

# ガイドポスト径組合せとダイホルダの厚さ

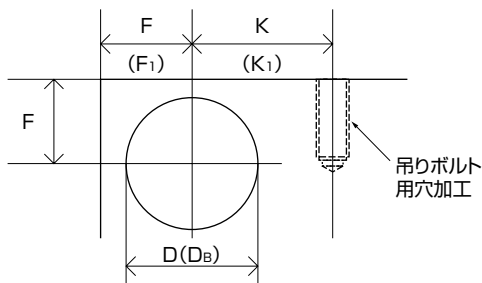
## スチールダイセット、アルミーゴ Hardダイセット適用。

### ■ダイセット外形寸法とガイドの位置

ポスト位置はブシュの種類によって設計が異なります。必要ダイ面積とブシュの干渉しない事を確認して下記の資料を参考に外形寸法を決定して下さい。

### ■吊りボルト位置

- 接着タイプのブシュ使用の場合
- ・ 吊りボルト径については変更可能です。
- ・ 吊りボルト穴の位置はブシュセンターよりK<sub>1</sub>寸法以上が必要です。



## SB形組合せ

ホルダ組合せ		ポスト径	必要ダイ面積 (cm <sup>2</sup> )
厚さ			
T	T <sub>1</sub>		
35	30	φ22	~ 150
40	35	φ28	150 ~ 400
50	40	φ36	400 ~ 900
60	45	φ45	900 ~ 1500
60	50	φ56	1500 ~

## SC, SD形組合せ

ホルダ組合せ		ポスト径		必要ダイ面積 (cm <sup>2</sup> )
厚さ				
T	T <sub>1</sub>			
35	30	φ20	φ22	~ 150
40	35	φ25	φ28	150 ~ 400
50	40	φ32	φ36	400 ~ 900
60	45	φ40	φ45	900 ~ 1500
60	50	φ50	φ56	1500 ~

\*選択表以外の組合せではガイドブシュの長さが同じになりません。

## SF形組合せ

ホルダ組合せ		ポスト径	必要ダイ面積 (cm <sup>2</sup> )
厚さ			
T	T <sub>1</sub>		
35	30	φ22	~ 230
40	35	φ25	230 ~ 625
50	40	φ32	625 ~ 1100
60	45	φ40	1100 ~ 2200
60	50	φ50	2200 ~

\*F形の場合、同一ポスト径を使用。ポスト1本の位置を変更します。

単位 mm

## ●寸法表

ポスト呼び径 d	ブシュ外径		B・C・D・F型タイプ		吊りボルト		
	D プレーン	D <sub>B</sub> ボール	F	K		ねじの呼び	
				プレーン	ボール	M	有効
20	31	37	30	23	26	M10	20
22	34	40		24	27		
25	37	44		27	30		
28	40	48	35	28	32	M12	25
32	44	54		30	35		
36	51	58	40	34	37		
40	54	68		36	42		
45	63	74	50	42	47	M16	30
50	68	78		44	49		
56	74	85	55	47	53		

\*吊りボルトのねじ径と有効寸法は厚さにより変わる場合があります。