

- ①穴加工付・ネジインサート加工付タイプのG寸の条件訂正
 ②注釈の訂正

■穴加工付タイプ・ネジインサート加工付タイプ

Type	型式 呼び	指定1mm単位		選択 T	指定0.5mm単位		穴加工付ボルト呼び径選択		ネジインサート加工付ボルト呼び径選択	
		A	B		F	G	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	M(ネジインサート)	L(挿入長さ)
PTFE (スタンダード) グレード	(穴加工) 2H 2HL 4H 6H	20~500	20~300	1	9~491 (2穴・4穴タイプ)	5~395 (2H・K2H)	3	—	—	表1より 選択
				2				—	—	
				3				—	—	
				5				—	3 4	
				8				3 4 5	3 4 5 6 8 10	
	(ネジインサート加工) K2H K2HL K4H K6H	20~300	20~300	10	9~245 (6穴タイプ)	9~391 (上記以外)	4	4 5 6	3 4 5 6 8 10	
				15				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
				20				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
				25				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
				30				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
PTFCA (導電性) グレード		20~300	20~300	6	9~291 (2穴・4穴タイプ)	5~295 (2H・K2H)	5	3	3 4 5 6	
				9				4 5 6	3 4 5 6 8	
				12				4 5 6	3 4 5 6 8 10	
				19				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
				25				4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	

- ① F寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。
 ② G寸の指定範囲は、2H・2HLタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。
 (dは通し穴、ネジインサート、d1はザグリ穴選択のとき)
 ③ 穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)から選択、ネジインサート加工付タイプを選択の場合、M(ネジインサート)・L(挿入長さ)を選択してください。
 ④ PTFEは軟らかい素材のため、ソリが生じる場合があります。

■導電性グレードの特長

- 導電性グレードは、ノンカーボン系帯電防止性材料を使用しておりますので、静電気対策に有効です。

②

<訂正用>

①

5~395
(2H・K2H)
9~391
(上記以外)

②

① F寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。
 ② G寸の指定範囲は、2H・2HLタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。
 (dは通し穴、ネジインサート、d1はザグリ穴選択のとき)
 ③ 穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)から選択、ネジインサート加工付タイプを選択の場合、M(ネジインサート)・L(挿入長さ)を選択してください。
 ④ PTFEは軟らかい素材のため、ソリが生じる場合があります。

5~295
(2H・K2H)
9~291
(上記以外)