

STANDARD DIE MOUNTED CAM UNITS – DRILLED DOWEL HOLES / FINISHED DOWEL HOLES –  
**スタンダード下カムユニット – ノック下穴/ノック仕上げ穴 –**  
 –MGDC・MGDCA–

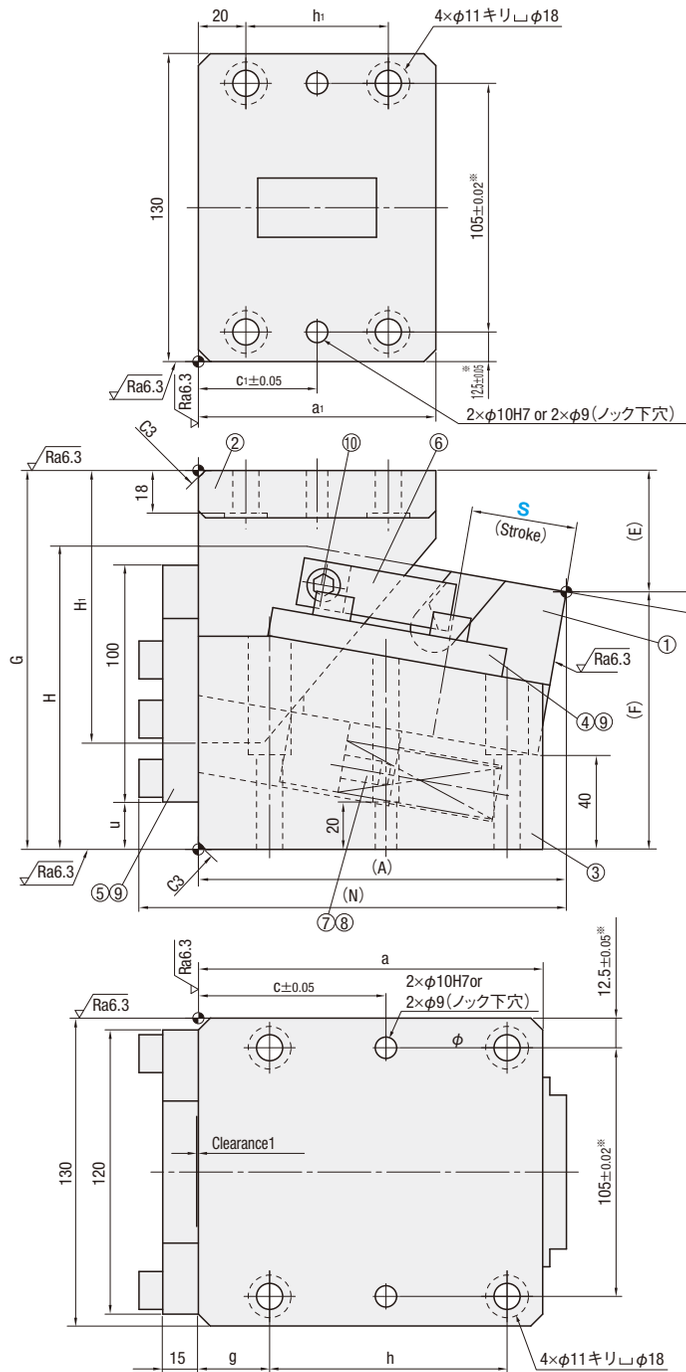


カム線図 P.1479

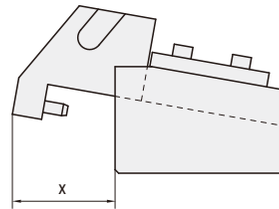
–ノック下穴–  
**MGDC65 (θ=05–20)**

–ノック仕上げ穴–  
**MGDCA65 (θ=05–20)**

RoHS10



■ 後方抜きスペース



☝ 金型に設置する際は、十分な後方抜きスペースを確保してください。

※公差はノック穴

■ 構成部品表 P.1481

W	θ	S	A	E	F	G	H	H <sub>1</sub>	U	N	a	a <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	g	h	h <sub>1</sub>	x
65	05	45	150.55	47.90	112.10	160	121.7	125	12.5	175.55	145	100	80	50	30	100	60	85
		70	195.38	46.83	123.17	170	158.1	145	25	220.38	180		65		40	125		83
	10	45	154.95	51.24	108.76	160	129.1	115	20	179.95	145	110	79	55	30	100	70	89
		70	199.27	59.06	110.94	170	138.9	145	25	224.27	180		65		40	125		85
	15	45	158.18	64.91	105.09	160	133.7	115	25	183.18	145	120	80	60	30	100	80	91
		70	201.64	66.56	103.44	170	161.5	125	40	226.64	180		65		40	125		88
20	45	160.2	68.81	101.19	160	138.9	105	30	185.2	145	130	80	65	30	100	90	93	
	70	202.48	74.21	95.79	170	154.6	120	40	227.48	180		65		40	125		70	87

加工力kN (tonf)		スプリング力N (kgf)			全重量 kg	型式	W	θ	ストローク S		
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	S-5mm時	終圧							
19.6 (2.0)	39.2 (4.0)	176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	20.0	–ノック下穴– MGDC	65	05	45		
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0				70		
		176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	20.0			10	45		
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0				70		
		176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	21.0			15	45		
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0				70		
		176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	21.0	20	45				
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0		70				
				176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	20.0	–ノック仕上げ穴– MGDCA	65	05	45
				190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0				70
				176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	20.0			10	45
				190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0				70
		176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	21.0	15	45				
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0		70				
		176 (18.0)	680 (69.4)	743 (75.8)	21.0	20	45				
		190 (19.4)	918 (93.7)	974 (99.4)	25.0		70				

Order 注文例 型式 W - θ - S  
 MGDCA 65 - 10 - 45

Delivery 出荷日 **MISUMI-VONA** にてお見積りください。  
 (http://ec.misumi.jp)

カム

カムユニット

製作カム部品