

L寸数値訂正

■公差固定タイプ

型式				D寸公差		L指定 0.5mm単位	P指定 0.1mm単位	P寸 公差	B指定 0.5mm単位	H指定 0.1mm単位	T指定 0.5mm単位	E指定 0.5mm単位	R	M	
導入部形状	固定方法	材質記号	D	おねじ	圧入 (m6)										
SF (フラット)	ST (テーパR)	SN (おねじ)	T	1	0 -0.005	0 1.0~10.0	2.0~5.0	1.0~2.9	0 -0.01	1.0~10.0	1.1~3.0	1.0~10.0	0.5~5.0	0.2	M2
				2			+0.008 +0.002	1.0~4.0		2.1~7.0					
SP (球面)	SX (テーパ)	SS (圧入)	S	3			+0.012 +0.004	1.5~6.0		1.0~30.0	3.1~8.0	1.0~20.0			
				4				2.0~7.0		4.1~9.0					

①P<H ②D<H ③圧入の場合、L≧D×2 ④球面の場合、B-1≧P/2 ⑤テーパRの場合、B-1≧1.85P-2.75R ⑥テーパの場合、B≧E+1 P≧E

■公差選択タイプ

型式				D公差 選択	P公差 選択	L指定 0.1mm単位	P指定 0.01mm単位	B指定 0.1mm単位	H指定 0.01mm単位	T指定 0.1mm単位	E指定 0.5mm単位	R	M	
導入部形状	固定方法	材質記号	D											
SF (フラット)	ST (テーパR)	PN (おねじ)	T	P ^(+0.005) ₀	P ^(+0.005) ₀	1	2.0~5.0	1.00~2.90	1.0~10.0	1.10~3.00	1.0~10.0	0.5~5.0	0.2	M2
				2	1.00~4.00	2.10~7.00								
SP (球面)	SX (テーパ)	PS (圧入)	S	Q ^(±0.002)	Q ^(±0.002)	3	0 1.0~10.0	1.50~6.00	1.0~30.0	3.10~8.00	1.0~20.0			
				R ^(-0.005)	R ^(-0.005)	4	2.00~7.00	4.10~9.00						

①P<H ②D<H ③圧入の場合、L≧D×2 ④球面の場合、B-1≧P/2 ⑤テーパRの場合、B-1≧1.85P-2.75R ⑥テーパの場合、B≧E+1 P≧E

<訂正用> $\begin{bmatrix} 0 \\ 1.0\sim10.0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1.0\sim10.0 \end{bmatrix}$