

HOLDERS FOR SHAFT WITH SET SCREW -MACHINING T-SHAPED-

# シャフトホルダー -T型止めねじタイプ(機械加工品)-

-スタンダードタイプ・肉厚タイプ-



HOLDERS FOR SHAFT WITH SLIT -MACHINING T-SHAPED-

# シャフトホルダー -T型スリットタイプ(機械加工品)-

-スタンダードタイプ・肉厚タイプ-



■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。

●CADデータフォルダ名：02\_Holders\_for\_Shaft

■スタンダードタイプ

組付方法の使用例 R262

●ノック穴無し

●ノック穴付

ノック穴無し	ノック穴付	材質	表面処理	付属品
高さH選択	高さH指定	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めネジ本
SHTB	SHTBH	無電解ニッケルメッキ	—	六角穴付止めネジ本 (SUS)
SHTM	SHTMH	—	—	—
SHTS	SHTSH	アルミ合金	白アルマイト	—

型式 Type	D	H		L	H <sub>1</sub>	T	S	W	止めネジ M	L <sub>1</sub>	d	Q	ℓ <sub>1</sub>	¥基準単価											
		高さH選択タイプ	高さH指定タイプ 0.1mm単位											ノック穴無し						ノック穴付					
														高さH選択タイプ			高さH指定タイプ			高さH選択タイプ			高さH指定タイプ		
															SHTB	SHTM	SHTS	SHTA	SHTBH	SHTMH	SHTSH	SHTAH	SHTBK	SHTMK	SHTSK
ノック穴無し 高さH選択	3	10 15 20	10.0~20.0	26	H+5	8	4	10	M3	18	3.5	—	—	900	940	1,650	830	1,790	1,910	3,110	1,630	—	—	—	—
	4	15 20 25	15.0~25.0	30	H+6	—	—	—	—	—	—	—	—	910	950	1,650	850	1,800	1,950	3,110	1,630	—	—	—	—
	5	20 25 30	20.0~30.0	36	H+7	—	—	—	—	—	—	—	—	990	1,020	1,710	930	2,000	2,070	3,230	1,810	—	—	—	—
	6	25 30 40	25.0~40.0	42	H+8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,040	1,050	1,710	940	2,110	2,150	3,230	1,800	—	—	—	—
	SHTB SHTM SHTS SHTA	8	10 15 20 25 30 40	10.0~40.0	42	H+9	10	6	18	M4	30	4.5	4	5	1,260	1,280	2,230	1,180	2,570	2,610	4,220	2,250	2,160	2,180	4,430
高さH指定	10	15 20 25 30 40	15.0~40.0	42	H+10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,370	1,400	2,230	1,250	2,780	2,850	4,220	2,390	2,270	2,300	4,430	
	12	20 25 30 40	20.0~40.0	42	H+11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,420	1,460	2,670	1,340	2,870	2,980	5,060	2,610	2,320	2,360	4,870	
	13	25 30 40	25.0~40.0	54	H+12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,530	1,560	2,670	1,420	3,110	3,190	5,060	2,730	2,430	2,460	4,870	
	SHTB SHTM SHTSH SHTAH	15	25 30 40 50 60	15.0~40.0	54	H+15	—	—	—	—	—	—	—	1,820	1,850	3,110	1,660	3,700	3,770	5,870	3,160	2,720	2,750	5,310	
	16	40 50 60	40.0~60.0	67	H+18	16	8	35	—	—	—	—	—	1,820	1,850	3,110	1,660	3,700	3,770	5,870	4,280	2,720	2,750	5,310	
ノック穴付 SHTBK SHTMK SHTSK (8≤D≤40)	18	25 30 40 50 60	25.0~60.0	67	H+18	16	8	35	—	50	6.6	—	—	2,210	2,270	4,210	2,230	4,440	4,630	7,960	4,460	3,310	3,370	6,710	
	20	30 40 50 60	30.0~60.0	85	H+20	—	—	—	—	—	—	—	—	2,210	2,270	4,210	2,230	4,440	4,630	7,960	4,460	3,310	3,370	6,710	
	25	40 50 60	40.0~80.0	100	H+23	—	—	—	—	—	—	—	—	2,320	2,390	4,320	2,350	4,660	4,880	8,160	4,650	3,420	3,490	6,820	
	SHTBK SHTMK SHTSK	35	25 30 50 60	30.0~60.0	85	H+25	20	10	45	M6	65	9	7	3,240	3,300	5,240	3,060	6,580	6,740	9,900	8,010	4,340	4,400	7,740	
	(8≤D≤40)	40	25 30 40 60 80	30.0~80.0	100	H+30	—	—	—	—	—	—	—	3,890	3,970	5,490	3,400	7,870	8,100	10,370	8,730	4,990	5,070	7,990	
50	—	40.0~80.0	125	H+38	15	75	—	—	—	80	100	14	—	4,210	4,290	6,910	4,210	8,530	8,760	13,060	9,270	5,310	5,390	9,410	
														—	—	—	—	11,260	11,570	15,350	9,850	—	—	—	—

●Hの( )寸法はノック穴無しタイプのみ適用 ●ノック穴付はD寸法8~40のみ適用となります。

■特長：スタンダードタイプと比べて、厚みT寸が肉厚となっております(内径D寸の1~1.5倍)。アルミ材質は軽量化に適しております。

■肉厚タイプ

組付方法の使用例 R262

●D8~25

●D30~50

Type	材質	表面処理	付属品
SHTBN	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めネジ本
SHTMN	—	無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めネジ本 (SUS)
SHTSN	SUS304	—	—

●D寸30~50は、付属品のネジは2本となります。

型式 Type	D	H		L	H <sub>1</sub>	T	S	W	止めネジ M	L <sub>1</sub>	d	¥基準単価		
		選択										SHTBN	SHTMN	SHTSN
SHTBN SHTMN SHTSN	8	10 15 20 25 30 40	—	42	H+9	15	—	18	M6	30	6.6	2,260	2,310	3,690
	10	15 20 25 30 40 50 60	—	42	H+10	—	—	—	—	—	—	2,280	2,330	3,710
	12	15 20 25 30 40 50 60	—	42	H+11	18	6	—	—	—	—	2,400	2,450	4,400
	13	15 20 25 30 40 50 60	—	42	H+12	—	—	—	—	—	—	2,600	2,650	4,540
	15	15 20 25 30 40 50 60	—	54	H+15	20	—	30	—	—	—	3,190	3,240	4,940
	16	15 20 25 30 40 50 60	—	54	H+15	—	—	—	—	—	—	3,390	3,440	5,080
	20	20 25 30 40 50 60 80	—	67	H+18	25	8	35	—	—	—	4,100	4,150	7,600
	25	20 25 30 40 50 60 80	—	67	H+20	30	—	—	—	—	—	4,650	4,700	8,190
	30	25 30 40 50 60 80	—	85	H+23	35	10	45	M8	65	6.6	5,980	6,030	9,990
	35	25 30 40 50 60 80	—	85	H+25	—	—	—	—	—	—	7,130	7,230	10,320
	40	30 40 50 60 80	—	100	H+30	40	—	60	—	—	—	7,830	7,930	12,300
	50	40 50 60 80	—	125	H+38	50	15	75	—	—	—	9,480	9,620	14,450

Order 注文例

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 R127

左記以外 3 日目出荷

●希望によりPM6:00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) R127

●SHTB/SHTM/SHTS/SHTA

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

●左記以外

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。  
●標準対応大口以上はストーク対応なし。

■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

組付方法の使用例 R262

●ノック穴無し

●ノック穴付

ノック穴無し	ノック穴付	材質	表面処理	付属品
高さH選択	高さH指定	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
SHSTB	SHSTBH	無電解ニッケルメッキ	—	六角穴付ボルト1本 (SUS)
SHSTM	SHSTMH	—	—	—
SHSTS	SHSTSH	アルミ合金	白アルマイト	六角穴付ボルト1本
SHSTA	SHSTAH	—	—	—
SHSTD	SHSTDH	—	—	—

●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<sub>0</sub>程度に開く場合があります。

型式 Type	D	H		L	H <sub>1</sub>	T	S	W	L <sub>1</sub>	d	E	締付ボルト M	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	ℓ	C	Q	ℓ <sub>1</sub>	¥基準単価												
		高さH選択タイプ	高さH指定タイプ 0.1mm単位																ノック穴無し						ノック穴付						
																				高さH選択タイプ			高さH指定タイプ			高さH選択タイプ					
																				SHSTB			SHSTM			SHSTA			SHSTD		
ノック穴無し 高さH選択 SHSTB SHSTM SHSTS SHSTA SHSTD	3	10 15 20	10.0~20.0	26	H+11	8	4	10	18	3.5	7	M3貫通	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	—	—	—
	4	15 20 25	15.0~25.0	30	H+12	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1,090	1,130	2,280	1,100	1,650	2,380	2,250	4,300	2,240	3,100	—	—	—
	5	20 25 30	20.0~30.0	36	H+16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,090	1,130	2,340	1,100	2,030	2,230	2,250	4,420	2,240	3,820	—	—	—
	6	25 30 40	25.0~40.0	42	H+18	10	6	18	30	4.5	13	M4貫通	4.5	8	4.5	—	—	—	1,090	1,130	2,340	1,100	2,390	2,170	2,250	4,420	2,240	4,520	—	—	—
	8	30 40 50	30.0~50.0	54	H+20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,130	1,170	3,220	1,170	2,780	1,930	2,400	6,090	2,400	5,250	2,350	2,400	4,780
高さH指定 SHSTBH SHSTMH SHSTSH SHSTAH SHSTDH	10	15 20 25 30	15.0~30.0	42	H+18	10	6	18	30	4.5	13	M4貫通	4.5	8	4.5	—	—	—	1,170	1,220	3,220	1,220	3,160	1,920	2,480	6,090	2,480	5,960	2,400	2,450	4,780
	12	20 25 30	20.0~30.0	54	H+20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,170	1,220	3,560	1,260	3,530	1,840	2,480	6,720	2,570	6,660	2,400	2,450	5,150
	13	25 30 40	25.0~40.0	54	H+20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,220	1,260	3,560	1,300	3,920	1,860	2,570	6,720	2,650	7,400	2,450	2,500	5,150
	15	30 40 50	30.0~50.0	67	H+26	16	8	35	50	6.6	18	M6貫通	6.6	11	6.5	—	—	—	1,410	1,460	3,870	1,460	4,290	2,140	2,980	7,310	2,980	8,110	2,670	2,720	5,500
	16	40 50 60	40.0~60.0	85	H+33	20	10	45	65	9	27	M8深16	9	14	9	—	—	—	1,410	1,460	3,870	1,460	4,290	2,140	2,980	7,310	2,980	8,110	2,670	2,720	5,500
ノック穴付 SHSTBK SHSTMK SHSTSK (8≤D≤50)	20	25 30 40 50 60	20.0~60.0	67	H+28	16	8	35	50	6.6	21	M6貫通	6.6	11	6.5	—	—	—	1,980	2,030	5,220	1,780	4,680	3,460	4,140	9,860	3,640	8,830	3,500	3,550	7,300
	25	30 40 50 60	25.0~60.0	85	H+33	20	10	45	65	9	27	M8深16	9	14	9	—	—	—	1,980	2,030	5,220	1,780	4,680	3,460	4,140	9,860	3,640	8,830	3,500	3,550	7,300
	30	35 40 50 60	30.0~80.0	100	H+38	20	10	45	65	9	27	M8深16	9	14	9	—	—	—	2,140	2,190	5,360	2,030	5,060	3,830	4,470	10,120	4,140	9,550	3,680	3,730	7,450
	35	40 50 60 80	40.0~80.0	125	H+41	25	15	75	100	14	38	M12深24	14	20	13	—	—	—	2,630	2,670	6,320	2,510	5,440	4,230	5,460	11,940	5,130	10,270	4,220	4,270	8,520
	40	50 60 80	50.0~80.0	150	H+45	25	15	75	100	14	38	M12深24	14	20	13	—	—	—	2,840	2,880	6,870	2,880	5,540	4,100	5,870	12,970	5,870	10,460	5,000	5,050	9,130