

HOLDERS FOR SHAFT

シャフトホルダ



シャフトホルダ 概要

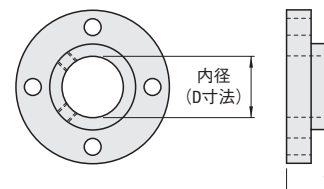
■内径精度について

- ミスミ製シャフトホルダにはミスミ製シャフト(標準g6・f8・h5)とセットでのご使用を推奨します。
- スリットタイプにおいて、取付穴Dは許容差H7で加工後スリット加工をします。加工によってはH8程度に開く場合があります。

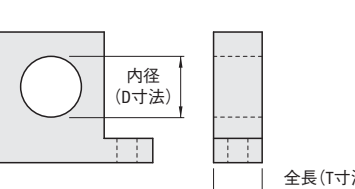
■内径(D寸法)とガイド全長(L・T寸法)の関係について

- スタンダードタイプ(L・T=D×1.3以下目安)・ガイドロングタイプ/肉厚タイプ(L・T=D×1.3~2.0目安)として規格しています。
- ガイドロングタイプ・肉厚タイプは、シャフトを受ける長さが長い分、剛性が向上します。
- L=D×2.0以上は、支柱インデックス(P1634~P1655)にて取り揃えています。

(例) ブラケット型



(例) T型



■製造方法について

- ミスミ製シャフトホルダには「機械加工品」と「精密鋳造品」がございます。
- 精密鋳造品は機械加工品と比較して安価です。抜き勾配があり表面にややざらつきがありますが、カタログ記載の精度に仕上っております。

■材質について

- S45C・SUS304・アルミ材質(精密鋳造品はAC7A)を取り揃えております。

●:既存品

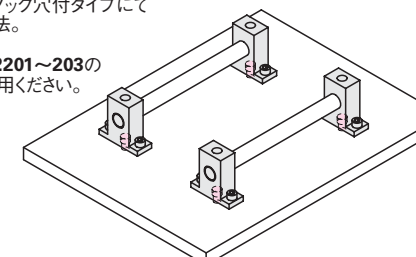
基本形状	取付方法	キリ穴	インロー	ノック穴	タップ穴
		4-キリ穴	インロー部	2-ノック穴(H7)	4-タップ穴
精密鋳造品	フランジ型	P198	—	—	—
	※ガイドロング有				
	止めねじ	P189	P191 (ホール部内厚)	P190 (ホール部内厚)	P190 (ホール部内厚)
	※ガイドロング有				P189
	スリット	P193	P194	P194	—
	※ガイドロング有				
機械加工品	コンパクト型	P195	—	—	—
	※ガイドロング有				
	セバレート	P197	—	—	—
	エンドマウント	P196	—	—	—

基本形状	シャフトの締結方法	止めねじ		スリット	側方スリット	セバレート	ヒンジ
		使用目的	止めねじ	スリット	側方スリット	セバレート	ヒンジ
T型	精密鋳造品・機械加工品	最も安価	止めねじ	スリット	側方スリット	セバレート	ヒンジ
	※ノック穴付有	P200	●	P199	●	P200	—
	※肉厚タイプ有	P201	●	P202	●	P203	●
L型	精密鋳造品・機械加工品	特長: 前後にスペースがない場合に最適です。	—	—	—	—	—
	※ノック穴付有	P212	●	P212	●	P212	—
	※肉厚タイプ有	P213	—	P213	●	P214	●
コンパクト型	機械加工品	特長: サイドにスペースがない場合に最適です。	—	—	—	—	—
	※肉厚タイプ有	P209	●	—	—	P209	P210
ボトムマウント型	機械加工品	特長: 前後・サイドにスペースがない場合・取付プレートが薄くタップが立てられない場合、下側から取付可能です。	—	—	—	—	—
	※肉厚タイプ有	P215	●	—	—	P216	P218
側面取付型	機械加工品	特長: プレートの側面に取り付けが可能です。	—	—	—	—	—
		P219	●	—	—	P219	P220
						P220	P211

■位置決め・再現性について

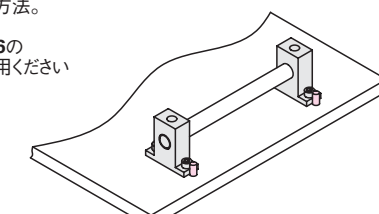
- ノック穴の使用にて
取付プレート側にノックピンを圧入し、
シャフトホルダのノック穴付タイプにて
位置決めする方法。

■ P190~194,P201~203の
ノック穴をご利用ください。



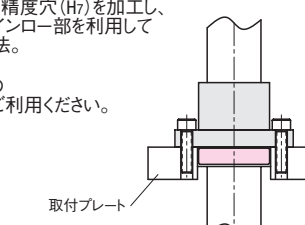
- ピンの突き当てにて
取付プレート側にノックピンを圧入し、
シャフトホルダの端面を利用して
位置決めする方法。

■ P201~206の
精密密をご利用ください

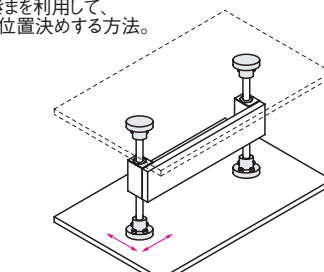


- インローの使用にて
取付プレート側に精度穴(H7)を加工し、
シャフトホルダのインロー部を利用して
位置決めする方法。

■ P190~194の
インロータイプをご利用ください。



- 現場合合わせにて
取付穴(キリ穴)のすきまを利用して、
微調整をし、現場にて位置決めする方法。



HOLDERS FOR SHAFT -BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ 一プラケット型

-スタンダードタイプ 取付穴キリ穴・取付穴タップ/ガイドロングタイプ-

納期短縮

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
<http://fa.misumi.jp>

①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.165 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

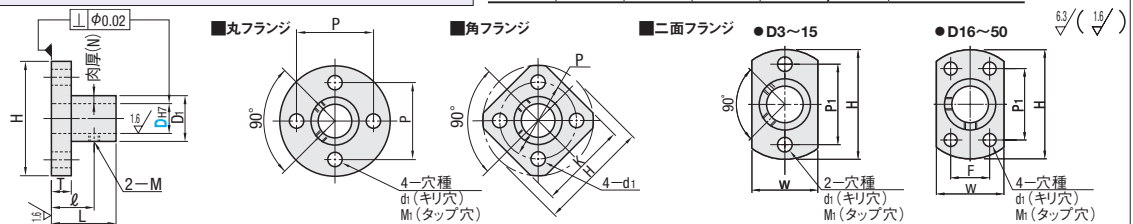
■特長: 取付穴タップタイプは、取付側のプレートの強度が弱い場合(アルミ材質等)・板厚が薄い場合等、タップ加工が困難な場合に有利です。

■スタンダードタイプ
取付穴キリ穴・取付穴タップ穴



RoHS

取付穴キリ穴		取付穴タップ穴		M	材質	S	表面処理
丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	丸フランジ	STHRB	STHSB	STHCB	四三酸化鉄皮膜
STHR	STHS	STHC	STHRB	STHRB	STHCB	STHCB	無電解ニッケルメッキ
SSTHR	SSTHS	SSTHC	SSTHR	SSTHR	SSTHC	SSTHC	SUS304
ATHR	ATHS	ATHC	BTHR	A6061			白アルマイト
			BTHR				黒アルマイト



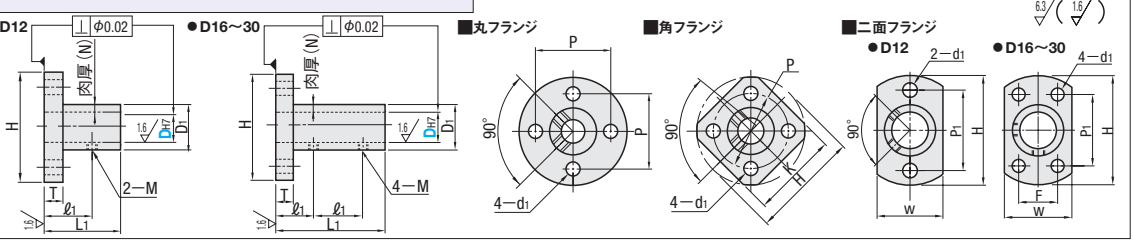
■ガイドロングタイプ



RoHS

丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	M	材質	S	表面処理
STHRBL	STHSBL	STHCBBL	SS400	四三酸化鉄皮膜		
STHRL	STHSL	STHCL		無電解ニッケルメッキ		
SSTHRL	SSTHSL	SSTHCL	SUS304	—		

■特長: ガイドロングタイプに比べてガイド部が長く、保持力向上。



Type	DH7	ホールド部肉厚(N)	L	L1	D1	H	T	ℓ	ℓ1	M (並目)	P	K	W	P1	F	d1	M1 (並目)	
スタンダード 取付穴キリ穴タイプ	3	+0.010 0		10		8	22	3	7		15	16	8	15				
丸フランジ 角フランジ 二面フランジ	4	+0.012 0	2.5		10	9	24	3	7	M3	17	19	9	17				
STHRB STHSB STHCB	5			12		10	25	3.5	7		18	20	10	18				
STHR STHS STHC	6		3	15		12	28	3.5	7		20	22	12	20				
SSTHR SSTHS SSTHC	8			16		12	28	5	10		M4	22	23	18	22			
ATHR ATHS ATHC	10M			20		14	30		12		M3	22	23	18	22			
BTHR BTCH	10M			2.5		24	30	16	36		M4	26	28	20	30			
スタンダード 取付穴タップタイプ(D寸※印のみ)	12			13		18	38	6	15		M4	28	30	22	28			
STHRBT STHCBT	13			2.5		30	20	40	48		M4	30	32	24	30			
STHRT STHCT	15			3		32	48	22	42		M4	32	33	26	28			
SSTHRT SSTHCT	18			5		32	28	50	8		M4	39	39	32	31			
ガイドロングタイプ(D寸*印のみ)	20			25		32	48	28	50		M4	44	47	37	40			
STHRBL STHSBL STHCBL	25			30		38	57	33	55		M5	52	52	42	45			
STHRL STHSL STHCL	35			40		5	45	80	10		M6	65	65	55	56			
SSTHRL SSTHSL SSTHCL	40			10		50	60	90	10		M6	75	75	65	66			

■ガイドロングタイプはD寸*印のみの適用となります。D寸8M・10MはSS400とSUS304のみ適用(A6061は適用外)となります。

■スタンダードタイプの取付穴タップタイプはD寸*印のみの適用となります。

Order 注文例

STHR10 STHRL30 SF-SSTHR25

脱脂洗浄サービス P.77

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.81

ご希望によりPMS00液、当日出荷受付致します。

本カタログよりガイドロングタイプ(STHSBL除く)が在庫品になりました。

■スタンダードタイプ取付穴タップ・STHSBL

3 日目発送 ストーカ A 200円/1本 P.82

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

■ガイドロングタイプ

¥基準単価

D 丸フランジ 角フランジ 二面フランジ

STHRBL STHSL STHCBL STHSBL STHCL STHCB

12 1,590 1,780 2,140 1,770 1,980 2,700 1,750 1,940 2,600

16 2,090 2,340 3,400 2,440 2,710 3,990 2,380 2,640 3,850

20 2,320 2,680 4,690 2,630 2,990 5,240 2,580 2,900 5,100

25 2,550 2,940 5,430 2,890 3,290 6,370 2,850 3,200 6,170

30 2,870 3,310 6,230 3,330 3,800 6,980 3,250 3,710 6,780

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49
引率 5% 10% 18%

HOLDERS FOR SHAFT -BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ 一プラケット型ホールド部肉厚タイプ

-スタンダードタイプ・ガイドロングタイプ-



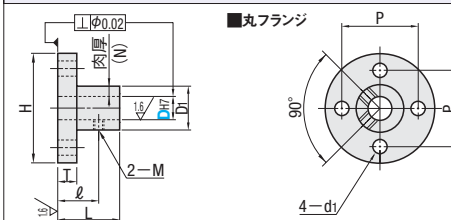
①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.165 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■特長:ホールド部が肉厚の為、スタンダードタイプ(P.189)と比較して倒れ強さが向上します。



RoHS

丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理
STHRBN	STHSBN	STHCBN	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHRN	STHSN	STHCN	SS400	無電解ニッケルメッキ
SSTHRN	SSTHSN	SSTHCN	SUS304	—
STHRNA	STHSNA	STHCNA	A5056	白アルマイト
STHRND	—	STHCND	—	黒アルマイト

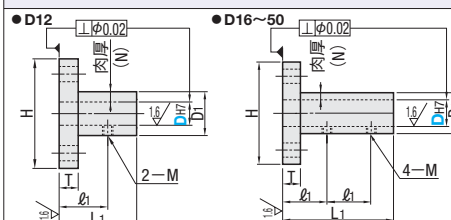


■丸フランジ ■角フランジ ■二面フランジ



RoHS

丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理
STHRBNL	STHSBNL	STHCBNL	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHRNL	STHSNL	STHCNL	SS400	無電解ニッケルメッキ
SSTHRNL	SSTHSNL	SSTHCNL	SUS304	—



■丸フランジ ■角フランジ ■二面フランジ

Type	D _{H7}	ホールド部肉厚(N)	L	L ₁	D ₁	H	T	ø	ø ₁	M(並目)	P	K	W	P ₁	F	d ₁
スタンダードタイプ																
丸フランジ 角フランジ 二面フランジ	8※	+0.015	3.5	16	—	15	32	5	10	M3	25	25	15	25	—	3.5
STHRBN STHSBN STHCBN	8M	0								M4	—					
STHRN STHSN STHCN	10※		5	20	30	22	40	12	15	M3	30	30	20	30	—	4.5
SSTHRN SSTHSN SSTHCN	12※									M4	32	32	25	28	16	
(D寸※印のみ)	13	+0.018						6	16	—	34	34	27	28	18	
STHRNA STHSNA STHCNA	15	0								M4	38	38	29	32	18	5.5
STHRND STHSND STHCND	*16※									M5	40	39	32	33	22	
ガイドロングタイプ(D寸※印のみ)	20※	+0.021						7.5	32	48	35	63	8	20	16	
STHRBNL STHSBNL STHCBNL	25※	0								M5	50	48	40	42	25	
STHRNL STHSNL STHCNL	*30※	+0.021								M6	55	53	45	45	30	6.6
ガーディロングタイプ(D寸※印のみ)	35	+0.025								M6	60	58	50	48	35	
STHRBNL STHSBNL STHCBNL	40	0								M8	72	70	61	58	42	
SSTHRNL SSTHSNL SSTHCNL	50										87	80	76	68	54	9
											97	90	86	73	64	

①白・黒アルマイト品はD寸※印のみの適用となります。②ガイドロングタイプはD寸※印のみの適用となります。



型式

STHRBN10
STHRNL20
SF-STHRN20

脱脂洗浄サービス P.77



Delivery

在庫品

翌日出荷 P.81



下記以外

在庫品

翌日出荷 P.81



ご希望によりP.M.00迄、当日出荷受付致します。

本カタログより在庫品になりました。

同一サイズ3本以上は一律540円



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.81

数 基準単価 1~19 20~24 25~29 30~49

値引率 5% 10% 18%

(表示数量超えはお見積り)

■スタンダードタイプ

¥基準単価

丸フランジ 角フランジ 二面フランジ

STHRBN STHRN SSTHRN STHRN STHSN SSTHSN STHSN STHCN SSTHCN STHCND

8・8M 1,210 1,340 1,500 1,320 1,480 1,390 1,550 2,390 1,620 1,370 1,520 1,790 1,560 1,760

10 1,340 1,520 1,580 1,440 1,580 1,550 1,710 2,470 1,830 1,520 1,680 1,850 1,740 1,960

12 1,450 1,610 1,930 1,720 1,850 1,640 1,820 2,510 1,980 1,610 1,770 2,210 1,950 2,200

13 1,570 1,740 2,090 — — 1,780 1,970 2,720 — 1,740 1,920 2,390 — —

15 1,630 1,810 2,520 — — 1,970 2,180 3,060 — 1,900 2,120 2,920 — —

16 1,740 1,930 2,690 1,980 2,230 2,100 2,320 3,260 2,610 2,030 2,260 3,110 2,490 2,800

20 1,970 2,180 3,950 2,770 3,110 2,290 2,530 4,510 2,920 2,220 2,390 4,250 2,800 3,140

25 2,110 2,340 4,510 2,860 3,220 2,450 2,710 5,460 2,980 2,420 2,680 5,090 2,860 3,210

30 2,390 2,640 4,960 2,980 3,350 2,850 3,160 5,910 3,190 2,770 3,080 5,660 3,040 3,410

35 2,780 3,260 6,430 — — 3,520 4,060 7,650 3,460 3,940 7,480 — —

40 3,260 3,680 8,370 — — 4,360 4,880 9,680 — 4,280 4,770 9,490 — —

50 3,870 4,490 9,980 — — 4,990 5,650 11,420 — 4,890 5,540 11,240 — —

■ガイドロングタイプ

¥基準単価

丸フランジ 角フランジ 二面フランジ

STHRBNL STHRNL SSTHRNL STHSNL SSTHSNL STHCNL SSTHCNL

12 1,720 1,940 2,350 1,900 2,130 2,990 1,880 2,100 2,650

16 2,420 2,730 4,110 2,780 3,090 4,660 2,710 3,000 4,490

20 2,650 3,160 5,420 2,960 3,440 5,960 2,920 3,380 5,700

25 2,960 3,510 6,340 3,320 3,860 7,270 3,250 3,800 6,920

30 3,320 3,950 7,070 3,790 4,430 8,030 3,700 4,300 7,780

35 3,750 4,360 9,060 4,540 5,140 9,980 4,430 5,030 9,860

40 4,480 5,240 11,790 5,520 6,190 12,890 5,400 6,080 12,670

50 5,350 6,260 13,780 6,490 7,280 14,980 6,380 7,100 14,750

HOLDERS FOR SHAFT -BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ 一プラケット型ホールド部肉厚タイプ

-インロータイプ・ノック穴付タイプ-



①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.166 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■特長:組立時の位置決めが容易となります。

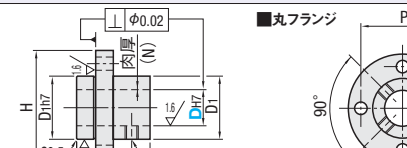


RoHS

丸フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理
STHRBN	STHCBN	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHRN	STHCN	SS400	無電解ニッケルメッキ

63/(16)

■丸フランジ ■角フランジ ■二面フランジ

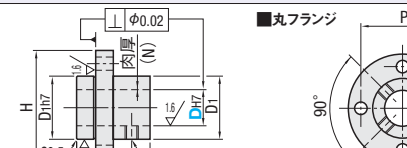


RoHS

丸フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理
STHRBN	STHCBN	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHRN	STHCN	SS400	無電解ニッケルメッキ

63/(16)

■丸フランジ ■角フランジ ■二面フランジ

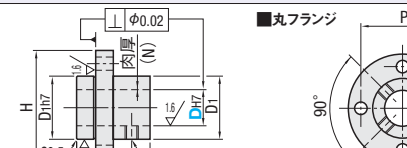


RoHS

丸フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理
STHRBN	STHCBN	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHRN	STHCN	SS400	無電解ニッケルメッキ

63/(16)

■丸フランジ ■角フランジ ■二面フランジ



RoHS

丸フランジ	二面フランジ	■材質	■表面処理

<tbl_r cells="4" ix="3" maxcspan="1" maxrspan

HOLDERS FOR SHAFT -COMPACT BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ ブラケット型コンパクト
-スタンダードタイプ・ガイドロングタイプ-

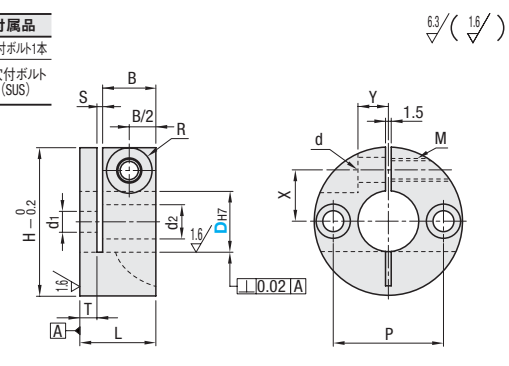
◎ CADデータフォルダ名: 02_Holders_for_Shaft

■特長: 従来品に比べて、外径(H寸法)がコンパクトとなります。「省スペース化」に対応しています。



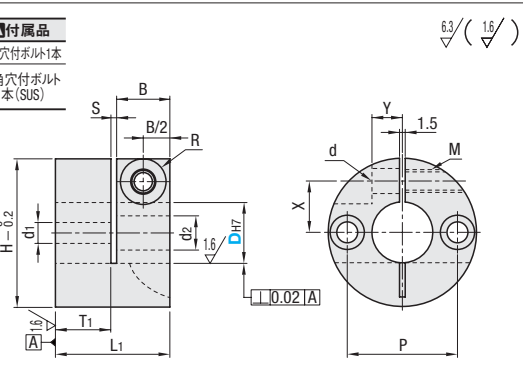
RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
STHMRB	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
STHMR	—	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本(SUS)
SSTHMR	SUS304	—	—



RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
STHMRBL	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
STHMLR	—	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本(SUS)
SSTHMRBL	SUS304	—	—



型式		D _{H7}	L	L ₁	H	B	T	T ₁	P	d ₁	d ₂	S	X	Y	M	d	R												
Type	D _{H7}																												
スタンダード タイプ	8	11	16	—	30	3.5	—	20	4.5	8	1.5	9.5	5	10	12	28	5	4.5	8	8	20	16	20	3.5	8	4.5	M4		
	10	11	—	34	—	4.5	—	22	—	—	5.5	10	12.5	25	12	16	36	6	5.5	10	10	22	18	22	9.5	5.5	M5		
	*12	11	17	25	36	4.5	12.5	25	—	—	5.5	9.5	15.5	26	13	16	30	9	11	13	26	20	26	11	6.6	M6			
	*15	11	28	38	—	15.5	26	—	—	—	—	13	13.5	7	16	28	50	8	15	15	30	24	30	4.5	14	9	M8		
	*16	14	30	39	—	14	28	—	—	—	—	13.5	14	28	50	16	16	32	11	18	20	39	32	22	18	11	M10		
	*20	14	22	34	49	6	18	35	—	—	6.6	11	22	40	19	22	38	46	21	25	44	37	36	24	20	13	M12		
ガイドロング タイプ (D寸*印のみ)	*25	14	38	54	—	16	22	40	—	—	6.6	11	22	40	22	22	58	38	66	13	28	30	52	42	41	6.6	26	17	M16
	*30	24	40	59	—	8	24	45	—	—	8	24	45	22	22	22	70	54	88	10	17	30	40	72	62	62	38	9.0	—

Order
注文例

型式

STHMRB16

STHMR20

SSTHMR20

Delivery
出荷日

3

在庫品

翌日出荷

P81

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price
価格

数量スライド価格

(1円未満切り捨て)

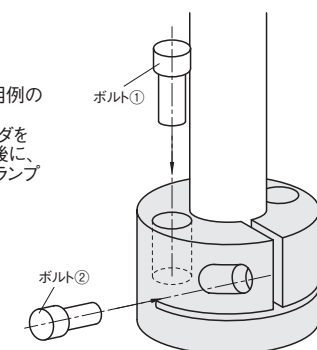
P81

数量
基準単価
値引率
1~19
20~24
25~29
30~49
5%
10%
18%

(表示数量超えはお見積り)

D	¥基準単価							
	スタンダード		ガイドロング					
STHMRB	STHMR	SSTHMR	STHMRBL	STHMLR	SSTHMRBL			
8	1,360	1,500	1,820	—	—	—	—	—
10	1,540	1,680	2,180	—	—	—	—	—
12	1,700	1,880	2,560	2,040	2,280	3,460	—	—
15	1,780	1,980	2,860	2,160	2,440	3,820	—	—
16	1,860	2,040	3,040	2,280	2,540	4,060	—	—
20	2,120	2,340	3,660	2,580	2,900	5,100	—	—
25	2,320	2,540	4,500	2,860	3,220	6,180	—	—
30	2,480	2,780	5,260	3,100	3,520	7,320	—	—

D (内径)	外径(H)			差
	コンパクト型 例) STHMR - STHMRL	ブラケット型スリットタイプ 例) STHWR - STHWRL	P193	
8	30	39	—	-9
10	34	49	—	-15
12	36	52	—	-16
15	38	56	—	-18
16	39	64	—	-15
20	49	69	—	-15
25	54	79	—	-20

Example
使用例

組み付け手順のポイント
シャフトホルダを右図使用例の
様に使用する場合、
ボルト①にてシャフトホルダを
プレート等に本締めした後に、
ボルト②にてシャフトをクランプ
することが可能です。

HOLDERS FOR SHAFT -BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ ブラケット型
-エンドマウントタイプ・キー溝付タイプ-

◎類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.165

◎ CADデータフォルダ名: 02_Holders_for_Shaft

■特長: シャフトのねじを使用して締結することが可能です。

エンドマウントタイプ

RoHS



丸フランジ	二面フランジ	M材質	S表面処理
STHXR _B	STHXC _B	S45C	四三酸化鉄皮膜
STHXR _R	STHXC _R	SUS304	無電解ニッケルメッキ



型式	D _{H7}	ホール部肉厚(N)	L	D ₁	H	T	ℓ	ℓ ₁	E	P	W	P ₁	F	d	d ₁	d ₂	取付 ボルト
丸フランジ 二面フランジ	8	+0.015	2	16	12	28	5	4.5	8	8	20	16	20	3.5	8	4.5	M4
	10	0	20	14	30	6	5.5	10	10	22	18	22	4.5	9.5	5.5	M5	
	12	+0.018	2.5	24	16	36	6.5	11	13	26	20	26	4.5	11	6.6	M6	
	15	0	30	20	40	6	9	15	15	30	24	30	4.5	14	9	M8	
	20	+0.021	3	32	22	42	8	11	16	32	26	28	4.5	18	11	M10	
	25	0	38	28	55	8	13	21	25	44	37	36	4.5	20	13	M12	
丸フランジ 二面フランジ	30	+0.025	7	58	38	66	10	17	28	30	52	42	41	6.6	26	17	M16

丸フランジ

RoHS

HOLDERS FOR SHAFT -BRACKET SHAPED-

シャフトホルダ 一ブレケット型

-セパレートタイプ・ダンパー付タイプ-

納期短縮

HOLDERS FOR SHAFT -CASTING FLANGE TYPE-

シャフトホルダ 一フランジ型(精密鋳造品)

-スタンダードタイプ・ガイドロングタイプ-



● CADデータフォルダ名: 02_Holders_for_Shaft

■特長: セパレート形状により、ガイド部が分離可能なため、メンテナンスに有利です。

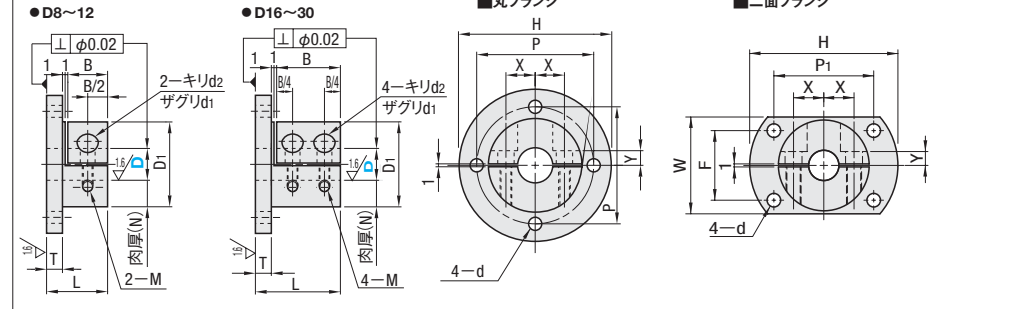
■セパレートタイプ



RoHS

丸フランジ	二面フランジ	M材質	S表面処理	A付属品
STHPRB	STHPCB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト2本
STHPR	STHPC	-	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト2本(SUS)
SSTHPR	SSTHPC	SUS304	-	-

(D寸16~30は付属品のボルト4本となります。)



Type	D	ホールド部肉厚(N)	L	D1	H	T	B	P	W	P1	F	d	X	Y	d1	d2	M(並目)	付属ボルトMX長さ
丸フランジ 二面フランジ	8	+0.015	8.5	19	25	39	5	12	32	27	25	20	3.5	7.5	3.5	7.5	M4	M4×10
STHPRB STHPCB	10	0	10	21	30	49	14	40	32	33	23	4.5	10	3	-	-	-	-
STHPR STHPC	12	+0.018	10	23	32	52	15	42	34	35	25	9	11	4	-	-	-	-
SSTHPR SSTHPC	16	0	9.5	32	35	56	24	46	37	37	27	5.5	12	5	-	-	-	-
STHPR STHPC	20	+0.021	10	34	40	64	24	52	42	43	30	6.6	14	6	-	-	-	-
SSTHPR SSTHPC	25	0	10	40	45	69	30	57	47	46	34	17	17	-	-	-	-	-
STHPR STHPC	30	0	12.5	42	55	79	10	30	67	57	50	45	20	10	12	6.6	M6	M6×20



型式

STHPR10



Delivery

在庫品

翌日出荷

P81

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

ご希望によりPM5:00迄、在庫品になりました。

上記以外

3

日目発送

P81

数量スライド価格

(1円未満切り捨て) P81

数量

1~19

20~24

25~29

30~49

値引率

5%

10%

18%

表示数量超えはお見積り

¥基準単価									
丸フランジ					二面フランジ				
STHPRB					STHPCB				
8					SSTHPR				
10					STHPC				
12					SSTHPC				
16					SHPR				
20					SHPC				
25					SSTHPC				
30					SHPR				

Type	D	ホールド部肉厚(N)	L	D1	H	T	B	P	W	P1	F	d	丸フランジ	二面フランジ					
丸フランジ 二面フランジ	12	+0.018	5	3	27	22	40	6	15	M4	32	25	28	16	4.5	1,600	1,760	1,920	
STHRBD STHCBD	16	0	6	35	28	50	19	40	32	33	22	5.5	1,890	2,180	2,410	-	-	-	
STHCD	20	+0.021	7.5	5	37	35	63	8	20	M5	50	40	42	25	-	2,120	2,370	2,540	
STHCD	25	0	43	40	68	23	55	45	45	30	6.6	2,260	2,570	2,830	-	-	-	-	
STHCD	30	0	45	43	73	10	24	M6	60	50	48	35	2,540	2,920	3,230	-	-	-	-

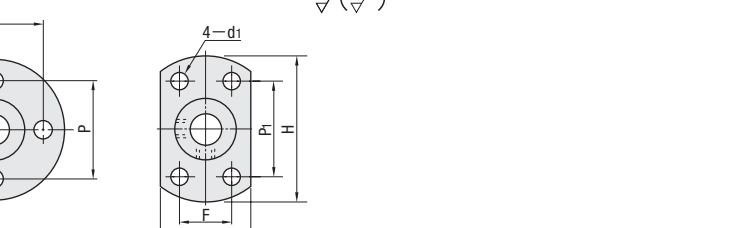
■ダンパー付タイプ



RoHS

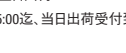
丸フランジ	二面フランジ	M材質	S表面処理
STHRBD	STHCBD	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHCD	STHCD	-	無電解ニッケルメッキ

■特長: 安全性を重視。ストロークエンドの衝撃を和らげます。



Type	DH7	ホールド部肉厚(N)	S	L	D1	H	T	l	M(並目)	P	W	P1	F	d1	丸フランジ	二面フランジ				
丸フランジ 二面フランジ	12	+0.018	5	3	27	22	40	6	15	M4	32	25	28	16	4.5	1,600	1,760	1,920		
STHRBD STHCBD	16	0	6	35	28	50	19	40	32	33	22	5.5	1,890	2,180	2,410	-	-	-	-	
STHCD	20	+0.021	7.5	5	37	35	63	8	20	M5	50	40	42	25	-	2,120	2,370	2,540		
STHCD	25	0	43	40	68	23	55	45	45	30	6.6	2,260	2,570	2,830	-	-	-	-	-	
STHCD	30	0	45	43	73	10	24	M6	60	50	48	35	2,540	2,920	3,230	-	-	-	-	-

■ダンパー付タイプ



RoHS

丸フランジ	二面フランジ	M材質	S表面処理
STHRBD	STHCBD	SS400	四三酸化鉄皮膜
STHCD	STHCD	-	無電解ニッケルメッキ

■特長: セパレート形状により、ガイド部が分離可能なため、メンテナンスに有利です。

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

ご希望によりPM5:00迄、在庫品になりました。

上記以外

3 日目発送

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P81

数量 1~19 20~24 25~29 30~49

値引率 5% 10% 18%

表示数量超えはお見積り

HOLDERS FOR SHAFT -CASTING FLANGE TYPE-

シャフトホルダ 一フランジ型(精密鋳造品)

-スタンダードタイプ・ガイドロングタイプ-

● CADデータフォルダ名: 02_Holders_for_Shaft

■特長: シャフトホルダで最も安価で一般的です。精度を必要とする使用の場合は機械加工品をおすすめします。

■スタンダードタイプ



RoHS

● D1・t1部はC面取りに随時変更となります。

SHFT SHFM SHFSS SHF SHFD

HOLDERS FOR SHAFT -CASTING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(精密鋳造品)-

-肉厚スリットタイプ・スリットタイプ-



HOLDERS FOR SHAFT -CASTING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(精密鋳造品)-

-スタンダードタイプ・側方スリットタイプ・セパレートタイプ-



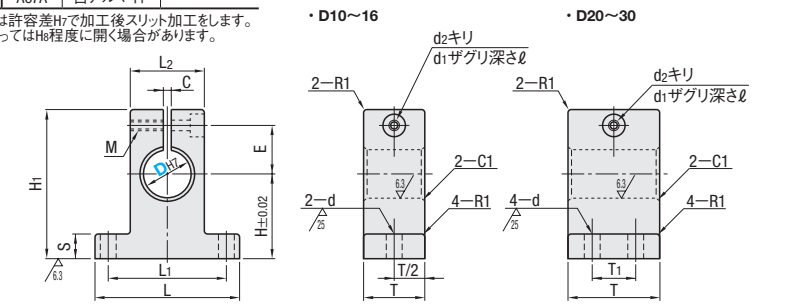
(①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■特長:最も安いです。肉厚タイプは、スタンダードタイプと比べてガイド部が長く保持が安定します。

■肉厚スリットタイプ



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHATN	S45C	四三酸化鉄皮膜 六角穴付ボルト1本	
SHAMN	—	無電解ニッケルメッキ 六角穴付ボルト1本 (SUS)	
SHASSN	SUS304	—	
SHAN	AC7A	白アルマイト	

(③取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。
加工によってはH8程度に開く場合があります。)

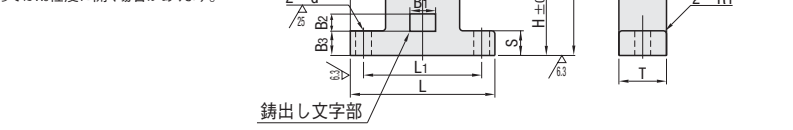
型式 Type	D	H	L	H1	T	T1	L1	d	L2	S	E	C	締付ボルト M	d1	d2	l	質量 g	¥基準単価				
																		SHATN	SHAMN	SHASSN	SHAN	
SHATN	10	20	44	40	20	—	32	18	8	13	—	—	—	5	9	5.5	5.5	129(44)	1,760	1,760	3,220	1,760
SHAMN	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124(43)	1,850	1,850	3,750	1,850
SHASSN	16	25	52	48	25	—	40	25	15	2	—	—	—	6	11	6.6	6.5	244(84)	2,680	2,720	4,360	2,720
SHAN	20	—	62	59	30	18	46	30	10	19	—	—	—	8	14	9	9	408(140)	3,370	3,410	6,130	3,410
SHAN	25	30	66	61	35	20	50	35	22	—	—	—	—	8	14	9	9	526(181)	3,490	3,530	6,440	3,530
SHAN	30	—	85	63	40	20	65	44	12	24	3	—	—	—	—	—	—	790(272)	4,480	4,520	7,160	4,520

(①()内は、アルミ製品の質量)

■スリットタイプ



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHAT	S45C	四三酸化鉄皮膜 六角穴付ボルト1本	
SHAM	—	無電解ニッケルメッキ	
SHASS	SUS304	—	
SHA	AC7A	白アルマイト	
SHAKD	—	黒アルマイト	

(③取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。
加工によってはH8程度に開く場合があります。)

型式 Type	No.	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	E	C	締付ボルト M	質量 g	¥基準単価				
																SHAT	SHAM	SHASS	SHA	SHAKD
SHAT	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	—	—	—	880	970
SHAM	4	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	—	—	—	880	970
SHASS	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	—	—	—	880	970
SHA	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	—	—	—	880	970
SHAKD	*815	8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59(20)	860	970	1,310	880	970
SHAKD	*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	860	970	1,310	880	970
SHAKD	*10	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	860	970	1,310	880	970
SHAKD	*1220	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69(24)	900	1,040	1,400	940	1,040
SHAKD	*1320	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87(30)	900	1,040	1,400	940	1,040
SHAKD	*13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87(30)	900	1,040	1,400	940	1,040
SHAKD	*15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116(40)	—	—	—	960	1,060
SHAKD	*1625	16	25	48	42	16	38	—	—	25	24	8	12	M5	121(42)	950	1,080	1,440	960	1,060
SHAKD	*16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116(40)	950	1,080	1,440	960	1,060
SHAKD	*18	18	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191(66)	1,180	1,310	1,530	1,040	1,150
SHAKD	*2025	20	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214(74)	1,180	1,310	1,530	1,040	1,150
SHAKD	*2030	20	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202(70)	1,180	1,310	1,530	1,040	1,150
SHAKD	*20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8(2)	—	—	—	1,040	1,150
SHAKD	*2530	25	35	70	55	24	56	—	—	38	35	12	17	M6	381(132)	1,330	1,600	1,800	1,240	1,370
SHAKD	*25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	376(130)	1,330	1,600	1,800	1,240	1,370
SHAKD	*3030	30	30	84	58	28	64	9	44	42	21	—	—	M6	520(180)	1,570	1,760	1,940	1,330	1,470
SHAKD	*30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520(180)	1,570	1,760	1,940	1,330	1,470
SHAKD	*35	35	50	98	82	32	74	11	50	49	15	24	—	—	780(270)	—	—	—	1,510	1,760
SHAKD	*40	40	60	114	96	36	90	11	60	57	27	—	—	—	1213(420)	—	—	—	1,850	2,210
SHAKD	*50	50	70	126	120	40	100	14	74	63	18	38	—	M12	2167(750)	—	—	—	2,480	3,010

(①()内は、アルミ製品の質量 SHAT・SHAM・SHASSは、*印のみ適用となります。)

■注文例



SHASSN30

SHAT1220



HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-

-止めねじタイプ(スタンダードタイプ・ノック穴付タイプ・精密級タイプ・側方タイプ)-



ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
<http://fa.misumi.jp>

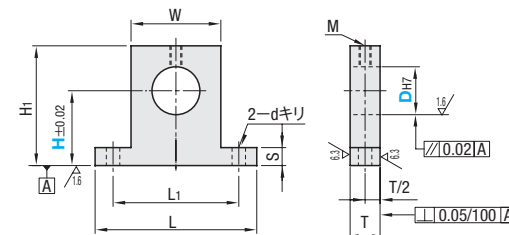
■特長: ノック穴付タイプは、組立時の位置決めが容易となります。



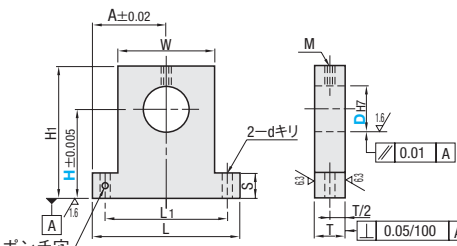
スタンダード	ノック穴付	精密級	M材質	S表面処理	A付属品
高さH選択	高さH指定				
SHTB	SHTBH	SHTBK	SHTBP	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
SHTMH	SHTMH	SHTMK	SHTMP		六角穴付 止めねじ1本
SHTSH	SHTSH	SHTSK	SHTSP	SUS304	—
SHTA	SHTAH	—	SHTAP	A6063	白アルマイト (SUS)

RoHS

■スタンダードタイプ



■精密級タイプ

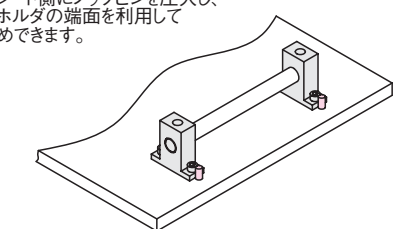


精密級タイプの特長: H寸±0.005、A寸±0.02、D寸□0.01[A]となります。

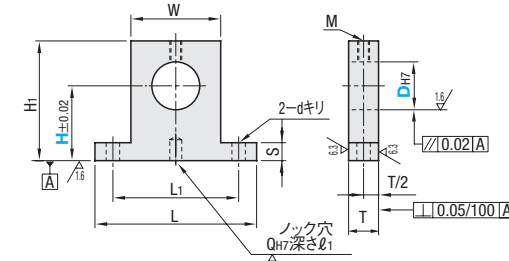


Example 使用例

- ピンの突き当てにて
取付プレート側にノックピンを圧入し、
シャフトホルダの端面を利用して
位置決めできます。



■ノック穴付タイプ



■スタンダードタイプ

型式		H						¥基準単価													
Type	D	高さ選択タイプ		高さ指定タイプ 0.1mm単位		L	H1	T	S	W	止めねじ M	L1	d	スタンダードタイプ							
高さH選択 SHTB SHTMH SHTSH SHTA	3	10	15	20	10.0~20.0	26	H+5					900	940	1,650	830	1,790	1,910	3,110	1,630		
	4						H+6	8	4	10	M3	18	3.5	910	950	1,650	850	1,800	1,950	3,110	1,630
	5		15	20	25		H+7					990	1,020	1,710	930	2,000	2,070	3,230	1,810		
	6						H+8					1,040	1,050	1,710	940	2,110	2,150	3,230	1,800		
	8	10	15	20	25	30	40	10.0~40.0					1,260	1,280	2,230	1,180	2,570	2,610	4,220	2,250	
	10												1,370	1,400	2,230	1,250	2,780	2,850	4,220	2,390	
高さH指定 SHTBH SHTMH SHTSH SHTAH	12	10	15	20	25	30	40	15.0~40.0	42	M4	30	4.5	1,420	1,460	2,670	1,340	2,870	2,980	5,060	2,610	
	13												1,530	1,560	2,670	1,420	3,110	3,190	5,060	2,730	
	15		15	20	25	30	40	15.0~40.0					1,820	1,850	3,110	1,660	3,700	3,770	5,870	3,160	
	16												1,820	1,850	3,110	1,660	3,700	3,770	5,870	4,280	
	18												2,210	2,270	4,210	2,230	4,440	4,630	7,960	4,460	
	20		15	20	25	30	40	20.0~60.0					2,210	2,270	4,210	2,230	4,440	4,630	7,960	5,810	
SHTB SHTMH SHTSH SHTAH	25		20	25	30	40	50	60	25.0~60.0	67	M6	6.6	2,320	2,390	4,320	2,350	4,660	4,880	8,160	6,450	
	30								3,240				3,300	5,240	3,060	6,580	6,740	9,900	8,010		
	35		25	30	30	40	50	60	30.0~60.0				3,890	3,970	5,490	3,400	7,870	8,100	10,370	8,730	
	40								4,210				4,290	6,910	4,210	8,530	8,760	13,060	9,270		
	50		30	40	60	80	100	80.0~80.0	5,560				5,670	8,130	5,180	11,260	11,570	15,350	9,850		

①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189

②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■ノック穴付・精密級タイプ

型式		H		L	H1	T	A	S	W	止めねじ M	L1	d	Q	ℓ1	¥基準単価			
Type	D															ノック穴付	精密級	
ノック穴付 SHTBK SHTMK SHTSK	8	15	20	25	30	40				H+9			21			30	4.5	5
	10									H+10			10			30	4.5	5
	12	(15)	20	25	30	40				H+11			—			34	4.5	7
	(13)									H+12			—			42	4.5	9
	(15)	(20)	25	30	40					H+15			27			50	6.6	14
	16									H+18			16			55	6.6	14
精密級 SHTBP SHTMP SHTSP SHTAP	(18)	25	30	40	50	60				H+20			33.5			50	6.6	14
	20	(20)	25	30	40	50	60			H+23			42.5			55	6.6	14
	25	(25)	30	40	50	60				H+25			10			65	9	14
	30									H+28			60			80	9	14
	(35)	30	50	60						H+30			125			100	14	14
	(40)	30	40	60	80					H+38			15			100	14	14
SHTBK SHTMK SHTSK	(50)	30	40	60	80								75			100	14	14

③D寸・H寸の()付は精密級適用不可

■特長: 側方タイプは軸穴より上の高さが低く、省スペース化がより効果的に行えます。



型式		H						¥基準単価					
Type	D	L	H1	T	S	W	止めねじ M	L1	d	SHTYB	SHTYM	SHTYS	
側方タイプ SHTYS	8	15	42	22	10	6	18	M4	30	4.5	1,290	1,290	2,330
	10	20	42	28	10	6	20		30	4.5	1,400	1,430	2,400
	12	20	44	28	10	6							

シャフトホルダ

-T型(機械加工品)-

ースリットタイプ(スタンダード・ノック穴付・精密級)/クランプレバー付タイプ



ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
<http://fa.misumi.jp>

①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189

②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■特長:ノック穴付タイプは、組立時の位置決めが容易となります。メンテナンス時の取り外しの際、位置決めの再現性があります。

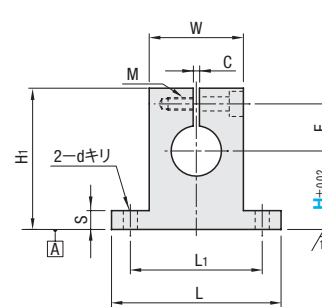
■スタンダードタイプ ■ノック穴付タイプ ■精密級タイプ



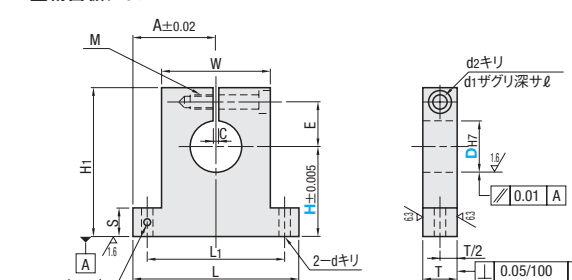
スタンダード	ノック穴付	精密級	材質	表面処理	付属品
SHSTB	SHSTBH	SHSTBK	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本
SHSTM	SHSTMH	SHSTMK	SHSTMP	—	六角穴付ボルト1本
SHSTS	SHSTSH	SHSTS	SHSTSP	SUS304	(SUS)
SHSTA	SHSTAH	—	SHSTAP	白アルマイト	A6063
SHSTD	SHSTDH	—	—	黒アルマイト	六角穴付ボルト1本

※取付穴Dは許容差H7で加工後スリット加工をします。
加工によってはH8程度に開く場合があります。

■スタンダードタイプ

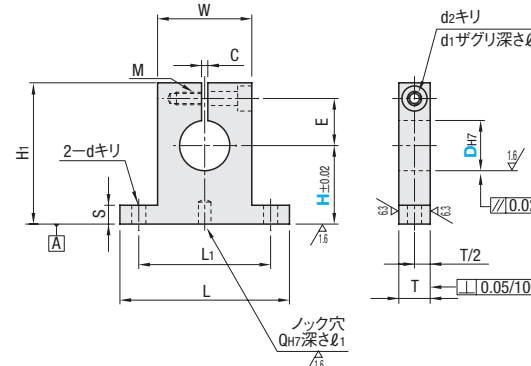


■精密級タイプ



精密級タイプの特長:H寸±0.005、A寸±0.02、D寸[0.01]Aとなります。

■ノック穴付タイプ



■締結ボルト寸法

D	締結ボルト M	D	締結ボルト M
3	M3貫通	15	M4深8
4	M3貫通	16	M6貫通
5	M3貫通	18	M6貫通
6	M3貫通	20	M8深16
8	M3貫通	25	M8深24
10	M3貫通	30	M12深24
12	M3貫通	35	M12深24
13	M3貫通	40	M12深24
15	M3貫通	50	M12深24

■スタンダードタイプ

Type	D	H										¥基準単価															
		高さ選択タイプ					高さ指定タイプ 0.1mm単位					高さ選択タイプ					高さ指定タイプ										
SHSTB	3	10	15	20	10.0~20.0	H+11	26	8	4	10	18	3.5	3.5	6.5	3.5	1.5	SHSTB	SHSTM	SHSTS	SHSTA	SHSTD						
SHSTM	4	10	15	20	10.0~25.0	H+12	26	8	4	10	18	3.5	3.5	6.5	3.5	1.5	1,090	1,130	2,280	1,100	1,260	2,410	2,250	4,300	2,240	2,380	
SHSTS	5	10	15	20	25	10.0~25.0	H+12	26	8	4	10	18	3.5	3.5	6.5	3.5	1.5	1,090	1,130	2,280	1,100	1,650	2,380	2,250	4,300	2,240	3,100
SHSTA	6	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	SHSTB	SHSTM	SHSTS	SHSTA	SHSTD						
SHSTD	8	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,090	1,130	2,340	1,100	2,030	2,230	2,250	4,420	2,240	3,820	
SHSTDH	10	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,090	1,130	2,340	1,100	2,390	2,170	2,250	4,420	2,240	4,520	
SHSTDH	12	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,130	1,170	3,220	1,170	2,780	1,930	2,400	6,090	2,400	5,250	
SHSTDH	13	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,170	1,220	3,220	1,220	3,160	1,920	2,480	6,090	2,480	5,960	
SHSTDH	15	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,170	1,220	3,560	1,260	3,530	1,840	2,480	6,720	2,570	6,660	
SHSTDH	16	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,220	1,260	3,560	1,300	3,920	1,860	2,570	6,720	2,650	7,400	
SHSTDH	18	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,410	1,460	3,870	1,460	4,290	2,140	2,980	7,310	2,980	8,110	
SHSTDH	20	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,410	1,460	3,870	1,460	4,290	2,140	2,980	7,310	2,980	8,110	
SHSTDH	22	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,980	2,030	5,220	1,780	4,680	3,460	4,140	9,860	3,640	8,830	
SHSTDH	24	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	1,980	2,030	5,220	1,780	4,680	3,460	4,140	9,860	3,640	8,830	
SHSTDH	26	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	2,140	2,190	5,360	2,030	5,060	3,830	4,470	10,120	4,140	9,550	
SHSTDH	28	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	2,630	2,670	6,320	2,510	5,440	4,230	5,460	11,940	5,130	10,270	
SHSTDH	30	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	2,840	2,880	6,870	2,880	5,540	4,100	5,870	12,970	5,870	10,460	
SHSTDH	32	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	3,880	3,920	8,340	3,730	5,670	7,100	8,020	15,770	7,610	10,710	
SHSTDH	34	10	15	20	25	30	40	42	18	30	45	11	8	11	8	4.5	5,750	5,800	9,210	5,350	5,870	11,870	12,230	17,390	10,910	11,080	

*H寸()付SHSTD適用不可

■ノック穴付タイプ・精密級タイプ

型式	D	H										L	H1	T	S	W	L1	d	E	d2	d1	l	C	Q	l1	¥基準単価																																																																																																																																																																						
8	15	20	25	30	40	42	10	15	20	25	30	42	16	21	35	45	5	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-
-側方スリットタイプ・側方スリットタイプ精密級-

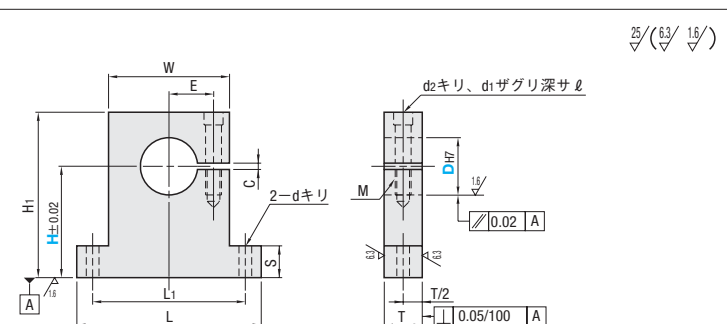
HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-
-セパレートタイプ・セパレートタイプ精密級-

①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189
②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft



高さH選択		高さH指定	M材質	S表面処理	A付属品
SHWTB	SHWTBH	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本	
SHWTHM	SHWTMH	-	無電解ニッケルメッキ		
SHWTS	SHWTSH	SUS304	-	六角穴付ボルト1本(SUS)	
SHWTA	SHWTAH	A6063	白アルマイト		



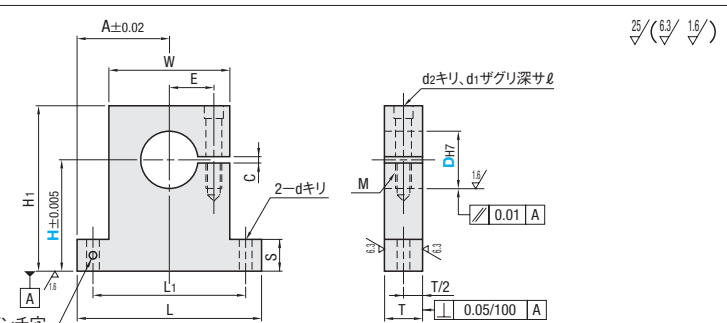
③取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。加工によってはH程度に開く場合があります。

型式	D	H		L	H1	T	S	W	L1	d	E	締付ボルトM	d2	d1	ℓ	C	¥基準単価															
		高さ選択タイプ	高さ指定タイプ 0.1mm単位														SHWTB	SHWTM	SHWTS	SHWTA	SHWTBH	SHWTMH	SHWTSH	SHWTAH	SHWTB	SHWTM	SHWTS	SHWTA				
高さH選択	8	*10 *15 20 25 30 40	10.0~40.0	44	H+7		28	36	9								1,170	1,230	3,360	1,040	2,080	2,660	6,340	2,120	1,190	1,220	2,520	1,120	2,410	2,480	4,760	2,190
SHWTB	10	*10 *15 20 25 30	10.0~30.0		H+9												1,220	1,280	3,360	1,080	2,100	2,750	6,340	2,160	1,240	1,280	2,520	1,150	2,500	2,610	4,760	2,190
SHWTHM	12	-		50	H+10	12	6	32	41	4.5	11	M4深8	4.5	8	4.5	2	1,240	1,280	3,750	1,130	2,070	2,750	7,100	2,320	1,300	1,340	2,610	1,220	2,620	2,730	4,930	2,280
SHWTS	13	*15 20 25 30	15.0~30.0		H+11												1,260	1,320	3,750	1,170	2,000	2,830	7,100	2,400	1,330	1,400	2,610	1,260	2,630	2,850	4,930	2,280
SHWTA	16	*15 20 25 30 40	15.0~40.0		H+12												1,510	1,540	4,030	1,350	2,460	3,320	7,620	2,800	1,620	1,700	3,420	1,580	3,210	3,480	6,460	2,350
高さH指定	20	*20 25 30 40 50 60	20.0~60.0	75	H+15	16	8	49	62	6.5	17	M6深12	6.6	11	6.5		2,070	2,130	5,580	1,870	3,780	4,590	10,540	3,910	1,780	1,830	3,420	1,680	3,610	3,730	6,460	3,330
SHWTBH	25	*20 25 30 40 50 60	20.0~60.0		H+18												2,210	2,300	5,740	1,980	4,090	4,960	10,850	4,020	1,900	1,940	4,120	1,820	3,970	3,970	5,500	3,500
SHWTHM	30	*25 30 40 50 60	25.0~60.0	94	H+21												2,720	2,820	6,530	2,560	4,520	6,060	12,330	5,250	2,180	2,230	4,740	2,060	4,400	4,550	8,970	5,600
SHWTS	35	*25 30 40 50 60	25.0~60.0	98	H+24	20	10	66	82	9	24	M8深16	9	14	9	3	2,930	3,030	7,170	2,740	4,390	6,510	13,560	5,620	3,100	3,160	6,600	2,430	6,260	6,450	12,460	8,040
SHWTA	40	30 40 50 60 80	30.0~80.0	103	H+27												4,030	4,130	9,070	3,710	5,840	8,890	17,140	7,600	4,410	4,540	8,400	4,210	8,850	9,260	15,860	8,550

④H寸高さ選択タイプの*印はタップ穴Mの下穴が貫通となります。



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHWTBP	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
SHWTHM	-	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本
SHWTS	SUS304	-	六角穴付ボルト1本(SUS)



③取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。加工によってはH程度に開く場合があります。

型式	D	H		L	H1	T	A	S	W	L1	d	E	締付ボルトM	d2	d1	ℓ	C	¥基準単価														
		高さ選択タイプ	高さ指定タイプ 0.1mm単位															SHWTBP	SHWTHM	SHWTS	SHWTA	SHWTBH	SHWTHM	SHWTS	SHWTAH	SHWTB	SHWTM	SHWTS	SHWTA			
SHWTBP	8	15 20 25 30 40	44	H+7		22		28	36	9							2,250	2,300	5,220	1,860					2,850	2,920	5,740					
SHWTHM	10	20 25 30		H+9		12	25	6	32	41	4.5	11	M4深8	4.5	8	4.5	2	2,450	2,510	5,220	1,980					3,190	3,240	6,260				
SHWTS	12	25 30 40	50	H+10		12	25	6	32	41	4.5	11	M4深8	4.5	8	4.5	2	2,580	2,660	5,840	2,140					3,460	3,550	7,010				
SHWTA	16	25 30 40 50 60		H+12													3,330	3,390	6,270	2,720					4,220	4,310	7,520					
SHWTBP	20	25 30 40 50 60	75	H+15	16	37.5	8	49	62	6.5	17	M6深12	6.6	11	6.5		3,810	3,940	8,370	3,670					4,960	5,090	10,040					
SHWTHM	25	30 40 50 60		H+18		16	37.5	8	49	62	6.5	17	M6深12	6.6	11	6.5	3	3,960	4,120	8,610	3,680					5,140	5,260	11,190				
SHWTS	30	30 40 50 60	94	H+21	20	47	10	62	78	9	22	M8深16	9	14	9	3	5,330	5,460	9,430	4,950					7,110	7,240	12,260					

Order 注文例	型式	- H	Delivery 出荷日	■側方スリット・高さ選択タイプ
	SHWTM8	- 25		ストーク T 400円/1本
	SHWTM8	- 25.6		ストーク A 200円/1本
	SHWTS16	- 30		P82
	SF-SWTS30	- 40</		

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-

-肉厚スタンダードタイプ・肉厚スリットタイプ-



http://fa.misumi.jp

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-

-肉厚側方スリットタイプ・肉厚セパレートタイプ-



http://fa.misumi.jp

(①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■特長:従来品と比べて、厚みT寸が肉厚となっております(内径D寸の1~1.5倍)。アルミ材質(肉厚スタンダード除く)を追加、軽量化に適しております。

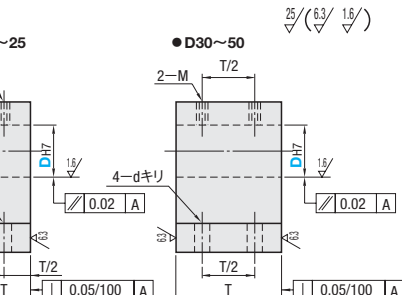
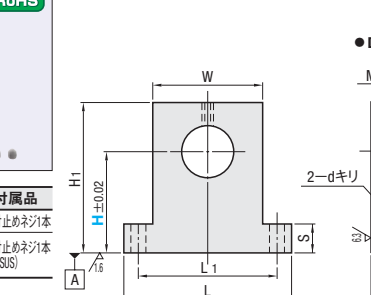
■肉厚スタンダードタイプ



RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHTBN	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴止めねじ1本 六角穴止めねじ1本(SUS)
SHTMN	-	-	-
SHTSN	SUS304	-	-

③D寸30~50は、付属品のネジは2本となります。



型式 Type	D	H選択			S	W	止めねじ M	L1	d	¥基準単価			
		L	H1	T						SHTBN	SHTMN	SHTSN	
SHTBN	8	10	15	20	25	30	40	H+9	15	2,260	2,310	3,690	
SHTMN	10	10	15	20	25	30	40	H+10	15	2,280	2,330	3,710	
SHTSN	12	10	15	20	25	30	40	H+11	18	2,400	2,450	4,400	
SHTSN	13	15	20	25	30	40	50	H+12	18	2,600	2,650	4,540	
SHTSN	15	15	20	25	30	40	50	H+15	20	3,190	3,240	4,940	
SHTSN	16	15	20	25	30	40	50	H+15	20	3,390	3,440	5,080	
SHTSN	20	20	25	30	40	50	60	H+18	25	4,100	4,150	7,600	
SHTSN	25	20	25	30	40	50	60	H+20	30	4,650	4,700	8,190	
SHTSN	30	25	30	40	50	60	80	H+23	35	5,980	6,030	9,990	
SHTSN	35	25	30	40	50	60	80	H+25	35	7,130	7,230	10,320	
SHTSN	40	30	40	50	60	80	80	H+30	40	8,780	7,930	12,300	
SHTSN	50	40	50	60	80	80	100	H+30	40	100	11	9,480	
SHTSN							125	H+38	50	125	15	9,620	
SHTSN									15	75	100	14,450	

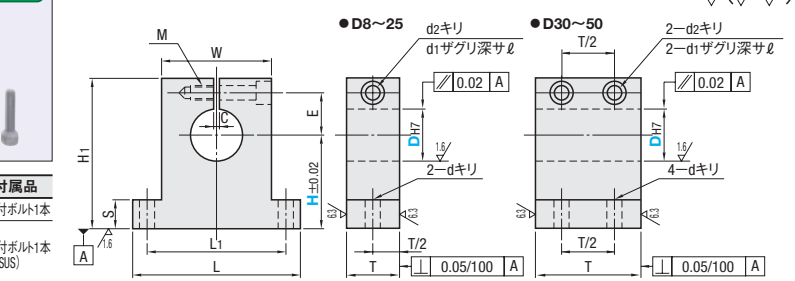
■肉厚スリットタイプ



RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHSTBN	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴止めねじ1本
SHSTMN	-	-	-
SHSTSN	SUS304	-	-

③D寸30~50は、付属品のボルトは2本となります。



型式 Type	D	H選択			S	W	L1	d	E	¥基準単価			
		L	H1	T						SHSTBN	SHSTMN	SHSTSN	SHSTAN
SHSTBN	8	10	15	20	25	30	40	H+18	15	2,500	2,500	5,350	2,490
SHSTBN	10	10	15	20	25	30	40	H+19	15	2,520	2,520	5,370	2,510
SHSTBN	12	10	15	20	25	30	40	H+21	18	2,640	2,640	6,250	2,630
SHSTBN	13	15	20	25	30	40	50	H+21	18	2,880	2,890	6,450	2,870
SHSTBN	15	15	20	25	30	40	50	H+23	20	3,590	3,630	7,060	3,580
SHSTBN	16	15	20	25	30	40	50	H+23	20	3,830	3,880	7,260	3,820
SHSTBN	20	20	25	30	40	50	60	H+29	25	4,820	4,870	10,210	4,810
SHSTBN	25	20	25	30	40	50	60	H+31	30	4,990	5,040	10,740	4,980
SHSTBN	30	25	30	40	50	60	80	H+33	35	6,400	6,450	11,940	6,390
SHSTBN	35	25	30	40	50	60	80	H+36	35	7,220	7,320	12,800	7,320
SHSTBN	40	30	40	50	60	80	100	H+38	40	8,370	8,470	15,560	8,470
SHSTBN	50	40	50	60	80	80	125	H+51	50	10,760	10,980	17,790	10,980

Order 注文例

型式 - H

Delivery 出荷日

3 日目発送

大口 出荷日

+8 日目出荷

数量 20~50

③ストック対応なし



Price

価格

■数量スライド価格 (③1円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~12	13~14	15~19	20~50	51以上
値引率	5%	10%	18%	18%	出荷日・価格	
出荷日	通常	+8日	共にお見積			

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING T-SHAPED-

シャフトホルダ -T型(機械加工品)-

-肉厚側方スリットタイプ・肉厚セパレートタイプ-



http://fa.misumi.jp

(①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189 ②CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft

■アルミ材質を追加、軽量化に適しております。(比重 A5052:2.7, S45C:7.9, SUS304:8.0)

■肉厚側方スリットタイプ



RoHS



Type

M

材質

S

表面処理

A

付属品

SHWTBN

S45C

四三酸化鉄皮膜

無電解ニッケルメッキ

六角穴止めねじ1本

SUS304

-

-

SHWTMN

-

-

SHTSN

-

-

SHWTAN

A5052

白アルマイト

③D寸30~40は、付属品のボルトは2本になります。

型式 Type	D	H選択			S	W	L1	d	E	¥基準単価			
		L	H1	T						SHWTBN	SHWTMN	SHTSN	SHWTAN



HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING COMPACT SHAPED-

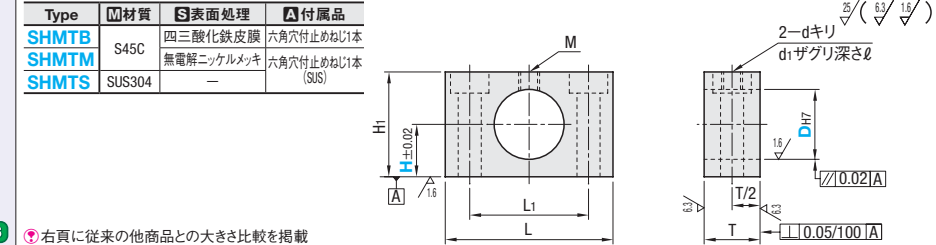
シャフトホルダ 一コンパクト型(機械加工品)-

-止めねじタイプ・肉厚止めねじタイプ・側方スリットタイプ・セパレートタイプ・肉厚セパレートタイプ-



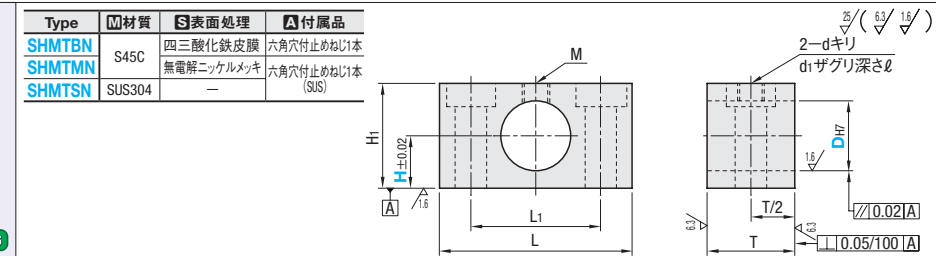
■特長:「省スペース化」対応のコンパクトタイプ。従来品のT型タイプと比較して、L寸法がコンパクトとなります。(右頁のコンパクトの比較表参照)

■止めねじタイプ



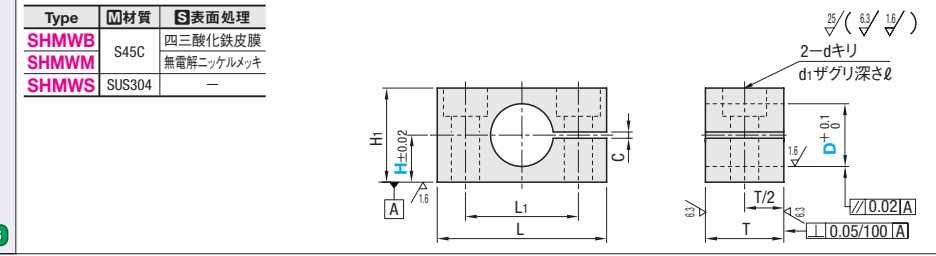
型式 Type	D	H選択		L	H1	T	L1	d	d1	l	止めねじ M	¥基準単価		
		SHMTB	SHMTM	SHMTS								SHMTB	SHMTM	SHMTS
SHMTB SHMTM SHMTS	6	5 10 15		24	H+8	10	14				M4	1,890	1,960	3,680
	8	10 15 20		26	H+9		16					1,910	1,980	3,700
	10	10 15 20			H+10							2,080	2,130	3,720
	12	10 15 20		32	H+11		20	4.5	8	4.5		2,180	2,250	4,520
	15	15 20 25										2,540	2,580	5,270
	16	15 20 25										2,540	2,580	5,270
	20	15 20 25		50	H+18	16	34	6.6	11	6.5		3,300	3,400	7,060
	25	20 25 30			H+20		36					3,420	3,600	7,210
	30	20 25 30			H+23		48					4,570	4,670	8,710
	35	25 30 35		70	H+25		58	9	14	9		4,900	5,120	9,150
	40	25 30 35			H+30							5,460	5,610	10,230

■肉厚止めねじタイプ



型式 Type	D	H選択		L	H1	T	L1	d	d1	l	止めねじ M	¥基準単価		
		SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN								SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN
SHMTBN SHMTMN SHMTSN	8	10 15 20		34	H+9	15	20				M6	2,260	2,310	3,690
	10	10 15 20 25		36	H+10	16	22					2,280	2,330	4,400
	12	10 15 20 25		38	H+11	18	24	6.6	11	6.5		2,400	2,450	4,540
	15	15 20 25			H+15	20	28					3,190	3,240	4,940
	16	15 20 25										3,390	3,440	5,080
	20	15 20 25 30		54	H+18	25	36	9	14	9	M8	4,100	4,150	7,600
	25	20 25 30		60	H+20	30	42					4,650	4,700	8,190
	30	20 25 30 35		74	H+23	35	52					5,980	6,030	9,990
	35	25 30 35		78	H+26	35	56	11			M10	7,130	7,230	10,320
	40	25 30 35		80	H+30	40	58					7,830	7,930	14,450

■側方スリットタイプ



型式 Type	D	H選択		L	H1	T	L1	d	d1	l	C	¥基準単価		
		SHMWB	SHMWM	SHMWS								SHMWB	SHMWM	SHMWS
SHMWB SHMWM SHMWS	6	5 10 15		24	H+7	10	15					1,910	1,980	3,700
	8	10 15 20		26								1,930	2,000	3,720
	10	10 15 20			H+9							2,100	2,150	3,740
	12	10 15 20			H+10			12	4.5	8	4.5	2,200	2,270	4,540
	15	15 20 25										2,560	2,600	5,290
	16	15 20 25										2,560	2,600	5,290
	20	15 20 25		50	H+17	16	34	6.6	11	6.5		3,320	3,420	7,080
	25	20 25 30			H+19.5		36					3,440	3,620	7,230
	30	20 25 30			H+23		48					4,590	4,690	8,730
	35	25 30 35		70	H+25		58	9	14	9		4,920	5,140	9,170
	40	25 30 35			H+30							5,480	5,630	10,250

■特長:「省スペース化」対応のコンパクトタイプ。従来品のセパレートタイプと比較して高さ(H)寸法とL寸法がコンパクトとなります。(下部のコンパクトの比較表参照)

■セパレートタイプ

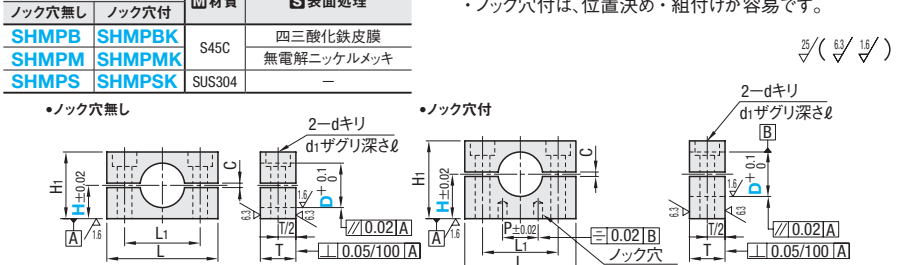


RoHS

④下部に従来の他商品との大きさ比較を掲載

■特長

・ノック穴付は、位置決め・組付けが容易です。



型式 Type	D	H選択		L	H1	T	L1	d	d1	l	Q	P	C	¥基準単価				
		SHMPB	SHMPBK											SHMPS	SHMPSK	SHMPK		
(ノック穴無し)	6	10 15 20 25		24	H+7	10	14					—	—	—	—	—	—	
	8	(10) 15 20 25		26								1,920	1,990	3,710	2,530	2,600	4,500	
	10	(10) 15 20 25			H+10			12	20	4.5	8	3	2,090	2,140	3,730	2,700	2,750	4,520
	12	(10) 15 20 25										2,190	2,260	4,530	2,800	2,870	5,320	
	15	(15) 20 25										2,550	2,590	5,280	3,290	3,360	6,070	
	16	(15) 20 25										2,550	2,590	5,280	3,290	3,360	6,070	
	20	(15) 20 25 30</td																

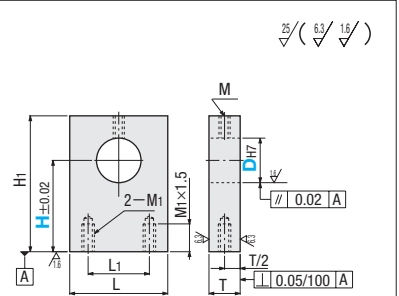
HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING BOTTOM MOUNT-
シャフトホルダ -ボトムマウント型(機械加工品)-
-スタンダードタイプ・肉厚スタンダードタイプ-



⑨類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189
⑩CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft



Type	■材質	■表面処理	△付属品
SHSC	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めねじ1本
SHBM		無電解ニッケルメッキ	
SHSB	SUS304	-	六角穴付止めねじ1本(SUS)
SHSA	A6063	白アルマイト	

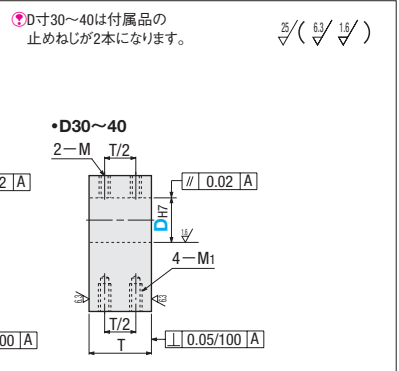


型式 Type	D	H選択			L	H1	T	L1	止めねじ M	M1	¥基準単価			
		SHSC	SHBM	SHSB	SHSA									
SHSC	8	15 20 25 30			16	H+9	10	M4	M4	1,060 1,280 2,020 1,060	1,090 1,390 2,020 1,120	1,090 1,460 2,580 1,160	1,130 1,560 2,580 1,220	
	10	20 25 30									1,290 1,850 2,920 1,440	1,780 2,270 4,000 1,980	1,880 2,400 4,330 2,100	2,200 3,310 4,870 2,620
	12	20 25 30												
	13	20 25 30												
	15	25 30 40												
	16	25 30 40												
	18	25 30 40 50												
	20	25 30 40 50												
	25	30 40 50												
	30	30 40 50 60												
SHBM	35	40 50 60			50	H+23	16 (15)	18	M6	M6	1,780 2,270 4,000 1,980	1,880 2,400 4,330 2,100	2,200 3,310 4,870 2,620	2,440 3,970 5,530 2,860
	40	40 50 60												
SHSB	30	30 40 50			38	H+20	24	M6	M6	1,780 2,270 4,000 1,980	1,880 2,400 4,330 2,100	2,200 3,310 4,870 2,620	2,440 3,970 5,530 2,860	
	35	40 50 60												
SHSA	40	40 50 60			50	H+25	32	M6	M8	M8	1,780 2,270 4,000 1,980	1,880 2,400 4,330 2,100	2,200 3,310 4,870 2,620	2,440 3,970 5,530 2,860
	40	40 50 60												

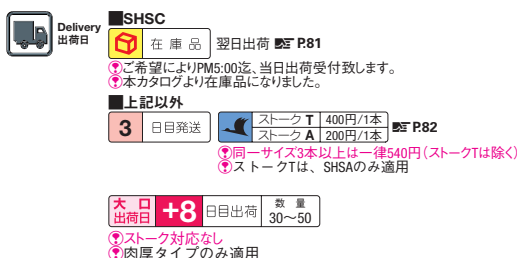
⑨SHSA(アルミ)のT寸法は()寸法になります。



Type	■材質	■表面処理	△付属品
SHSCN	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めねじ1本
SHBMMN	SUS304	無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めねじ1本(SUS)



型式 Type	D	H選択			L	H1	T	L1	止めねじ M	M1	¥基準単価						
		SHSCN	SHBMMN	SHSBN							SHSCN	SHBMMN	SHSBN				
SHSCN	10	20 25 30			22	H+10	18	M6	M6	1,590 1,920 3,820	1,640 1,970 3,870	2,150 2,580 4,870	2,780 3,340 6,250	2,940 3,530 6,500	3,740 4,490 7,950	4,150 4,980 8,760	5,980 6,780 10,470
	12	20 25 30															
	16	25 30 40															
	20	25 30 40 50															
	25	30 40 50															
	30	30 40 50 60															
	35	40 50 60															
	40	40 50 60															
SHBMMN	10	20 25 30			38	H+20	24	M6	M6	1,590 1,920 3,820	1,640 1,970 3,870	2,150 2,580 4,870	2,780 3,340 6,250	2,940 3,530 6,500	3,740 4,490 7,950	4,150 4,980 8,760	5,980 6,780 10,470
	12	20 25 30															
SHSBN	16	25 30 40			50	H+25	32	M8	M8	1,590 1,920 3,820	1,640 1,970 3,870	2,150 2,580 4,870	2,780 3,340 6,250	2,940 3,530 6,500	3,740 4,490 7,950	4,150 4,980 8,760	5,980 6,780 10,470
	20	25 30 40 50															



Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
取付高さ変更	HC	取付高さHを変更します。 高さHCに変えて指定します。 ⑨HC=指定0.1mm単位 ⑩指定範囲 Hmin.<HC<Hmax. 指定方法 HC35.6	800

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING BOTTOM MOUNT-
シャフトホルダ -ボトムマウント型(機械加工品)-
-スリットタイプ・肉厚スリットタイプ-



⑨類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.189
⑩CADデータフォルダ名:02_Holders_for_Shaft



Type	■材質	■表面処理	△付属品
SHSBB	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
SHSBM		無電解ニッケルメッキ	
SHSBS	SUS304	-	六角穴付ボルト1本
SHSBA	A6063	白アルマイト	六角穴付ボルト1本
SHSBK		黒アルマイト	

⑨取付穴Dは許容差H7で加工後スリット加工をします。
加工によってはH8程度に開く場合があります。

</

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING BOTTOM MOUNT-

シャフトホルダ 一ボトムマウント型(機械加工品)-

-セパレートタイプ・肉厚セパレートタイプ-



HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING BOTTOM MOUNT-

シャフトホルダ 一ボトムマウント型(機械加工品)-

-側方スリットタイプ-



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHSPB	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト2本
SHSPM	—	—	六角穴付ボルト2本 (SUS)
SHSPS	SUS304	—	—
SHSPA	A6063	白アルマイト	六角穴付ボルト2本
SHSPK	—	黒アルマイト	六角穴付ボルト2本

上面より固定できるセパレートタイプ

P210



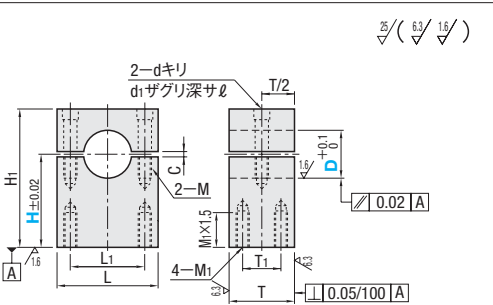
Type	D	H選択		L	H1	T	L1	締付ボルトM	M1	d	d1	ℓ	C	¥基準単価				
		SHSPB	SHSPM	SHSPS	SHSPA	SHSPK												
8	25	30		26			16			1,930	2,000	3,730	1,850	1,900				
10	25	30			H+10		20			2,100	2,150	3,750	2,000	2,070				
12	25	30		32			12	M4深8	4	4.5	8	4.5		2,200	2,270	4,550	2,120	2,180
13	25	30					21			2,330	2,380	4,630	2,250	2,300				
15	25	30	40	34	H+12		23			2,550	2,600	5,300	2,450	2,520				
16	25	30	40							3,330	3,430	7,100	3,280	3,300				
18	30	40	50	44	H+17	16	28			3,450	3,630	7,250	3,390	3,420				
20	30	40	50	50	H+20	34	(15)	M6深12	6	6.6	11	6.5		4,600	4,700	8,750	4,520	4,570
25	30	40	50				36			4,930	5,150	9,200	4,830	4,900				
30	40	50	60	70	H+30	22	(20)	M8深16	8	9	14	9	3	5,500	5,650	10,300	5,300	5,450
35	40	50	60															
40	40	50	60	76														

SHSPA・SHSPK(アルミ)のT寸法は()寸法になります。

肉厚セパレートタイプ



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHSPBN	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト2本
SHSPMN	SUS304	—	六角穴付ボルト2本 (SUS)



Type	D	H選択		L	H1	T	T1	L1	締付ボルトM	M1	d	d1	ℓ	C	¥基準単価				
		SHSPBN	SHSPMN	SHSPSN											SHSPBN	SHSPMN	SHSPSN		
10	25	30		37	H+11		24	16	22	M6深12	6.6	11	6.5		2,980	3,030	5,450		
12	25	30		39	H+12		24	16	24	M4	3,670	3,420	6,150						
15	25	30	40	46							4,550	4,620	8,310						
16	25	30	40	48	H+14	26	18	30		M6	5,010	5,580	8,850						
20	30	40	50	52	H+18	30	20	34		M6	5,620	6,210	11,170						
25	30	40	50	56	H+18	30	20	38		M6	6,460	6,590	11,850						
30	40	50	60	62			35	25	44		7,640	7,780	14,000						
35	40	50	60	66	H+30		40	24	54		8,030	8,200	14,750						
40	40	50	60	72							9,140	9,290	16,710						

Order 注文例

型式 - H

SHSPB10 - 25

SHSPB16 - 30

SF-SHSPB20 - 40

脱脂洗浄サービス P77

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A

200円/1本

同一サイズ3本以上は一律540円

※肉厚セパレートタイプはストーク適用不可

大口 +8 日目出荷

数量 20~50

※ストーク対応なし

■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P81

数量 1~9 10~12 13~14 15~19 20~50 51以上

値引率 5% 10% 18%

出荷日 通常

+8日 共にお見積

Price 価格

Alteration 追加工

型式 - HC

SHSPB25 - HC31.5

SHSPB16 - HC35.6

※肉厚セパレートタイプは追加工適用不可

Alteration Code Spec. ¥/1Code

取付高さ変更 HC 800

取付高さHを変更します。
高さHCをHC1に変えて指定します。

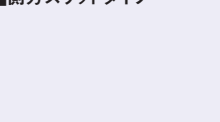
※HC=指定0.1mm単位

※指定範囲

Hmin.<HC<Hmax.

指定方法 HC35.6

側方スリットタイプ



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHSWB	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本
SHSWM	—	—	六角穴付ボルト1本 (SUS)
SHSWS	SUS304	—	—
SHSWA	A6063	白アルマイト	—



RoHS

※取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。
加工によってはHb程度に開く場合があります。

Type	D	H選択		L	H1	T	L1	E	締付ボルトM	M1	d	d1	ℓ	C	¥基準単価				
		SHSWB	SHSWM	SHSWS	SHSWA														
8	25	30		26	H+7		16	8							1,280	1,380	2,000	1,170	
10	25	30			H+9					20	10				1,390	1,490	2,280	1,350	
12	25	30		32	H+10		12			21	10.5				1,650	1,750</td			

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING SIDE MOUNT-

シャフトホルダー -側面取付穴型(機械加工品)-
-スタンダードタイプ・スリットタイプ-

大口
対応
BIG ORDER
ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
<http://fa.misumi.jp>

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING SIDE MOUNT-

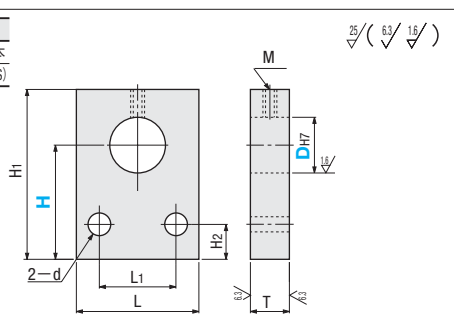
シャフトホルダー -側面取付穴型(機械加工品)-
-側方スリットタイプ・セパレートタイプ-

大口
対応
BIG ORDER
ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
<http://fa.misumi.jp>

● CADデータフォルダ名: 02_Holders_for_Shaft



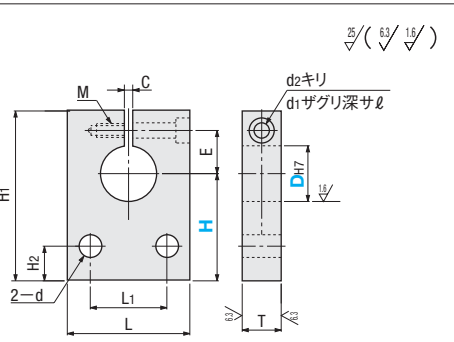
Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHQB	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めねじ1本
SHQM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めねじ1本(SUS)



型式 Type	D	H選択		L	H1	H2	T	L1	d	止めねじ M	¥基準単価	
		SHQB	SHQM								SHQB	SHQM
SHQB SHQM	8	25	30	22	H+9	5	12	10	4.5	4	1,170	1,260
	10	25	30		H+10						1,410	1,360
	12	25	30		H+11						1,660	1,460
	13	25	30		H+12						1,920	1,550
	15	25	30 40		H+15						2,170	1,830
	16	25	30 40			16	18	6.6	6	2,420	2,670	2,250
	18	25	30 40 50		H+18						2,920	3,160
	20	25	30 40 50		H+20						3,420	3,280
	25	30 40 50			H+23	10	22	9	6	3,840	4,170	3,930
	30	30 40 50 60			H+25						4,700	4,250
SHQB SHQM	35	40 50 60			H+30						5,300	5,460
	40	40 50 60									5,300	5,460



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHYB	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
SHYM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本(SUS)



○取付穴Dは許容差Hで加工後スリット加工をします。
加工によってはH程度に開く場合があります。

型式 Type	D	H選択		L	H1	H2	T	L1	E	d	締付ボルト M	d2	d1	l	C	¥基準単価			
		SHYB	SHYM													SHYB	SHYM	SHYS	SHYA
SHYB SHYM SHYS SHYA	8	20	25 30	22	H+16	5	12	10	11	4.5	M4深8	4.5	8	4.5	1,290	1,350	2,130	1,300	
	10	20	25 30												1,590	1,450	2,300	1,350	
	12	20	25 30		H+18										1,890	1,550	2,450	1,460	
	13	20	25 30			14	13	12	13	4.5	M4深8	4.5	8	4.5	2,180	1,630	2,580	1,550	
	15	25	30 40		H+20										2,500	1,910	3,030	1,810	
	16	25	30 40			16	15	15	16	4.5	M6深12	6.6	11	6.5	2,780	1,910	3,030	1,810	
	18	25	30 40 50		H+26										3,080	2,330	3,700	2,210	
	20	25	30 40 50			7	16	16	18	6.6	M6深12	6.6	11	6.5	3,380	2,330	3,700	2,210	
	25	30 40 50			H+28										3,690	2,450	3,880	2,310	
	30	30 40 50 60			H+33	10	22	24	27	9	M8深16	9	14	9	3,990	3,350	5,260	3,180	
	35	40 50 60			H+36										4,280	4,010	6,260	3,810	
	40	40 50 60			H+38										4,920	5,000	6,760	4,110	

○SHYA(アルミ)のT寸法は()寸法になります。



Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
取付高さ変更	HC	取付高さDを変更します。 高さHをHCに変えて指定します。 HC=指定0.1mm単位 指定範囲 Hmin.<HC<Hmax. 指定方法 HC35.6	800

同一サイズ3本以上は一律540円(ストーカーは除く)

SHS-SHZS20 - 40

脱脂洗浄サービス P77

ストーカー T - 400円/1本

ストーカー A - 200円/1本

数量スライド価格 (3円未満切り捨て) P81

数量	1~9	10~12	13~14	15~19	20~50	51以上
値引率	5%	10%	18%	18%	18%	18%

基準単価

通常

+8日 共にお見積



Type	M材質	S表面処理	A付属品
SHUB	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
SHUM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本(SUS)
SHUS	SUS304	-	六角穴付ボルト1本(SUS)

<table border="