

P. 1 -153 <文言>

文言削除

型式 Type	指定1mm単位				M(並目) 選択	N(並目) 選択	(Y) Max.	R	C
	D	L	F	P					
スタンダードタイプ	8	25~798		6	3	3 4 5	800	0.5 以下	
片端段付両端めねじ (D公差g6)	10	25~798		6~8	3 4 5	3 4 5 6	800		
(D公差h5)	12	25~998		6~10	3 4 5 6	4 5 6 8	1000		
SFAA	13	25~998		6~11	3 4 5 6 8	4 5 6 8	1000		
SSFUE	15	25~998		6~13	3 4 5 6 8 10	4 5 6 8 10	1000		
SSFNA	16	25~1198		6~14	3 4 5 6 8 10	4 5 6 8 10	1200		
SSFUE	18	25~1198		8~16	4 5 6 8 10 12	4 5 6 8 10 12	1200		
SSFNA	20	25~1198		8~17	4 5 6 8 10 12	4 5 6 8 10 12	1200		
SSFUE	25	25~1198	2≤F≤P×4	8~22	4 5 6 8 10 12 16	4 5 6 8 10 12 16	1200		
SSFNA	30	25~1498		9~27	5 6 8 10 12 16 20 24	6 8 10 12 16 20	1500		
(D≤30, L≤500)	35	25~1498		9~32	5 6 8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24	1500	1.0 以下	
(D公差f8)	40	25~1498		11~37	6 8 10 12 16 20 24 30	10 12 16 20 24 30	1500		
PSFGA	50	25~1498		11~47	6 8 10 12 16 20 24 30	12 16 20 24 30	1500		

①P寸法はM+3≦Pが必要です。②D-P≦4の場合、段部面取Cは0.2以下となります。③片端段付・片端めねじタイプのL寸はN×3≦Lが必要です。  
④M×2.5+4+N×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通することがあります。M×2+N×2≧(Y)の場合、タップ径の大きい方の有効深さが優先されます。

<訂正用>

①P寸法はM+3≦Pが必要です。②D-P≦4の場合、段部面取Cは0.2以下となります。③片端段付・片端めねじタイプのL寸はN×3≦Lが必要です。  
④M×2.5+4+N×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通することがあります。M×2+N×2≧(Y)の場合、タップ径の大きい方の有効深さが優先されます。