

P. 1 -155 <文言>

文言削除

型式 Type	指定1mm単位				M(並目) 選択	N(並目) 選択	スバナ溝寸法			(Y) Max.	R	C
	D	L	F	P			SC	W	ℓ1			
スタANDARDタイプ (D公差g6) (D公差h5) SFPPA SFUP SSFPA SSFUP PSFPA PSFUP PSSFPA PSSFUP RSFPA (D≤30, L≤500) (D公差f8) PFFPA PSFFPA	8	25~798		6	3	3 4 5		7	8	800	0.5 以下	
	10	25~798		6~8	3 4 5	3 4 5 6		8	8	800		
	12	25~998		6~10	3 4 5 6	4 5 6 8		10		1000		
	13	25~998		6~11	3 4 5 6 8	4 5 6 8		11		1000		
	15	25~998		6~13	3 4 5 6 8 10	4 5 6 8 10		13		1000		
	16	25~1198		6~14	3 4 5 6 8 10	4 5 6 8 10		14	10	1200		
	18	25~1198	2≤F≤P×4	8~16	4 5 6 8 10 12	4 5 6 8 10 12	SC=指定1mm単位 SC+ℓ1≤L SC≥0	16		1200		
	20	25~1198		8~17	4 5 6 8 10 12	4 5 6 8 10 12	スバナ溝詳細 図P98	17		1200		
	25	25~1198		8~22	4 5 6 8 10 12 16	4 5 6 8 10 12 16		22		1200		
	30	25~1498		9~27	5 6 8 10 12 16 20 24	6 8 10 12 16 20		27	15	1500		
	35	25~1498		9~32	5 6 8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		30		1500		
	40	25~1498		11~37	6 8 10 12 16 20 24 30	10 12 16 20 24 30		36		1500		
	50	25~1498		11~47	6 8 10 12 16 20 24 30	12 16 20 24 30		41	20	1500		

① P寸法はM+3≤Pが必要です。
 ② M×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>

① P寸法はM+3≤Pが必要です。
 ② M×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。