

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_ShafTs

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公差径タイプはD寸6以上となります。

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

D公差		
D	g6	h5 f8
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 -0.013 -0.035
10	-	-
12	-0.006 -0.017	0 -0.008
13	-	-0.016 -0.043
15	-	-
16	-	-
18	-	-0.020 -0.053
20	-	-
25	-0.007 -0.020	0 -0.009
30	-	-

型式		L 指定1mm単位	N	M	許公差	d 許公差	適用止め輪		C	
Type	D									
(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	2	$+0.06$ 0	NETW□2	0.5以下	
	4	10~400			3	0	NETW□3			
	5	10~400		4	$+0.1$ 0	4	$+0.075$ 0	NETW□4		
	6	20~600	3	0.9	$+0.14$ 0	7	$+0.09$ 0	NETW□7		
	8	20~800				9.6	-0.09	STW□10		
	10	20~800		11.5		-	STW□12			
	12	20~1000	4	1.15	0	12.4	-0.11	STW□13		
	13	25~1000				14.3	-	STW□15		
	15	25~1200				15.2	-	STW□16		
	16	30~1200				17	-	STW□18		
	18	30~1200				19	-	STW□20		
20	30~1200	23.9				-	STW□25			
25	35~1200	5				1.35	0	28.6	-0.21	STW□30
30	35~1200							28.6	-	STW□30
(D公差f8) PSFGR (D≥6) PSSFGR (D≥6)										1.0以下

E型止め輪はP.2008、C型止め輪はP.2009をご参照ください。

Order 注文例: 型式 SFAR20 L 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
送料: ①同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工: 型式 SFAR20 L(LLC) (NWC)
SFAR20 LLC300

RSFAR 8 日目発送
大口 出荷日 +7 日日出荷 (数量 50~99)
②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 ①L寸法をLLCに変更して指定してください。 ②LLC=指定1mm単位	
¥/1Code	無料		無料	

③追加加工による硬度低下の可能性があります。 P98参照



■数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~12	13~19	20~49	50~99	100以上
標準単価	5%	10%	15%	18%	出納日・価格	決にお見積
引出率	通常	通常	通常	通常	通常	通常
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	通常

⑤半径30以上、低温黒色クロムメッキ品は50本以上お見積になります。

型式	Type	D	¥基準単価										
			最短L 50	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	-	-	-			

④D公差h5は上記価格に¥390プラス

