

HOLDERS FOR SHAFT -MACHINING COMPACT SHAPED-

# シャフトホルダ -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**

RoHS 10

Type	材質	S表面処理	A付属品
SHMTB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めねじ本
SHMTM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めねじ本
SHMTS	SUS304	—	(SUS)

Ⓜ 右頁に従来の他商品との大きさ比較を掲載

型式 Type	D	H 選択			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	止めネジ M	¥基準単価		
		SHMTB	SHMTM	SHMTS											
SHMTB SHMTM SHMTS	6	5	10	15	24	H+8	10	14	4.5	8	4.5	M4	1,890	1,960	3,680
	8	10	15	20	26	H+9	16	2,080					2,130	3,720	
	10	10	15	20	32	H+10	20	2,180					2,250	4,520	
	12	10	15	20	34	H+11	23	2,540					2,580	5,270	
	15	15	20	25	50	H+15	16	34	6.6	11	6.5	M6	3,300	3,400	7,060
	16	15	20	25		36		H+18					36	3,420	3,600
	20	20	25	30	70	H+20	22	48	9	14	9	M6	4,570	4,670	8,710
	25	20	25	30	76	H+23	58	5,460					5,610	10,230	
	30	20	25	30	70	H+25	22	48					4,900	5,120	9,150
	35	25	30	35	76	H+30	58	5,460					5,610	10,230	
40	25	30	35	76	H+30	58	58	5,460	5,610	10,230					

**■肉厚止めねじタイプ**

RoHS 10

Type	材質	S表面処理	A付属品
SHMTBN	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付止めねじ本
SHMTMN		無電解ニッケルメッキ	六角穴付止めねじ本
SHMTSN	SUS304	—	(SUS)

型式 Type	D	H 選択			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	止めネジ M	¥基準単価		
		SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN											
SHMTBN SHMTMN SHMTSN	8	10	15	20	34	H+9	15	20	6.6	11	6.5	M6	2,260	2,310	3,690
	10	10	15	20	36	H+10	22	2,280					2,330	4,400	
	12	10	15	20	38	H+11	24	2,400					2,450	4,540	
	15	15	20	25	42	H+15	20	3,190					3,240	4,940	
	16	15	20	25	54	H+18	25	36	9	14	9	M8	3,390	3,440	5,080
	20	15	20	25		30		H+20					30	4,100	4,150
	25	20	25	30	60	H+23	35	52	11	17.5	11	M10	4,650	4,700	8,190
	30	20	25	30	74	H+26	56	5,980					6,030	9,990	
	35	25	30	35	78	H+30	40	58					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**

RoHS 10

Type	材質	S表面処理
SHMWB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
SHMWM		無電解ニッケルメッキ
SHMWS	SUS304	—

型式 Type	D	H 選択			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	C	¥基準単価		
		SHMWB	SHMWM	SHMWS											
SHMWB SHMWM SHMWS	6	5	10	15	24	H+7	10	15	4.5	8	4.5	2	1,910	1,980	3,700
	8	10	15	20	26	H+9	17	1,930					2,000	3,720	
	10	10	15	20	32	H+10	22	2,100					2,150	3,740	
	12	10	15	20	34	H+11.5	24	2,200					2,270	4,540	
	15	15	20	25	50	H+17	16	34	6.6	11	6.5	3	2,560	2,600	5,290
	16	15	20	25		36		H+19.5					36	2,560	2,600
	20	15	20	25	70	H+23	22	48	9	14	9	3	3,320	3,420	7,080
	25	20	25	30	74	H+25	58	5,480					5,630	10,250	
	30	20	25	30	70	H+30	58	58					3,440	3,620	7,230
	35	25	30	35	76	H+30	58	58					4,590	4,690	8,730
40	25	30	35	76	H+30	58	58	4,920	5,140	9,170					