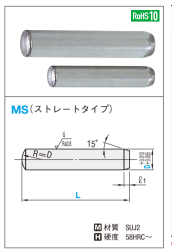
DOWEL PINS ノックピン



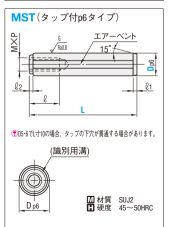
۵.	型式																	
l 1	Туре	D									L							
0.4		1	6	8	10													
0.6		1.5	6	8	10													
		2	6	8	10	15	20											
1.0		2.5	6	8	10	15	20	25	30									
		3	6	8	10	15	20	25	30	35	40							
1.5		4		8	10	15	20	25	30	35	40	45	50					
1.5	MS	5		8	10	15	20	25	30	35	40	45	50					
2.0		6		8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
2.5		8			10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
3.0		10				15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
0.5		12					20	25	30	35	40	45	50	55	60		70	80
3.5		13							30		40		50		60		70	80



Q 1	Q 2	型式											
וא	k 2	Туре	D					ı	-				
1.0	0.2		2	6	8	10							
1.0			3		8	10	15	20	25	30			
4.5			4			10	15	20	25	30			
1.5	0.5	MSV	5			10	15	20	25	30			
2.0	0.5		6			10	15	20	25	30			
2.5			8					20		30	40		
3.0			10							30	40	50	60

MSTP(タップ付精級タイプ)	0.	MVD			型式		
	Q 1	M×P	Q	D	Туре	D	
R0.1~0.2 G エアーベント	1.5	3×0.5	*6			5	10 15 2
Ra0.8 15°	2.0	4×0.7	*8			6	10 15 2
	2.0	5×0.8	0			8	15 2
d X W		6×1.0	10	+0.010 +0.005	MSTP	10	15 2
N L	2.5	0 ^ 1.0	10			12	2
		8×1.25	15			13	
●D5·6でL寸10の場合、タップの下穴が貫通する場合があります。	3.0	0 ^ 1.25	15			16	
☑ 材質 SUJ2 ■ 硬度 58HRC~		ー 計法は参考値 =5の場合、		参考値です	。	=10の場合	→ 今のみℓ=6

Q 1	M×P	Q	2	型式													
K 1	WAP	ĸ	D	Туре	D							_					
1.5	3×0.5	*6			5	10	15	20	25	30							
2.0	4×0.7	*8			6	10	15	20	25	30	35	40		50			
2.0	5×0.8	. 8			8		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
	CV10	10	+0.010 +0.005	MSTP	10		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
2.5	6×1.0	10	1 0.000		12			20		30		40		50	60	70	80
	0 × 1 0 5	15			13							40		50	60	70	80
3.0	8×1.25	15			16							40		50	60	70	



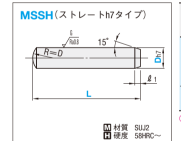
.		MVD	_		型式													
וש	Q 2	M×P	Q	D _{p6}	Туре	D												
1.5	0.5	3×0.5	*6	+0.020		5	10	15	20	25	30							
2.0		4×0.7	*8	+0.012		6	10	15	20	25	30	35	40		50			
2.0	0.7	5×0.8	0	+0.024		8		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
	0.7	6×1.0	10	+0.015	MST	10		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
2.5		0 ^ 1.0	10		IVIST	12			20		30		40		50	60	70	80
	1.0	8×1.25	15	+0.029 +0.018		13							40		50	60	70	80
3.0		0 ^ 1.20	15			16							40		50	60	70	80
3.0		10×1.5	18	+0.035 +0.022		20									50	60	70	80

MSTM(タップ付m6タイプ)
15° 15°
②D5-6でし寸10の場合、タップの下穴が貫通する場合があります。

٥.	0	MVD	_		型式													
L 1	Q 2	M×P	Q	Dm6	Type	D	L					'	L .					
1.5		3×0.5	*6	+0.012		5	10	15	20	25	30							
0.0	0.3	4×0.7	* 0	+0.004		6	10	15	20	25	30	35	40		50			
2.0		5×0.8	*8	+0.015		8		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
	0.5	0./10	10	+0.006	MOTM	10		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
2.5	1	6×1.0	10		MSTM	12			20		30		40		50	60	70	80
	1.0	0.24.05	15	+0.018 +0.007		13							40		50	60	70	80
0.0		8×1.25	15			16							40		50	60	70	80
3.0	1.5	10×1.5	18	+0.021 +0.008		20									50	60	70	80
- 7		法は参考値 の場合、ℓ=			。	=10の場1	<u>.</u> 合のみ		 3									

MTT(タップ付テーパタイプ)
□ 対質 SK4 □ 硬度 45~50HRC

MVD	Q	型式						
M×P	Ľ	Туре	D					
5×0.8	9		8	30	40			
6×10	10		10		40	50		
6×1.0	10	MTT	12		40	50		
8×1.25	14		13			50	60	
10×1.5	16		16				60	70



0.	D: -	型式						
L 1	Dh7	Туре	D					
1.0	0		2	6	8	10	15	
1.0	-0.010	MSSH	3		8	10	15	20
1.5	0 -0.012		4			10	15	20
(♥)ℓ1寸法は参考値	Iです。							

MSTH(タップ付h7タイプ)	

▼D5·6でL寸10の場合、タップの下穴が貫通することがあります。

Q 1	Q 2	M×P	Q	D	型式		
L 1	L 2	WXP	ĸ	Dh7	Type	D	L L
1.5	0	3×0.5	*6	0		5	10 15 20 25 30
0.0	0.3	4×0.7	*8	-0.012		6	10 15 20 25 30 35 40 50
2.0	0.5	5×0.8	. 8	0		8	15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80
	0.5	0.74.0	10	-0.015		10	15 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 100 120
2.5	1.0	6×1.0	10		MSTH	12	20 30 40 50 60 70 80 100 120
	1.0	0 × 1 0 5	15	0 -0.018		13	40 50 60 70 80 100 120
		8×1.25	15	0.0.0		16	40 50 60 70 80 100 120 150
3.0	1.5	10×1.5	18	0 -0.021		20	60 70 80 100





M 材質 SUJ2 ■ 硬度 45~50HRC

_l l 1







989 990