

●全長表面処理シャフト 片端おねじ・軸径同寸タイプ PSFCQはD=8・10・12・20・30のみとなります。

●B寸法条件式を一部変更

■片端おねじタイプ 片端おねじ・軸径同寸タイプ

Catalog No.		指定1mm単位				P 選択	(Y) Max.	R	C
Type	D	L	F	B (片端おねじタイプ)	B (片端おねじ・軸径同寸タイプ)				
片端おねじ タイプ PSFCN	*8	25~798	$2 \leq F \leq P \times 5$	(P ≤ 6のとき) $B \leq F - 2$ (P = 8・10のとき) $B \leq F - 3$ (P ≥ 12) $B \leq F - 5$ (P ≥ Pitch) × 3	$2 \leq B \leq M \times 5$	3 4 5 6	800	0.3 以下	0.5 以下
	*10	25~798				4 5 6 8	800		
	*12	25~998				5 6 8 10	1000		
15	25~998	5 6 8 10 12				1000			
*20	25~998	6 8 10 12 16				1000			
25	25~998	8 10 12 16 20 24				1000			
軸径同寸タイプは *印サイズのみ	*30	25~998				8 10 12 16 20 24 30	1000	0.5 以下	
D60以上は P.97	40	25~998				10 12 16 20 24 30	1000		
	50	25~998				12 16 20 24 30	1000		
						16 20 24 30	1000		

⊙D-P ≤ 4の場合、段部面取Cは0.2以下となります。

<訂正用>

<1>

Catalog No.		
Type	D	L
片端おねじ タイプ PSFCN	*8	25~798
	*10	25~798
	*12	25~998
片端おねじ 軸径同寸 タイプ PSFCQ	15	25~998
	*20	25~998
	25	25~998
軸径同寸タイプは *印サイズのみ	*30	25~998
D60以上は P.97	35	25~998
	40	25~998
	50	25~998

⊙D-P ≤ 4の場合、段部面取Cは0.2

<2>

(P ≤ 6のとき)
 $B \leq F - 2$
 (P = 8・10のとき)
 $B \leq F - 3$
 (P ≥ 12)
 $B \leq F - 5$
 (P ≥ Pitch) × 3