

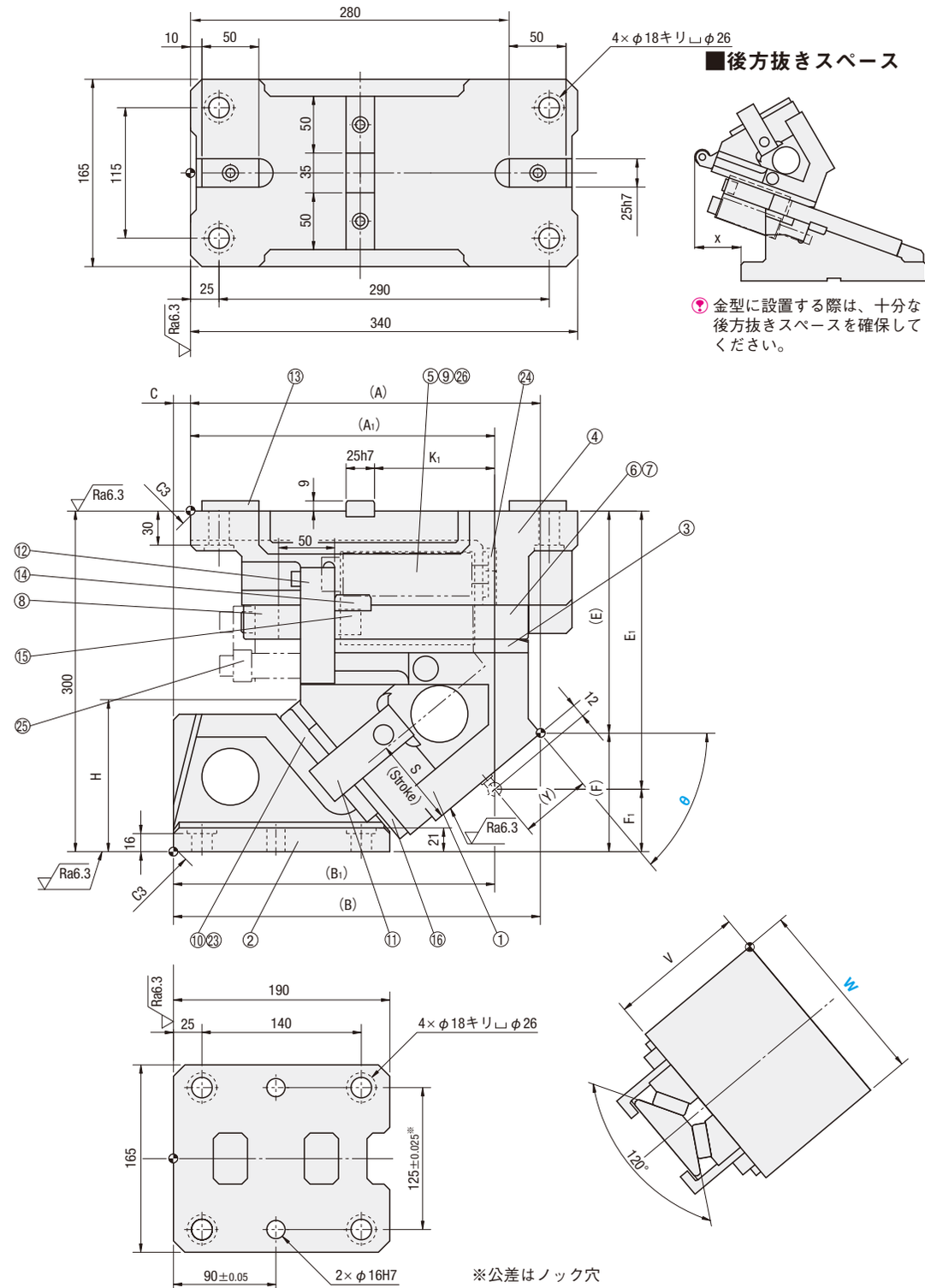
NAAMS STANDARD FLYING CAM UNITS
NAAMS規格吊りカムユニット
 -MGFNS-



カム線図 P.1454

MGFNS165 ($\theta=50-60$)

RoHS10



■構成部品表 P.1457

W	θ	A	A ₁	B	B ₁	C	E	E ₁	F	F ₁	H	K ₁	V	Y	x
165	50	307.27	267.1	322.27	282.1	15	195.63	245	104.37	55	136.3	105.5	120	62.51	81
	55	296.59	253.67	328.59	285.67	32	210.3	255	89.7	45	139.6	120	125	60.8	88
	60	288.56	238.54	333.56	283.54	45	222.26	265	77.74	35	143.2	113		64.69	95

ストロークS	加工力kN (tonf)	スプリング力N (kgf)			全重量 kg	型式	W	θ	スプリングタイプ
		初圧	S-5mm時	終圧					
77.8	294.2 (30.0)	449 (45.8)	2550 (260.1)	2694 (274.7)	64.3	MGFNS	165	50	GK ISO NGK NISO
87.2			2564 (261.4)		65.2			55	
100.0			2582 (263.3)		66.6			60	

■スプリング仕様

スプリングタイプ	スプリング型式	スプリング力N (kgf)		備考
		初圧	終圧	
GK	GSK250-63	-	3430 (350)	ガススプリング
ISO	φ40×178	449 (45.8)	2694 (274.7)	コイルスプリング (定数=44.9N/mm)
NGK	-	-	-	ガススプリングなし
NISO	-	-	-	コイルスプリングなし

Order 注文例 - -
 MGFNS 165 - 60 - ISO

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

Alterations 追加加工 - - - (N-NF)
 MGFNS 165 - 60 - GK - NF

追加加工	記号	詳細
	N	位置決めノック穴加工 カムホルダーにφ16H7ノック穴2ヶ所を加工します。
	NF	ガススプリング窒素ガス封入なし ①スプリングタイプGKのみ適用可

カム

カムユニット

製作カム部品