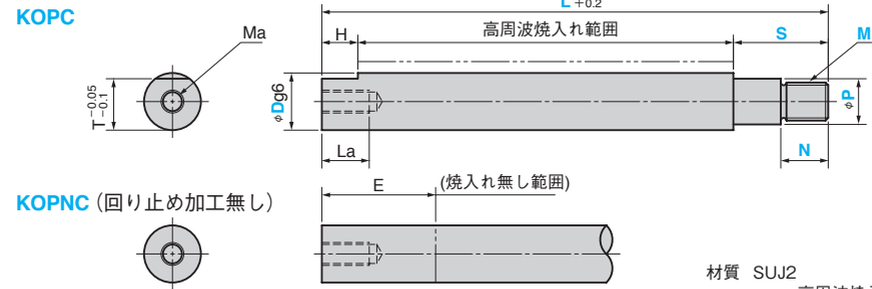


# ルーズコア用 傾斜ピン インロー・雄ねじタイプ

INCLINED PIN FOR LOOSE CORE



材質 SUJ2  
---高周波焼入れ  
(HRC58以上)  
深さ0.8~2.0mm

D g6	T	H	Ma×La	E
16	-0.006 -0.017	13	M 8×20	30
20		17	M10×25	40
25	-0.007 -0.020	22	18	50
30		27	M12×25	
35	-0.009 -0.025	31	19	60
40		36	M16×35	

Catalog No.	D	L 指定 1mm 単位	S 指定 1mm 単位	P 選択	M 選択	N 指定 1mm 単位
KOPC KOPNC	16	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	10	8	M ≤ N < S
				11 12	8	
				13	10	
				10	8	
				11 12	8	
				13	10	
	20	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	15 16	10 12	
				12	8	
				13	10	
				15 16	10 12	
				12	8	
				13	10	
25	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	15 16	10 12		
			18 20 22	12 16		
			15 16	10 12		
			18 20 22	12 16		
			24 25	16 20		
			18 20 22	12 16		
30	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	20 22	12 16		
			24 25	16 20		
			18 20 22	12 16		
			20 22	12 16		
			24 25	16 20		
			28 30 32	20 24		
35	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	20 22	12 16		
			24 25	16 20		
			18 20 22	12 16		
			20 22	12 16		
			24 25	16 20		
			28 30 32	20 24		
40	100~1000	P≤S≤(P×4) L-H-S≥10	24 25	16 20		
			28 30 32	20 24		
			24 25	16 20		
			28 30 32	20 24		
			24 25	16 20		
			28 30 32	20 24		

Order

Catalog No.	D	L	S	P	M	N
KOPC	25	600	S35	P20	M12	N20

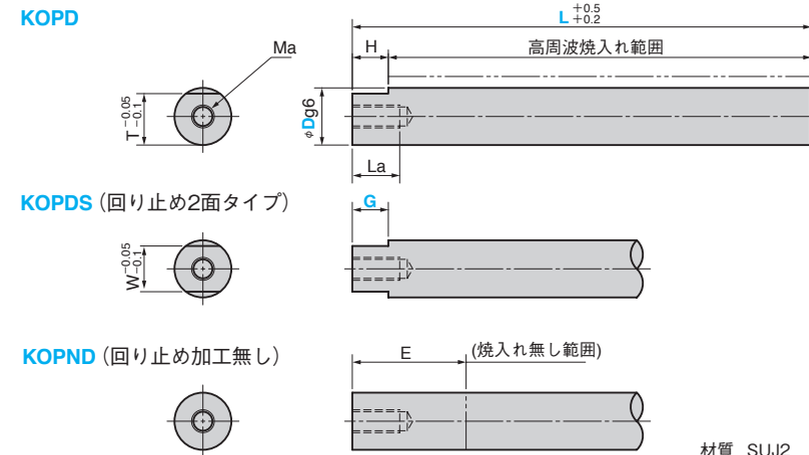
▲ご注文方法が変更になりました。

(旧) KOPC25-600-35-20-V12-N20 → (新) KOPC25-600-S35-P20-M12-N20

Copyright © Sankyo Oilless Industry, Inc. All Rights Reserved.

# ルーズコア用 傾斜ピン ストレートタイプ

INCLINED PIN FOR LOOSE CORE



材質 SUJ2  
---一部高周波焼入れ  
(HRC58以上)  
深さ0.8~2.0mm

●Dg6 公差は左ページを参照ください。

T	H	Ma×La	W	E	Catalog No.	D	L 指定 1mm 単位	G (KOPDSのみ)
7.5	7	M 4×10	7	20	KOPD KOPDS KOPND	8	100~600	H≤G≤E (指定 1mm 単位)
8.5	7	M 5×10	7			10		
10	8.5	M 6×15	8	30		12		
13	14	M 8×20	10	40		16		
17	17	M10×25	14	50		20		
22	18	M12×25	19	50		25		
27	19		24	60	30			
31	19	M16×35	27	60	35			
36	20		32	60	40			

Order

Catalog No.	D	L	G
KOPDS	20	400	G30

●KOPC、KOPNC、KOPD、KOPDS、KOPND に適用されます。

Option

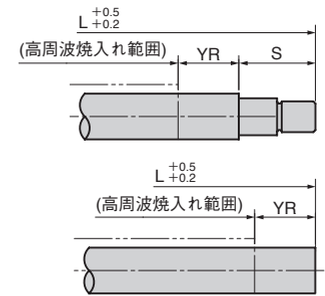
オプションコード	仕様
YR	高周波焼入れ部の先端に焼入れ無し部を設けます(右図 YR 部)。

Order

KOPC 25-600-S35-P20-M12-N20-YR
KOPD 30-600-YR

●YR 部長さ

D	φ8~φ16	φ20	φ25	φ30~
YR	30	40	50	60



Copyright © Sankyo Oilless Industry, Inc. All Rights Reserved.