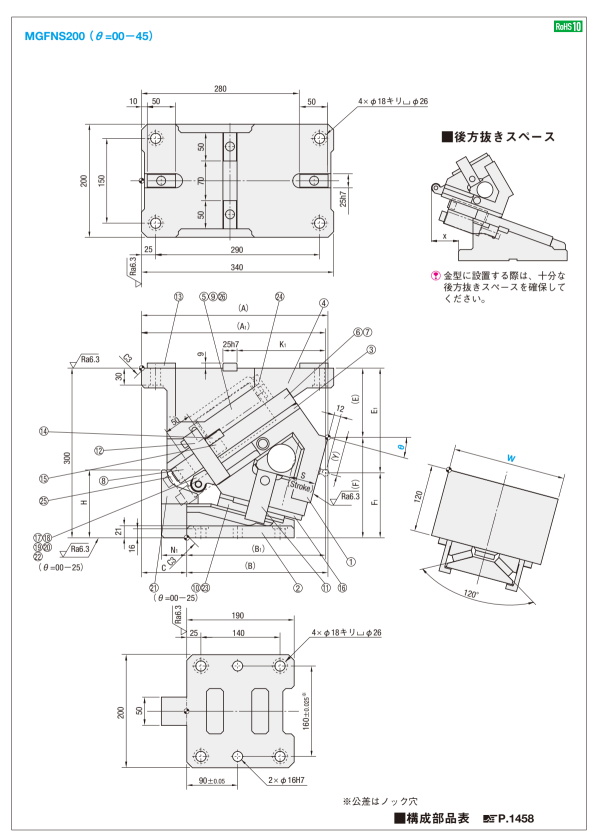
NAAMS STANDARD FLYING CAM UNITS NAAMS規格吊りカムユニット







カム線図 ₽¥ P.1455

W	θ	Α	A 1	В	B1	С	E	E1	F	F1	Н	K 1	N1	Υ	х
	00	335.84	347.84	207.84	219.84	128	96.98	170	203.02	130	80	180.5	55	73.02	21
	05	335.25	340.82	222.25	227.82	113	100.91	175	199.09	125	98	173	55	73.32	37
	10	337.27	337.3	236.27	236.3	101	111.09	180	188.91	120	109	165.5	50	67.86	48
200	15	329.78	325.45	249.78	245.45	80	122.46	185	177.54	115	120	156.5	45	61.53	66
	20	332.68	323.61	262.68	253.61	70	129.99	190	170.01	110	137	149	42	59.49	71
	25	332.88	319.83	274.88	261.83	58	138.62	195	161.38	105	154	140	37	56.61	83
	30	334.28	315.39	286.28	267.39	48	148.28	205	151.72	95	125	132.5	30	58.57	90
	35	329.8	305.16	296.8	272.16	33	158.89	215	141.11	85	135	125		60.1	100
	40	321.35	291.18	306.35	276.18	15	170.38	225	129.62	75	155	117.5	25	61.23	111
	45	314.86	279.49	314.86	279.49	0	182.66	235	117.34	65	100	111.5		62.03	116

ストロークS	加工力kN	ス	プリングカN(k	全重量	走型	w	θ	スプリング	
X FG = 73	(tonf)	初圧	S-5mm時	終圧	kg	至八	VV		タイプ
32.1	353.0 (36.0)		3910 (398.7)	4494 (458.3)	90.3	MGFNS		00	
35.5		749 (76.4)	3970 (404.8)		88.0		200	05	
38.9			4015 (409.4)		87.5			10	
42.4			4052 (413.2)		87.0			15	GK
46.1			4090 (417.0)		85.8			20	ISO
50.0			4120 (420.1)		86.2			25	NGK
54.3			4149 (423.1)		85.6			30	NISO
59.0			4179 (426.2)		86.2			35	
64.3			4202 (428.5)		86.6			40	
70.4			4232 (431.5)		88.0			45	

■スプリング仕様

スプリングタイプ	ラ プロン . グ 歌 サ	スプリンク	^デ カN (kgf)	備考		
X7929917	スプリング型式	初圧	終圧			
GK	K500-63.5	1	6125 (625)	KALLER製ガススプリング		
ISO	φ50×178	749 (76.4)	4494 (458.3)	コイルスプリング(定数=74.9N/mm)		
NGK	_	-	_	ガススプリングなし		
NISO	_	-	-	コイルスプリングなし		







Delivery **が MISUMI-VONA** にて お見積りください。



追加工	記号	詳細
2×16H7 (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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

1446

カムユニット

製作力厶部品