
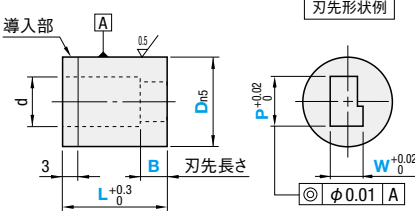

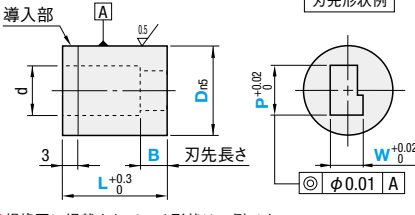


# 異形状 Mタイプボタンダイ

材質SKD11相当

Type	シャック径 D <sub>H</sub> 公差	M 材質 H 硬度	型式	刃先形状は 図 P.632 ~ 635 より選択
ノックピンタイプ 	RoHS 10	SKD11相当 60~63HRC	ADCD	
フラットタイプ 	RoHS 10		ADCM	

④規格図に掲載されている形状は一例です。

型式 Type	B 刃先長さ				L								刃先形状	P-W min.	P-G max.	d 最大逃げ	
	D	S	A	B	16	20	22	25	28	30	32	35					40
ADCD ADCM	(08)	4			16	20	22	25	28	30	32	35	C12 ~ C133 J10 ~ J60	2.00	4.00	4.4	
	10	6		10	16	20	22	25	28	30	32	35		40	2.00	6.00	6.4
	13	8		10	16	20	22	25	28	30	32	35		40	2.00	8.00	8.4
	16	8		10	16	20	22	25	28	30	32	35		40	2.50	10.00	10.6
	20	8		12	16	20	22	25	28	30	32	35		40	3.00	12.00	12.6
	22	8		12	16	20	22	25	28	30	32	35		40	3.50	14.00	14.6
	刃先形状 図 P.632~635 より選択	25	8		12	16	20	22	25	28	30	32	35	40	4.00	16.00	16.6
		32	8	10	15	16	20	22	25	28	30	32	35		5.00	20.00	20.6
		38	8	10	15	16	20	22	25		30		35		5.50	26.00	26.6
		45	8	14	20		20	22	25		30		35		6.00	35.00	36.0
		50	8	14	20		20	22	25		30		35		7.00	40.00	41.0
		56	8	14	20		20	22	25		30		35		8.00	45.00	46.0

- ④注文時、刃先長さを必ずご指定ください。
- ④ADCD: φ4ノックピン廻り止め(X41-ANG0)が標準です。
- ④対角長Gが刃先寸法の最大値を超えないよう、P寸法とW寸法をチェックしてください。
- ④オーバーハングによる破損を防止するため適用可能な刃先形状については 図 P.632をご参照ください。
- ④シャック径D(08)はADCMのみ適用



Order  
注文例

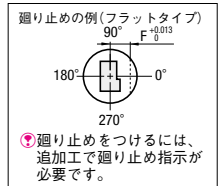
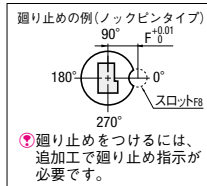
型式	(S/A/B)	L	刃先形状	P	W	R・A・B・S・PP・WW
ADCD25	B28		C13	P5.55	W4.02	A3.01
ADCM32	A20		C56	P19.01	W16.53	R1.3 A4.37



Delivery  
出荷日



MiSUMI-VONAにてお見積りください。  
(<http://ec.misumi.jp>)



異形状  
ボタンダイ