

赤枠内 数値を変更

■穴加工付・ネジインサート加工付タイプ

Catalog No.		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	
Type	呼び	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)
NPBT	(穴加工) 2H 4H 6H	20~300	20~300	10	9~291 (2H・4Hタイプ) (K2H・K4Hタイプ)	5~295 (2Hタイプ) (K2Hタイプ)	3	4 5 6	3 4 5 6 8 10	表1より 選択
	(ネジインサート加工) K2H K4H K6H			15	9~145 (6Hタイプ) (K6Hタイプ)	9~291 (4H・6Hタイプ) (K4H・K6Hタイプ)	4	4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	
				20			5			
							6			
							8	4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	
							10			

① F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq F \leq A-d(d_i)-5$ 、6Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq F \leq A/2-d(d_i)/2-2.5$ が必要です。

② G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合： $d(d_i)/2+5 \leq G \leq B-d(d_i)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq G \leq B-d(d_i)-5$ が必要です。

(dは通し穴、ネジインサート、d_i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。

<訂正用>

5~295

(2Hタイプ)
(K2Hタイプ)

9~291

① F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq F \leq A-d(d_i)-5$ 、6Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq F \leq A/2-d(d_i)/2-2.5$ が必要です。

② G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合： $d(d_i)/2+5 \leq G \leq B-d(d_i)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_i)+5 \leq G \leq B-d(d_i)-5$ が必要です。