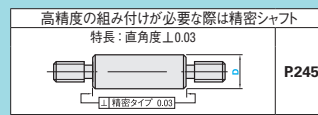


規格追加
赤字表示
追加

SHAFTS -BOTH SIDES MALE SCREW WITH RELIEF TYPE-

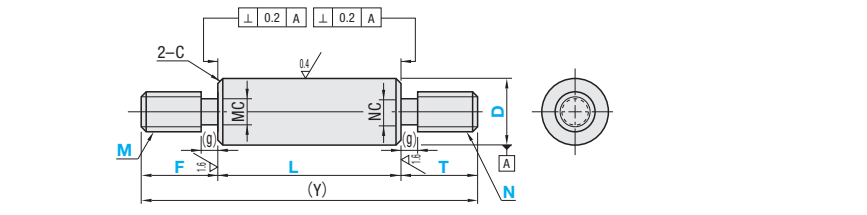
シャフト

一両端おねじ逃げ溝付き



軸端部の直角度精度が高い(L 0.03)、精密シャフトはP.245をご覧ください。

Type	D公差g6	D公差h5	D公差f8	M材質	H硬度	S表面処理
SAFM	SFMU	—	—	SUJ2相当	—	—
SSAFM	SSFMU	—	—	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	高周波焼入有効硬化層深さ	—
PSAFM	PSFMU	—	—	SUJ2相当	58HRC~	硬質クロムメッキ
PSSAFM	PSSFMU	—	—	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	56HRC~	硬質クロムメッキ
RSAFM	—	—	—	SUJ2相当	—	—
RSSAFM	—	—	—	SUS440Cまたは13Cr系ステンレス	—	—
—	—	—	—	S45C相当	—	—
—	—	—	—	PSAGM	—	—
—	—	—	—	PSSAGM	—	—
—	—	—	—	SUS304	—	—



軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼きなましによる硬度低下の可能性がります。
 L寸公差・真円度・真直度・直角度・同軸度・硬度変化 P.147
 低温黒色クロムメッキの特長 P.162

Type	D	L	F	T	N	C
SAFM	8	25~1090	5	6	1100	0.5以下
SSAFM	10	25~1190	5	6	1200	0.5以下
PSAFM	12	25~1390	5	6	1400	0.5以下
PSSAFM	13	25~1390	5	6	1400	0.5以下
RSAFM	15	25~1390	5	6	1400	0.5以下
RSSAFM	16	25~1390	5	6	1400	0.5以下
PSAGM	18	25~1390	5	6	1400	0.5以下
PSSAGM	20	25~1390	5	6	1400	0.5以下
—	25	25~1390	5	6	1400	0.5以下
—	30	25~1490	5	6	1500	1.0以下
—	35	25~1490	5	6	1500	1.0以下
—	40	25~1490	5	6	1500	1.0以下
—	50	25~1490	5	6	1500	1.0以下

Order 注文例: SF-SFAFM30-500-F35-M12-T23-N8

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

Alteration 追加加工: SFM30-300-F40-M20-T48-N16-LKC

●低温黒色クロムメッキ ●L(Y)≦501の場合、F(T)-g≧10が必要です。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
LKC	LKC	L寸法公差変更 [指定方法] LKC LKC(使用時、L寸単位0.1mm指定可) L<200 →L±0.03 200≦L<500 →L±0.05 L≧500 →L±0.1	400
WSC	WSC	2箇所スナバ溝追加 [指定方法] WSC12-X8 WSC.X=指定1mm単位 ①WSC=X+①×2<L ②WSC(X)≧0 ③同一平面上での加工不可	800
FC	FC	1箇所平面取り追加 [指定方法] FC10-E8 FC.A=指定1mm単位 D≦30: FC≦5×D D≦35: FC≦3×D E=0またはE≧2 ④WFCとの併用不可	200
WFC	WFC	2箇所平面取り追加 [指定方法] WFC8-A8-E4 WFC.A.E=指定1mm単位 D≦30: WFC≦5×D D≦35: WFC≦3×D A(E)=0またはA(E)≧2 ④同一平面上での加工不可、FCとの併用不可	400

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
RC	RC	90度平面取り1箇所追加 [指定方法] RC10 [適用条件] D=10~30適用 ④WRCとの併用不可	500
WRC	WRC	90度平面取り2箇所追加 [指定方法] WRC10-Y10 [適用条件] D=10~30適用 ④RCとの併用不可 ④同一平面上での加工不可	1,000
MMC	MMC	ねじ細目ねじに変更 [指定方法] MMC14 (MをMMCに変更) MMS14 (MをMMSに変更) NMC14 (NをNMCに変更) NMS14 (NをNMSに変更)	300

価格改訂

大口対応 BIG ORDER

ステンレス・めっき品 脱脂洗浄サービス

価格改訂: 値下げ価格, 新価格, スライド価格変更

●カタログ規格外品はこちら P.137

●CADデータフォルダ名: 01_Shfts

Price 価格

●数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

●SUJ2相当 D公差g6 D8~D12

●SUJ2相当 D公差g6 D8~D12

●SUJ2相当 D公差g6 D8~D12

●SUJ2相当 D公差g6 D8~D12

●SUJ2相当 D公差g6 D8~D12

Type	D	¥基準単価																
		L50	L100	L150	L200	L250	L300	L350	L400	L450	L500	L550	L600	L650	L700	L750	L800	
SAFM	8	880	1,030	1,110	1,180	1,250	1,320	1,400	1,470	1,530	1,600	1,670	1,730	1,800	1,860	1,930	2,000	2,070
	10	890	1,090	1,170	1,240	1,310	1,380	1,450	1,520	1,590	1,660	1,720	1,780	1,850	1,920	1,980	2,050	2,120
	12	900	1,150	1,220	1,300	1,370	1,440	1,510	1,570	1,640	1,710	1,770	1,840	1,900	1,970	2,030	2,100	2,170
	13	910	1,210	1,300	1,390	1,480	1,560	1,640	1,720	1,800	1,880	1,960	2,040	2,120	2,200	2,280	2,360	2,440
	15	920	1,300	1,400	1,500	1,590	1,690	1,780	1,870	1,970	2,060	2,150	2,240	2,330	2,420	2,510	2,600	2,690
	16	930	1,310	1,410	1,500	1,590	1,680	1,770	1,850	1,940	2,030	2,120	2,210	2,290	2,380	2,470	2,560	2,640
	18	940	1,410	1,520	1,630	1,730	1,840	1,950	2,050	2,160	2,260	2,370	2,470	2,580	2,680	2,790	2,900	3,010
	20	950	1,440	1,570	1,670	1,770	1,870	1,980	2,080	2,180	2,290	2,390	2,490	2,590	2,700	2,800	2,900	3,010
	25	960	1,450	1,600	1,700	1,800	1,900	2,000	2,100	2,200	2,300	2,400	2,500	2,600	2,700	2,800	2,900	3,010
	30	970	1,460	1,650	1,750	1,850	1,950	2,050	2,150	2,250	2,350	2,450	2,550	2,650	2,750	2,850	2,950	3,050
35	980	1,470	1,660	1,760	1,860	1,960	2,060	2,160	2,260	2,360	2,460	2,560	2,660	2,760	2,860	2,960	3,060	
40	1,480	1,670	1,770	1,870	1,970	2,070	2,170	2,270	2,370	2,470	2,570	2,670	2,770	2,870	2,970	3,070	3,170	
50	1,620	2,440	3,250	4,060	4,870	5,680	6,490	7,300	8,110	8,920	9,730	10,540	11,350	12,160	12,970	13,780	14,590	
SSAFM	8	1,060	1,230	1,390	1,550	1,700	1,860	2,010	2,160	2,310	2,460	2,610	2,760	2,910	3,060	3,210	3,360	3,510
	10	1,130	1,300	1,470	1,630	1,790	1,950	2,110	2,270	2,430	2,590	2,750	2,910	3,070	3,230	3,390	3,550	3,710
	12	1,220	1,420	1,620	1,810	2,000	2,190	2,380	2,570	2,760	2,950	3,140	3,330	3,520	3,710	3,900	4,090	4,280
	13	1,260	1,480	1,680	1,880	2,080	2,290	2,490	2,690	2,890	3,090	3,290	3,500	3,700	3,900	4,100	4,300	4,510
	15	1,350	1,600	1,830	2,070	2,310	2,540	2,780	3,020	3,250	3,490	3,730	3,960	4,200	4,430	4,670	4,910	5,140
	16	1,390	1,650	1,890	2,140	2,390	2,640	2,880	3,130	3,380	3,630	3,870	4,120	4,370	4,620	4,860	5,110	5,360
	18	1,480	1,750	2,030	2,300	2,580	2,850	3,130	3,400	3,670	3,950	4,220	4,500	4,770	5,040	5,320	5,590	5,870
	20	1,510	1,770	2,030	2,300	2,580	2,850	3,130	3,400	3,670	3,950	4,220	4,500	4,770	5,040	5,320	5,590	5,870
	25	1,660	2,260	2,700	3,140	3,570	4,010	4,450	4,890	5,320	5,760	6,200	6,630	7,070	7,510	7,950	8,390	8,820
	30	1,670	2,520	3,130	3,660	4,200	4,740	5,270	5,820	6,200	6,600	7,000	7,400	7,800	8,200	8,600	9,000	9,400
35	1,680	2,530	3,370	4,210	5,070	5,930	6,810	7,690	8,570	9,450	10,330	11,210	12,090	12,970	13,850	14,730	15,610	
40	2,070	3,100	4,130	5,160	6,210	7,260	8,310	9,360	10,410	11,460	12,510	13,560	14,610	15,660	16,710	17,760	18,810	
50	2,980	4,460	5,960	7,440	8,740	10,040	11,340	12,640	13,940	15,240	16,540	17,840	19,140	20,440	21,740	23,040	24,340	
PSAFM	8	970	1,070	1,160	1,250	1,330	1,420	1,510	1,590	1,670	1,750	1,830	1,910	1,990	2,070	2,150	2,230	2,310
	10	1,040	1,130	1,220	1,310	1,390	1,480	1,560	1,650	1,730	1,810	1,890	1,970	2,050	2,130	2,220	2,300	2,380
	12	1,100	1,190	1,280	1,370	1,460	1,540	1,630	1,710	1,790	1,870	1,960	2,040	2,120	2,200	2,280	2,360	2,440
	13	1,140	1,250	1,360	1,460	1,570	1,670	1,760	1,860	1,960	2,060	2,160	2,260	2,360	2,450	2,550	2,650	2,750
	15	1,220	1,350	1,480	1,600	1,710	1,830	1,950	2,070	2,180	2,300	2,420	2,540	2,660	2,770	2,890	3,010	3,130
	16	1,240	1,360	1,480	1,590	1,700	1,810	1,920	2,030	2,140	2,250	2,360	2,470	2,580	2,690	2,800	2,910	3,020
	18	1,240	1,430	1,550	1,660	1,770	1,880	2,000	2,120	2,230	2,350	2,460	2,570	2,680	2,790	2,900	3,010	3,120
	20	1,250	1,530	1,670	1,810	1,940	2,080	2,220	2,360	2,500	2,630	2,770	2,910	3,050	3,180	3,320	3,460	3,600
	25	1,260	1,770	1,960	2,150	2,340	2,530	2,720	2,910	3,100	3,290	3,480	3,670	3,860	4,050	4,240	4,430	4,620
	30	1,270	1,900	2,210	2,440	2,670	2,900	3,130	3,360	3,590	3,820	4,040	4,280	4,510	4,740	4,980	5,210	5,450
35	1,280	1,910	2,260	2,500	2,730	2,960	3,190	3,420	3,650	3,880	4,110	4,340	4,570	4,800	5,030	5,260	5,490	
40	1,930	2,890	3,850	4,820	5,540	6,260	7,000	7,740	8,480	9,220	9,960	10,700	11,440	12,180	12,920	13,660	14,400	
50	2,120	3,180	4,240	5,300	6,260	7,220	8,180	9,140	10,100	11,060	12,020	12,980	13,940	14,900	15,860	16,820	17,780	
PSSAFM	8	1,100	1,300	1,500	1,690	1,880	2,060	2,250	2,440	2,620	2,810	3,000	3,180	3,370	3,560	3,740	3,930	4,110
	10	1,170	1,380	1,590	1,790	1,980	2,180	2,380	2,580	2,770	2,970	3,170	3,370	3,560	3,760	3,960	4,160	4,350
	12	1,270	1,520	1,760	2,000	2,240	2,480	2,720	2,960	3,200	3,440	3,670	3,910	4,150	4,390	4,630	4,870	5,110
	13	1,310	1,570	1,810	2,060	2,310	2,550	2,800	3,050	3,290	3,540	3,790	4,030	4,280	4,530	4,770	5,020	5,270
	15	1,420	1,720	2,020	2,320	2,620	2,920	3,210	3,510	3,810	4,110	4,410	4,710	5,010	5,300	5,600	5,900	6,200
	16	1,460	1,770	2,080														