1200				28.6	STW□30			

E型止め輪はP2008、C型止め輪はP2009をご参照ください。

Order 注文例

型式 - L
SFAR20 - 300
SF-SSFAR20 - 300

脱脂洗浄サービス **P85**

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストック A 800円/1本 **P90**

同一サイズ3本以上は一律2,160円

RSFAR

8 日目発送

大口 出荷日 +7 日日出荷 数量 50~99

ストック対応なし

Alterations	片端止め輪加工無し	引出し寸法位置変更
Code	NWC	LLC
Spec.	片側の止め輪加工は行いません。 指定方法 NWC	L寸法の引出し位置を止め輪加工の外側へ変更します。 指定方法 LLC300 L寸法をLLCに変更して指定してください。 LLC=指定1mm単位
¥/1Code	無料	無料

追加加工による硬度低下の可能性あります。P98参照

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~12	13~19	20~49	50~99	100以上
値引率	—	5%	10%	15%	18%	—
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	通常

半径30以上、低温黒色クロムメッキ品は50本以上お見積りになります。

型式 Type	D	¥基準単価										
		最短L 100	L51 100	L101 150	L151 200	L201 300	L301 400	L401 500	L501 600	L601 800	L801 1000	L1001 1200
SFAR SFUR	3・4・5	410	610	810	1,020	1,370	1,830	—	—	—	—	—
	6	500	750	990	1,240	1,230	1,340	1,620	1,930	—	—	—
	8	540	810	1,070	1,340	1,380	1,560	1,780	1,980	2,640	—	—
	10	580	870	1,150	1,450	1,480	1,670	1,850	2,020	2,700	—	—
	12	600	890	1,190	1,470	1,530	1,710	1,910	2,100	3,000	3,380	—
	13	600	900	1,190	1,490	1,540	1,740	1,950	2,150	3,030	3,450	—
	15・16	600	910	1,200	1,500	1,560	1,770	1,970	2,170	3,090	3,510	4,210
	18	660	1,010	1,340	1,680	1,730	1,950	2,170	2,390	3,330	3,770	4,320
	20	660	1,010	1,340	1,680	1,730	1,950	2,170	2,390	3,330	3,770	4,320
	25	700	1,080	1,450	1,800	1,910	2,190	2,470	2,740	3,810	4,360	4,990
30	970	1,500	1,990	2,490	2,570	2,880	3,200	3,510	4,630	5,290	6,010	
SSFAR SSFUR	3・4・5	480	710	950	1,190	1,610	2,150	—	—	—	—	—
	6	540	840	1,120	1,390	1,580	1,890	2,360	2,830	—	—	—
	8	660	980	1,300	1,620	1,870	2,260	2,830	3,380	4,240	—	—
	10	660	980	1,300	1,620	1,870	2,260	2,910	3,550	4,450	—	—
	12	750	1,120	1,490	1,860	2,030	2,390	2,960	3,550	4,510	5,890	—
	13	780	1,180	1,560	1,950	2,110	2,470	3,020	3,550	4,510	5,890	—
	15・16	920	1,360	1,820	2,270	2,340	2,640	3,200	3,760	4,890	6,060	7,270
	18・20	1,010	1,570	2,090	2,600	2,670	3,020	3,640	4,260	5,510	6,770	8,020
	25	1,120	1,730	2,310	2,880	2,930	3,260	3,980	4,680	6,100	7,600	8,980
	30	1,240	1,900	2,530	3,160	3,220	3,580	4,410	5,210	6,850	8,460	10,100
PSFAR PSFUR	3・4・5	530	790	1,050	1,320	1,790	2,390	—	—	—	—	—
	6	670	1,000	1,330	1,670	1,650	1,790	2,240	2,690	—	—	—
	8	600	910	1,200	1,500	1,670	1,980	2,490	2,980	3,880	—	—
	10	600	910	1,200	1,500	1,670	1,980	2,480	2,950	3,840	—	—
	12・13	650	960	1,280	1,600	1,750	2,070	2,570	3,030	3,880	5,070	—
	15・16	750	1,130	1,510	1,890	1,950	2,200	2,710	3,210	4,190	5,200	6,230
	18・20	860	1,320	1,770	2,210	2,260	2,540	3,060	3,580	4,730	5,780	6,870
	25	960	1,460	1,950	2,440	2,500	2,800	3,400	4,000	5,230	6,490	7,680
	30	1,020	1,580	2,090	2,620	2,720	3,090	3,780	4,470	5,900	7,260	8,640
	PSSFAR PSSFUR	3・4・5	690	1,050	1,400	1,750	1,900	2,220	—	—	—	—
6		850	1,260	1,680	2,110	2,380	2,840	3,560	4,270	—	—	—
8・10		990	1,480	1,970	2,470	2,810	3,410	4,390	5,360	7,160	—	—
12		1,120	1,680	2,240	2,800	3,060	3,610	4,490	5,360	6,820	8,910	—
13		1,180	1,760	2,360	2,950	3,200	3,740	4,550	5,360	6,820	8,910	—
15・16		1,380	2,060	2,750	3,440	3,540	3,980	4,830	5,690	7,400	9,150	10,990
18・20		1,530	2,370	3,150	3,930	4,050	4,550	5,500	6,440	8,340	10,240	12,130
25		1,700	2,620	3,480	4,360	4,420	4,920	6,000	7,070	9,230	11,500	13,580
30		1,860	2,870	3,830	4,780	4,870	5,440	6,680	7,900	10,370	12,830	15,290
RSFAR		3・4・5	1,140	1,320	1,510	1,710	2,030	2,460	—	—	—	—
	6	1,230	1,470	1,710	1,940	1,930	2,150	2,420	—	—	—	—
	8	1,270	1,530	1,890	2,150	2,300	2,580	2,900	—	—	—	—
	10	1,310	1,700	1,970	2,480	2,610	2,910	3,180	—	—	—	—
	12	1,440	1,830	2,230	2,600	2,880	3,270	3,680	—	—	—	—
	13	1,440	1,840	2,230	2,730	3,000	3,410	3,840	—	—	—	—
	15	1,550	1,960	2,450	2,960	3,340	3,870	4,400	—	—	—	—
	16	1,550	2,060	2,450	3,180	3,570	4,100	4,620	—	—	—	—
	18	1,720	2,270	2,810	3,580	4,060	4,710	4,960	—	—	—	—
	20	1,830	2,500	3,030	3,900	4,500	4,760	5,520	—	—	—	—
25	2,200	3,000	3,790	4,510	5,360	6,050	6,540	—	—	—	—	
30	2,790	3,950	4,610	6,110	6,480	7,630	8,790	—	—	—	—	

D公差h5は上記価格に¥390プラス

1 シャフト

1-171

ミスミ FA メカ 2012 指定サイズのCADを提供! ミスミFA 検索 http://fa.misumi.jp/ 1-172