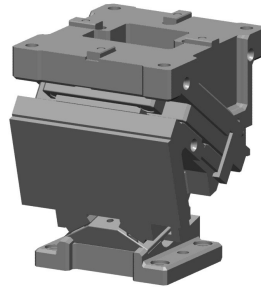


吊りカムユニット UCMSNR【概要】

NAAMSタイプ

OUTLINE OF UCMSNR

- マウント面幅70、80、165、200、300、400mmをラインナップ
- 角度0°~60°、5°ピッチをラインナップ
- スプリング後方抜き構造、下死点調整が容易
- ダブルウェアプレート仕様
- 角度65°、70°、75° 対応可能



マウント面		加工角	ストローク	加工力 kN (tonf)
幅	高さ			
70	75	00	19.3	98.1 (10.0)
		05	21.3	
		10	23.3	
		15	25.4	
		20	27.6	
		25	30.0	
		30	32.6	
		35	35.4	
		40	38.6	
		45	42.3	
		50	46.7	
		55	43.6	
60	50.0			
80	75	00	32.1	166.7 (17.0)
		05	35.5	
		10	38.9	
		15	42.4	
		20	46.1	
		25	50.0	
		30	54.3	
		35	59.0	
		40	64.3	
		45	70.4	
		50	77.8	
		55	78.5	
60	80.0			

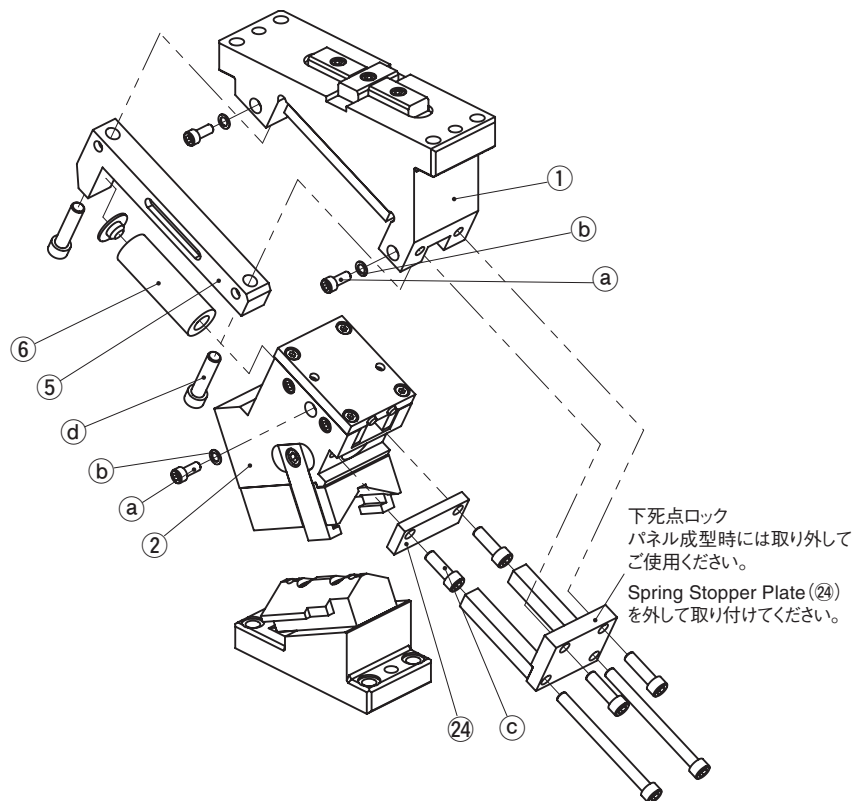
マウント面		加工角	ストローク	加工力 kN (tonf)
幅	高さ			
165	120	00	32.1	294.2 (30.0)
		05	35.5	
		10	38.9	
		15	42.4	
		20	46.1	
		25	50.0	
	30	54.3		
	35	59.0		
	40	64.3		
	45	70.4		
	50	77.8		
	55	87.2		
125	60	100.0		
	00	32.1	353.0 (36.0)	
	05	35.5		
	10	38.9		
	15	42.4		
	20	46.1		
25	50.0			
30	54.3			
35	59.0			
40	64.3			
45	70.4			
50	77.8			
55	87.2			
60	100.0			
300 400	160	00	38.6	451.1 (46.0)
		05	42.6	
		10	46.7	
		15	50.9	
		20	55.3	
		25	60.0	
		30	65.1	
		35	70.8	
		40	77.1	
		45	84.5	
		50	79.3	
		55	88.9	
60	102.0			

吊りカムユニット UCMSNR【概要】

NAAMSタイプ

OUTLINE OF UCMSNR

■UCMSNR80の分解・組立



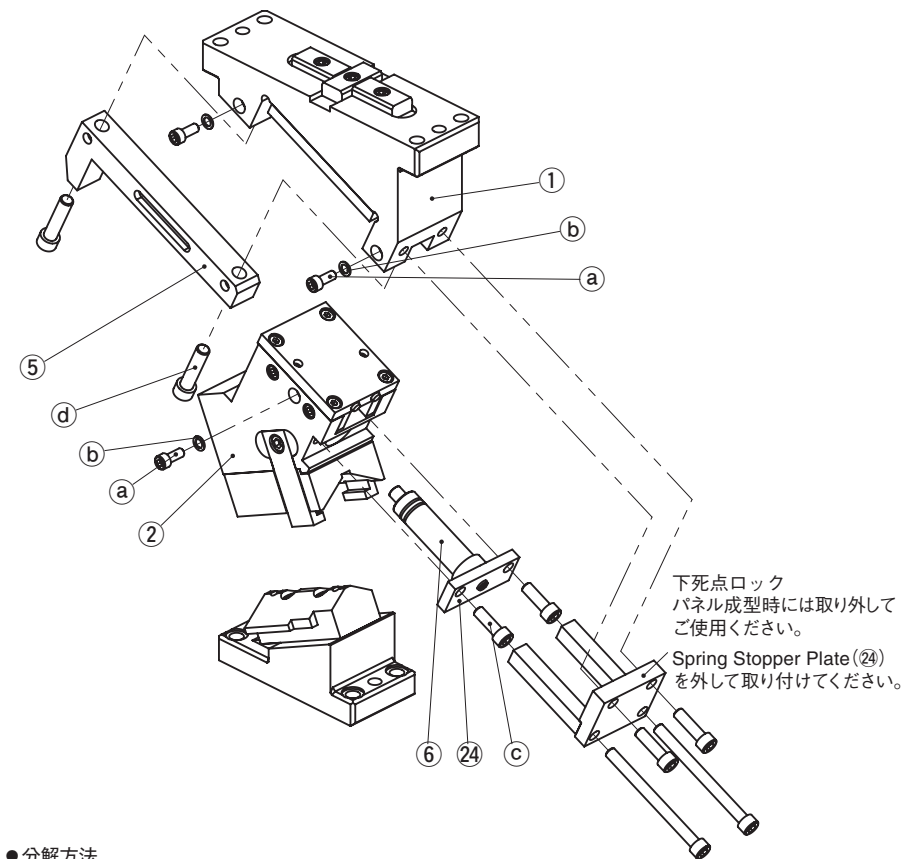
●分解方法

- 1) 六角穴付きボルト (a) と皿バネ (6) を外します。
- 2) 六角穴付きボルト (c) を緩めSpring Stopper Plate (24) を外しSpring (6) を抜きます。
- 3) 六角穴付きボルト (d) を緩めGuide Bar (5) とCam Slider (2) をCam Holder (1) から外します。
- 4) Guide BarをCam Sliderから引き抜きます。

●組立方法

- 1) 組立は、分解と逆の手順で行います。
 - ・摺動部に異物が付着していない事を確認して、グリスを塗布し組み立てます。
 - ・Guide BarとCam SliderおよびCam Holderはクリアランス管理をしていますので、刻印されているシリアルナンバーを確認して組み立ててください。
 - ・分解・組立後、ボルトの締め忘れ等がないようご注意ください。

■UCMSNR80 (Gas Spring仕様)の分解・組立



●分解方法

- 1) 六角穴付きボルト (a) と皿バネ (6) を外します。
- 2) 六角穴付きボルト (c) を緩めSpring Stopper Plate (24) とGas Spring (6) を抜きます。
- 3) 六角穴付きボルト (d) を緩めGuide Bar (5) とCam Slider (2) をCam Holder (1) から外します。
- 4) Guide BarをCam Sliderから引き抜きます。

●組立方法

- 1) 組立は、分解と逆の手順で行います。
 - ・摺動部に異物が付着していない事を確認して、グリスを塗布し組み立てます。
 - ・Guide BarとCam SliderおよびCam Holderはクリアランス管理をしていますので、刻印されているシリアルナンバーを確認して組み立ててください。
 - ・分解・組立後、ボルトの締め忘れ等がないようご注意ください。

⚠ Gas Spring取扱い

- ・弊社推奨品以外のGas Springをご使用の場合は、営業窓口までご相談ください。
- ・Gas Spring単体でのメンテナンスを含む取扱いについてはGas Springメーカーにお問い合わせください。

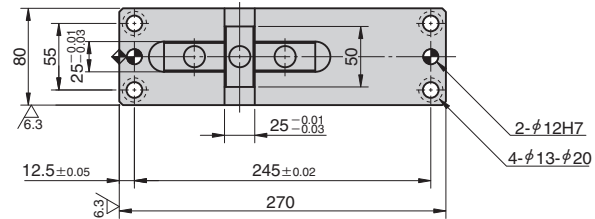
吊りカムユニット

NAAMSタイプ

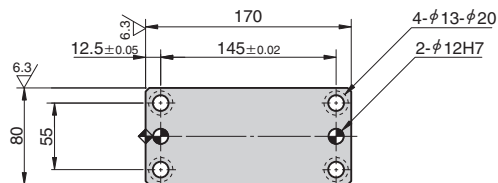
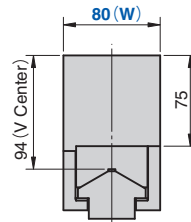
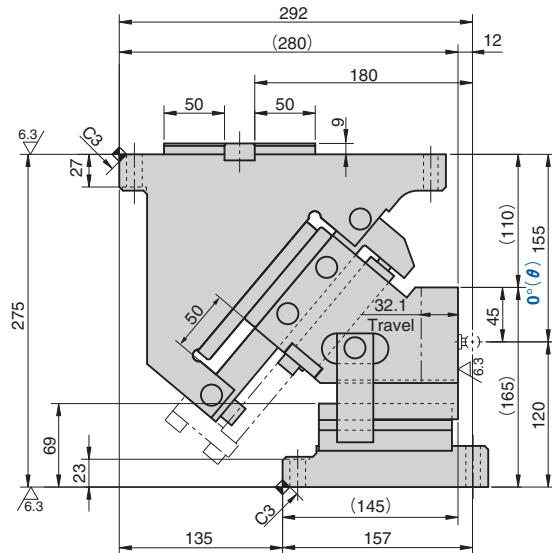
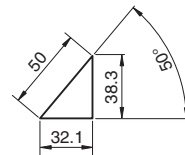
AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-00

CAD
FILE



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻り力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
32.1	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3177 (324.2)	27.9	UCMSNR	80	00	GK NGK
		-	1421.0 (145.0)						GD NGD
		-	2280.0 (232.5)						GS NGS
		73.5 (7.5)	1223.6 (124.8)	ISO NISO					

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	- 00	- GK	
UCMSNR	80	- 00	- NGK	
UCMSNR	80	- 00	- NISO	
UCMSNR	80	- 00	- GK	- NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

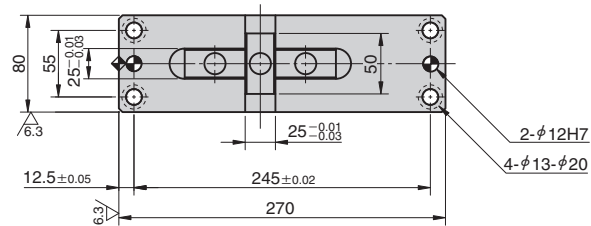
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

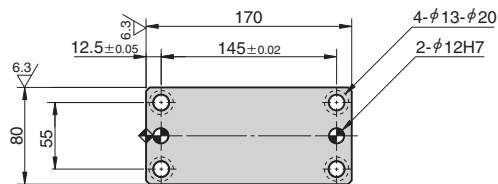
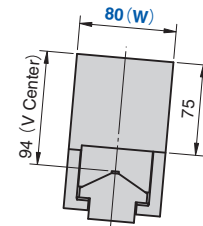
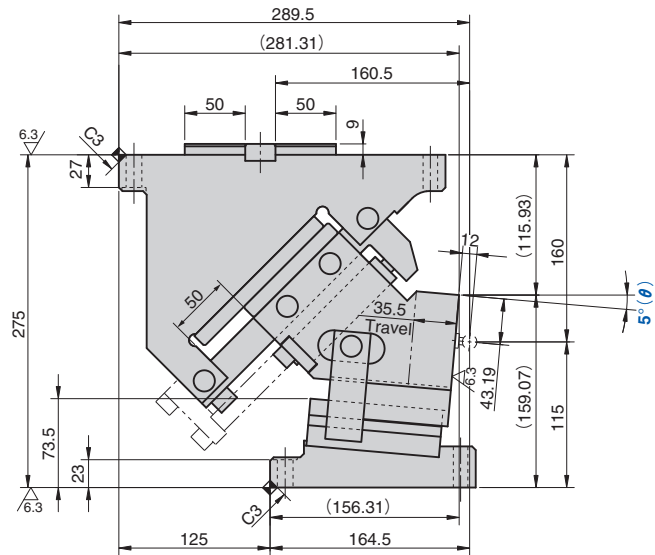
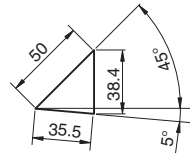
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-05



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
35.5	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3169 (323.4)	27.5	UCMSNR	80	05	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	05	GK	
UCMSNR	80	05	NGK	
UCMSNR	80	05	NISO	
UCMSNR	80	05	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

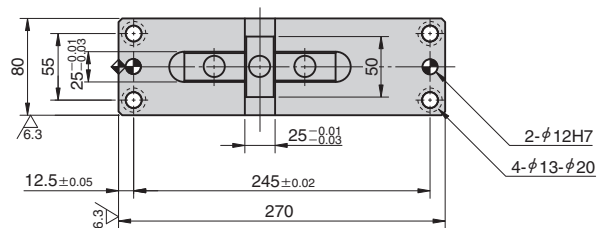
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

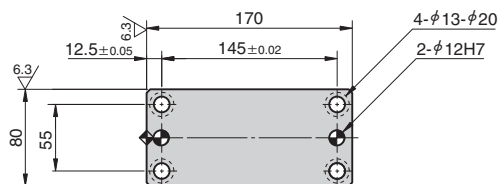
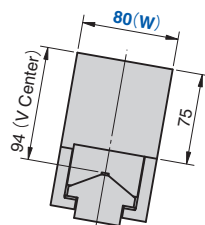
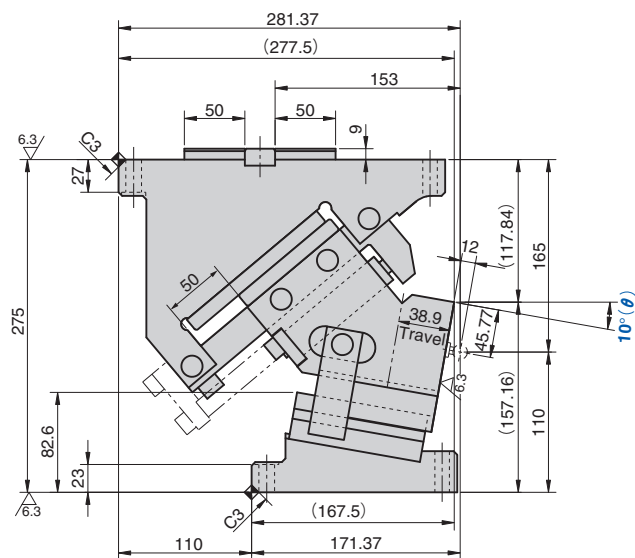
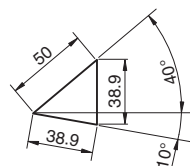
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-10



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
38.9	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3161 (322.5)	26.9	UCMSNR	80	10	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)	1223.6 (124.8)					ISO NISO

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	10	GK	
UCMSNR	80	10	NGK	
UCMSNR	80	10	NISO	
UCMSNR	80	10	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

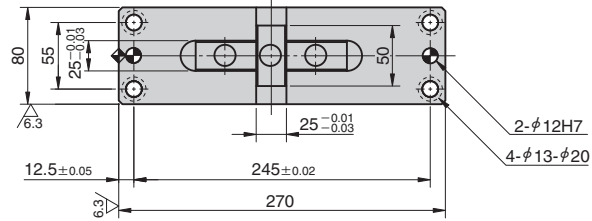
No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

部品表P.873参照。

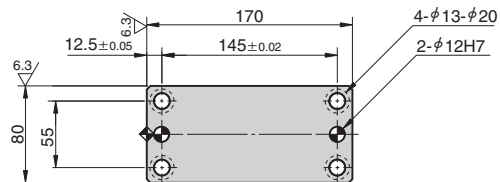
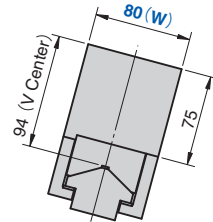
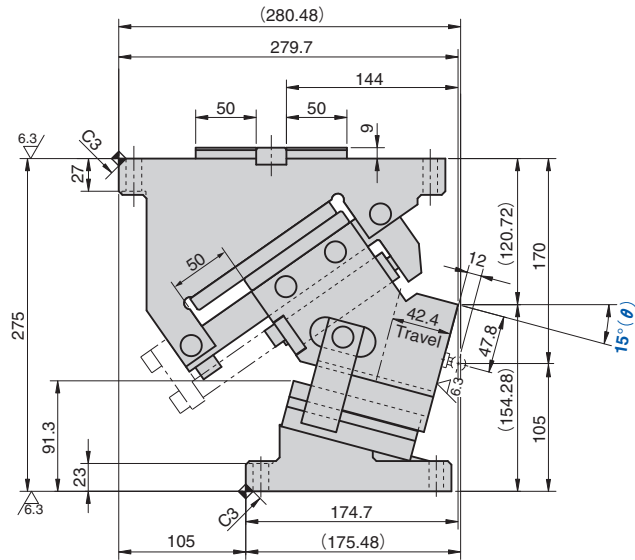
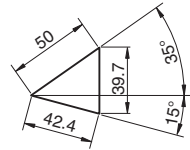
吊りカムユニット NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-15



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻り力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
42.4	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3152 (321.6)	26.5	UCMSNR	80	15	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	15	GK	
UCMSNR	80	15	NGK	
UCMSNR	80	15	NISO	
UCMSNR	80	15	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

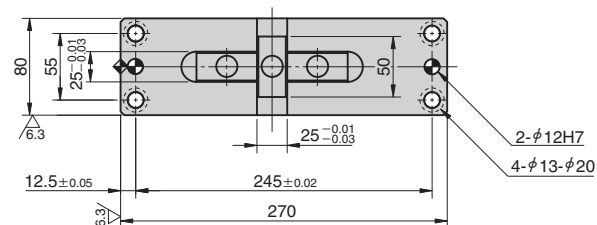
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

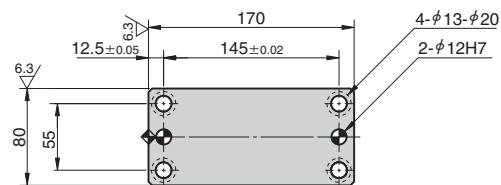
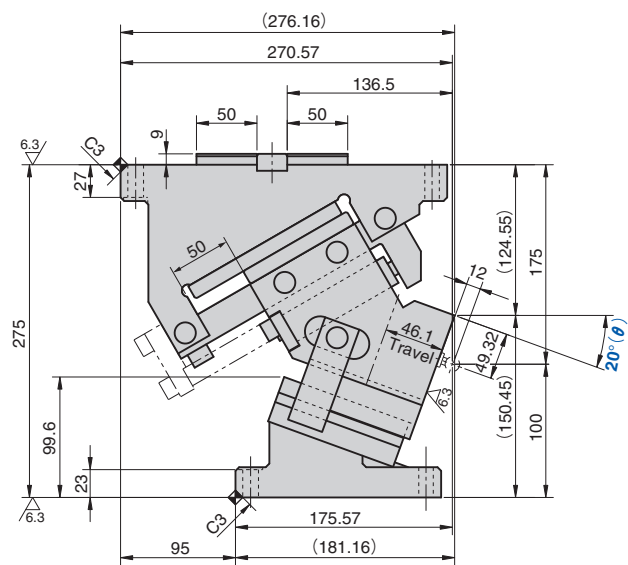
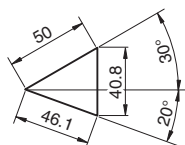
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-20



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
46.1	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3142 (320.6)	26.0	UCMSNR	80	20	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	20	GK	
UCMSNR	80	20	NGK	
UCMSNR	80	20	NISO	
UCMSNR	80	20	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

部品表P.873参照。

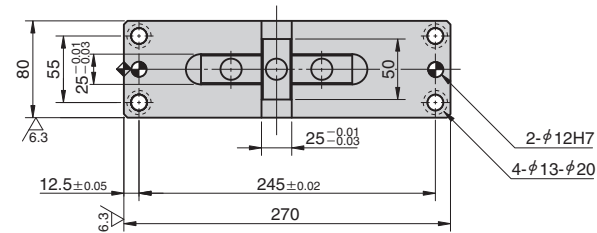
吊りカムユニット

NAAMSタイプ

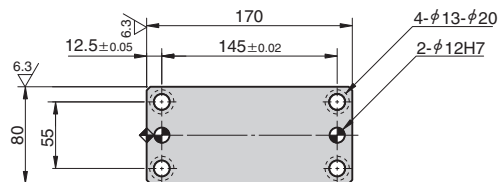
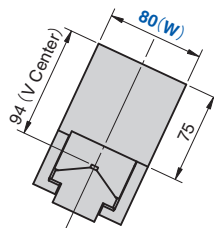
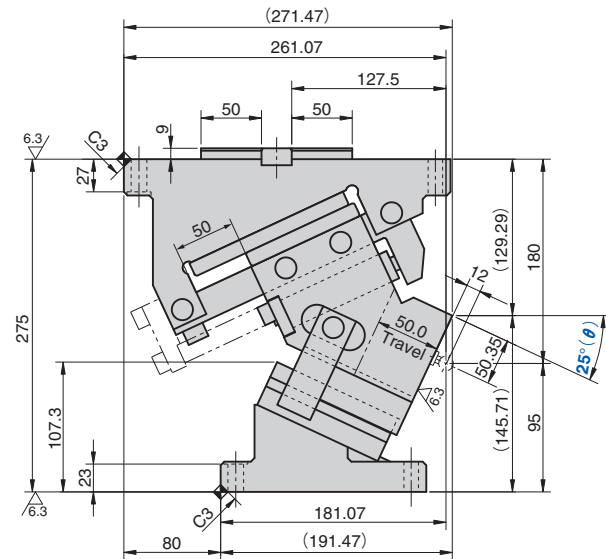
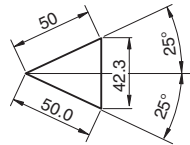
AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-25

CAD FILE



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
50.0	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3132 (319.6)	25.9	UCMSNR	80	25	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	25	GK	
UCMSNR	80	25	NGK	
UCMSNR	80	25	NISO	
UCMSNR	80	25	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

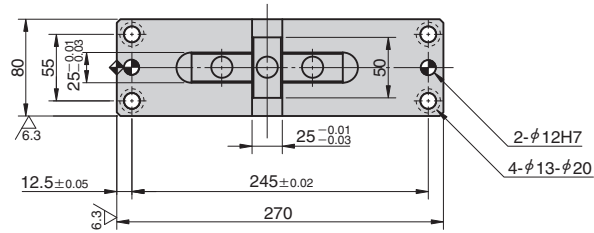
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

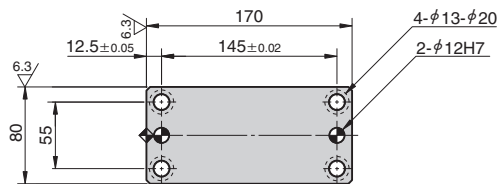
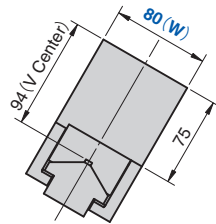
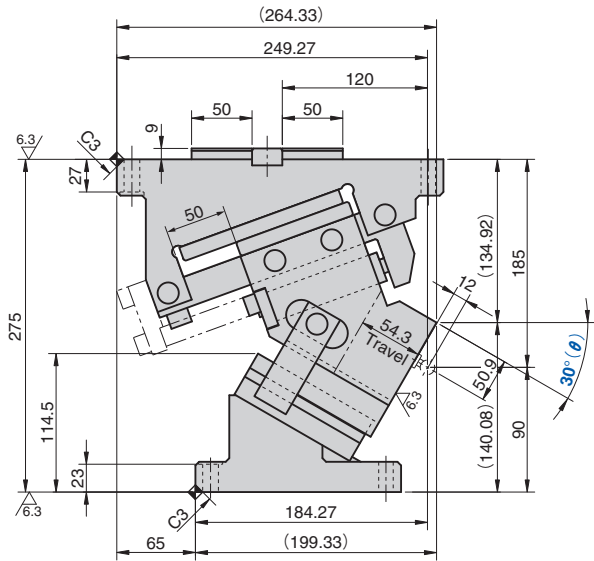
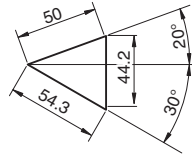
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-30



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
54.3	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3122 (318.6)	25.3	UCMSNR	80	30	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	30	GK	
UCMSNR	80	30	NGK	
UCMSNR	80	30	NISO	
UCMSNR	80	30	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

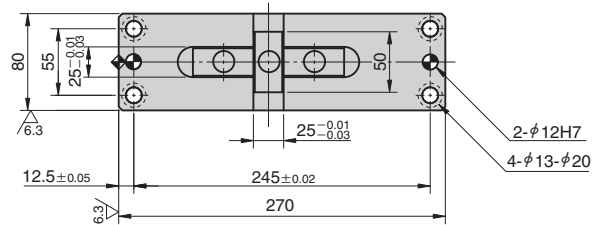
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

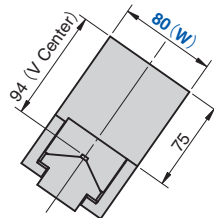
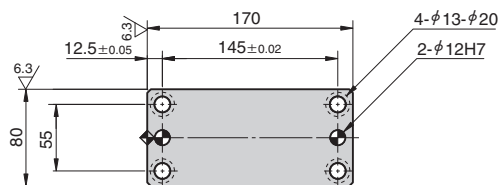
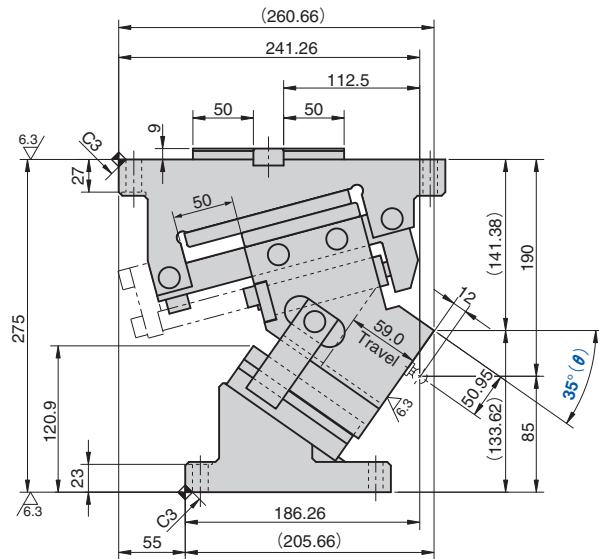
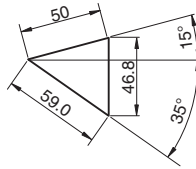
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-35



● Cam Diagram



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
59.0	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3112 (317.6)	25.0	UCMSNR	80	35	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	35	GK	
UCMSNR	80	35	NGK	
UCMSNR	80	35	NISO	
UCMSNR	80	35	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

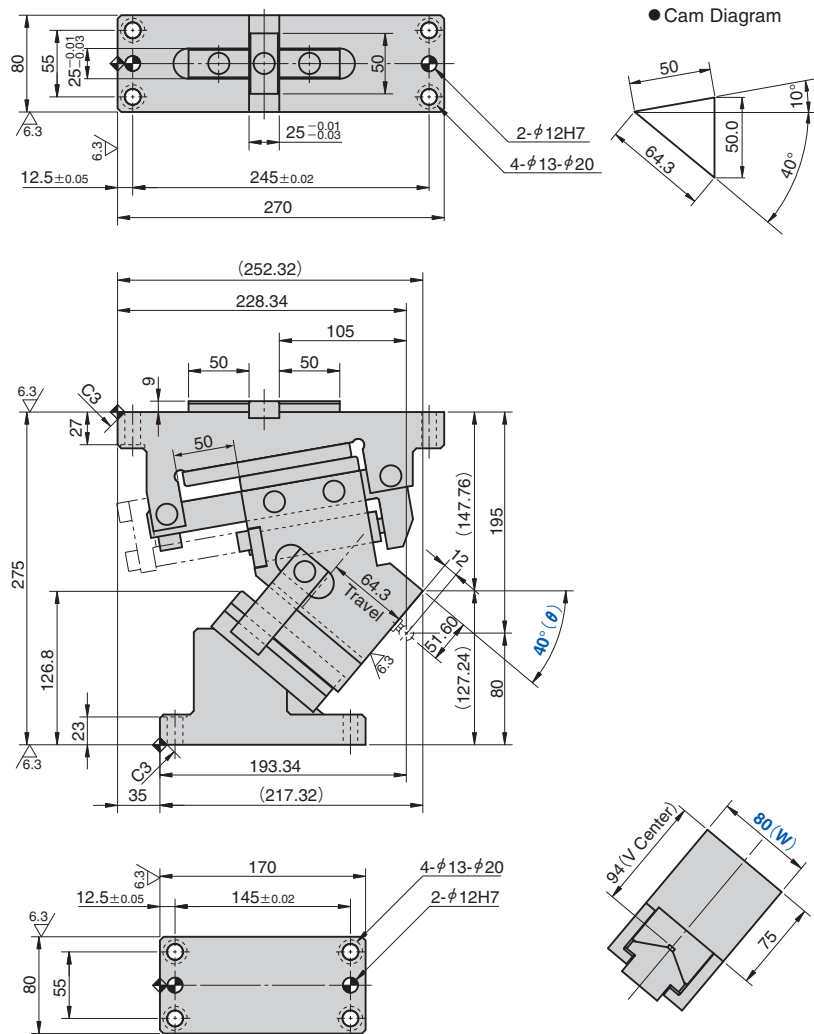
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-40



● Cam Diagram

ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
64.3	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3102 (316.5)	24.7	UCMSNR	80	40	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	40	GK	
UCMSNR	80	40	NGK	
UCMSNR	80	40	NISO	
UCMSNR	80	40	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

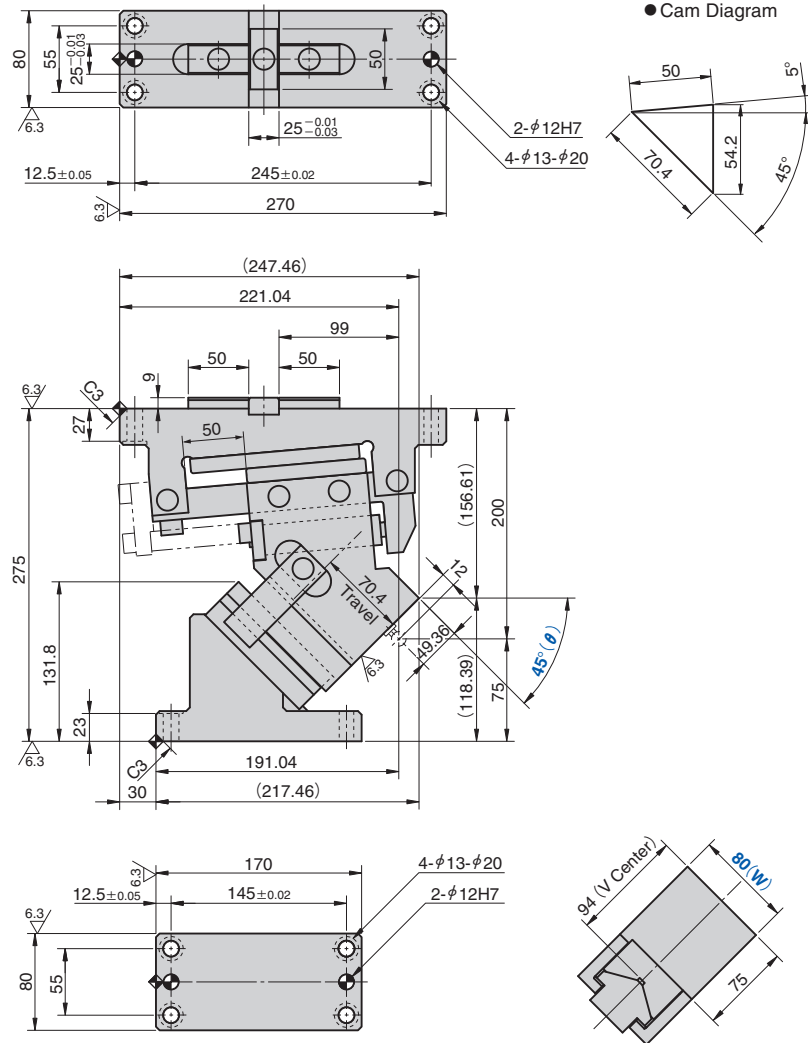
No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-45



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
70.4	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3092 (315.5)	24.7	UCMSNR	80	45	GK NGK
			1421.0 (145.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.5 (7.5)						1223.6 (124.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。

Order	Catalog No.	W	θ	PS	Option
	UCMSNR	80	45	GK	
	UCMSNR	80	45	NGK	
	UCMSNR	80	45	NISO	
	UCMSNR	80	45	GK	NF

Option	オプションコード	仕様
	NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

標準カムユニット

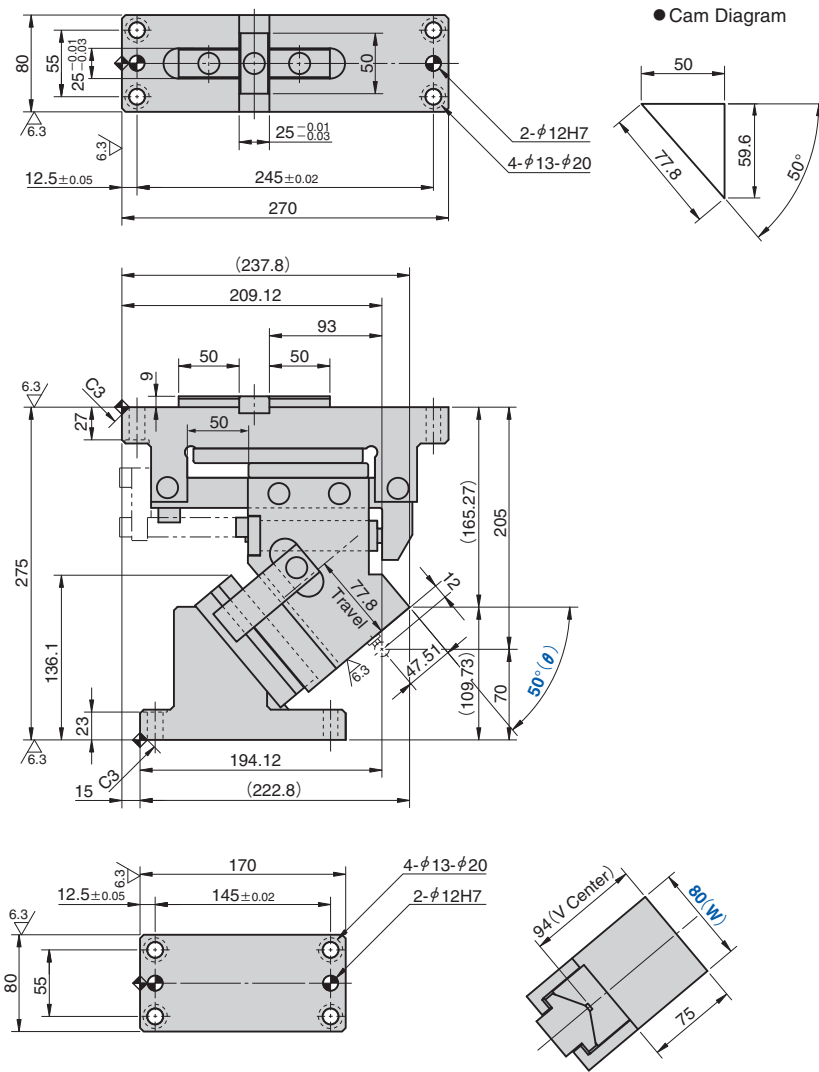
部品表P.873参照。

吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-50



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
77.8	166.7 (17.0)	-	2350.0 (239.6)	3081 (314.4)	24.9	UCMSNR	80	50	GK NGK
			1421.0 (145.0)	1223.6 (124.8)					GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
		73.5 (7.5)	1223.6 (124.8)						ISO NISO

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
 NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	50	GK	
UCMSNR	80	50	NGK	
UCMSNR	80	50	NISO	
UCMSNR	80	50	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

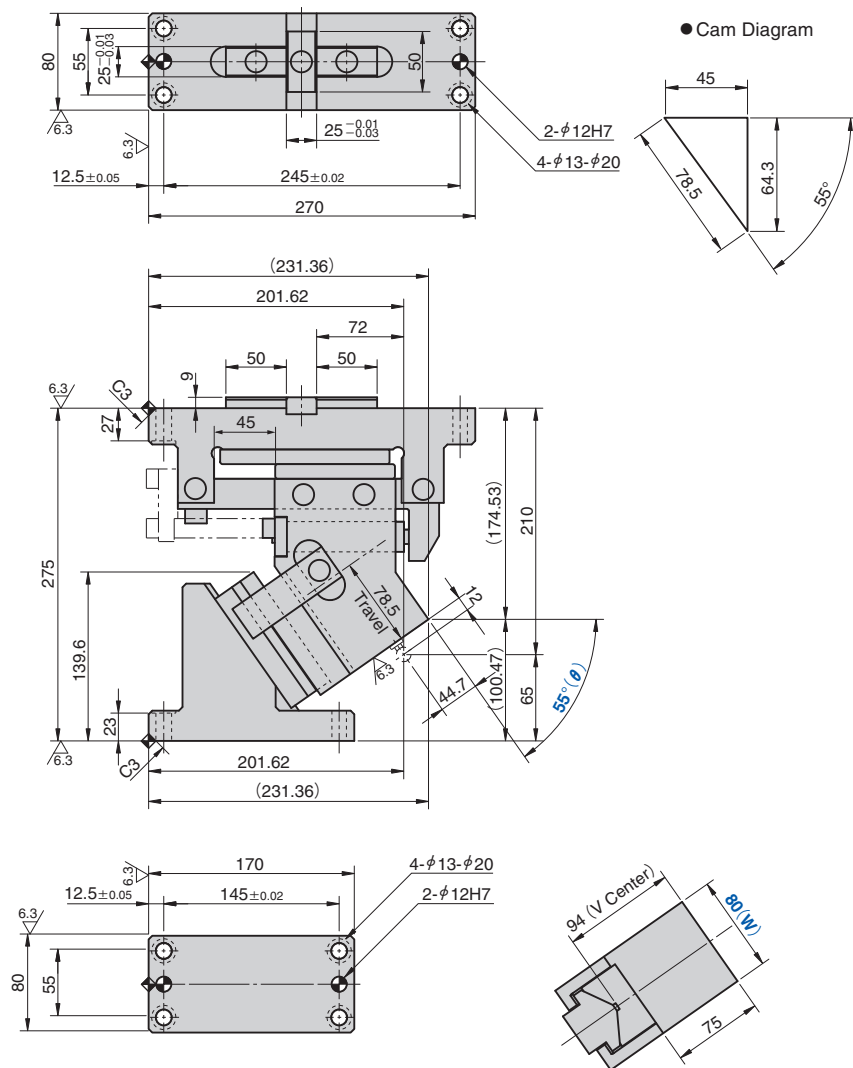
No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

部品表P.873参照。

吊りカムユニット NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-55



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
78.5	166.7 (17.0)	-	2265.4 (230.9)	3352 (342.0)	25.8	UCMSNR	80	55	GK NGK
			1379.8 (140.7)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.6 (7.5)						1108.6 (113.8)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	55	GK	
UCMSNR	80	55	NGK	
UCMSNR	80	55	NISO	
UCMSNR	80	55	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

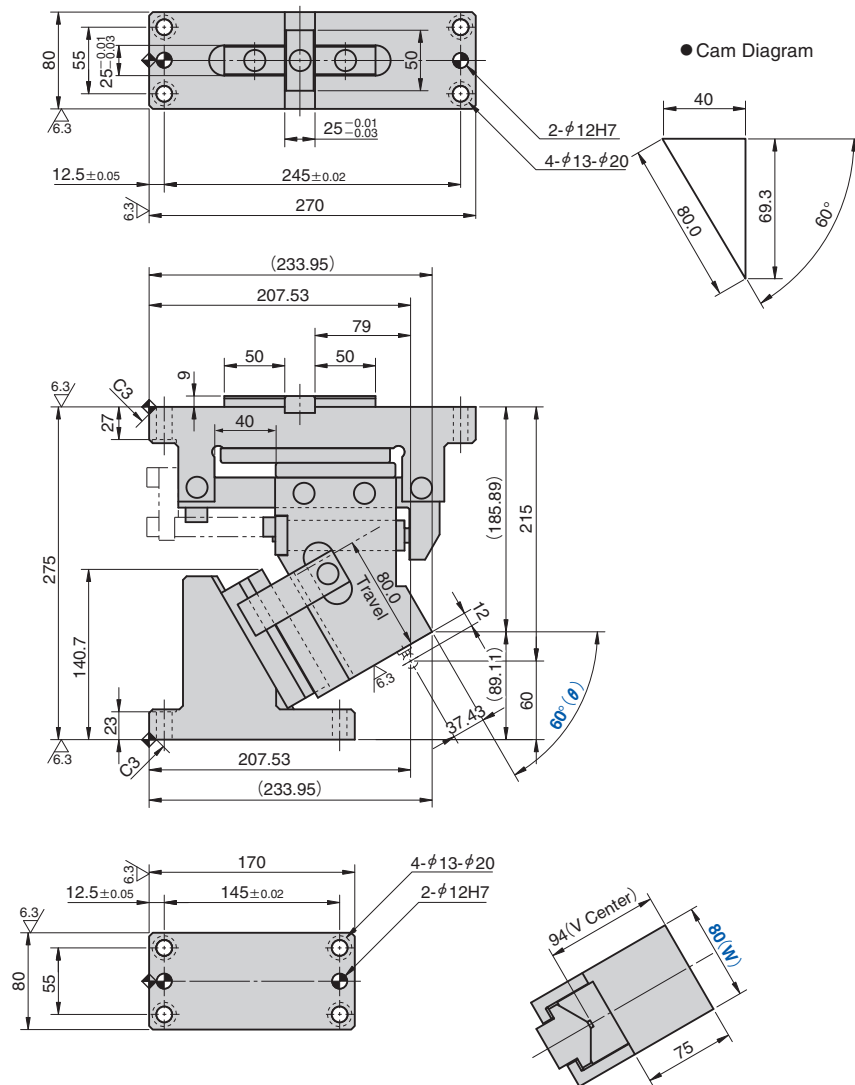
No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

部品表P.873参照。

吊りカムユニット NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80-60



ストローク S	加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		戻し力 N (kgf)	全重量 kg	Catalog No.	W	θ	圧力源 PS
		初圧	終圧						
80.0	166.7 (17.0)	-	2280.8 (222.3)	3706 (378.1)	26.2	UCMSNR	80	60	GK NGK
			1338.6 (136.5)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			73.6 (7.5)						993.6 (101.3)

ISO:Coil Spring GK:Gas Spring (KALLER) GD:Gas Spring (DADCO) GS:Gas Spring (SDT)
NGK/NGD/NGS:Gas Spring無 NISO:Coil Spring無 スプリング取付部品は付属します。



Order

Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	80	60	GK	
UCMSNR	80	60	NGK	
UCMSNR	80	60	NISO	
UCMSNR	80	60	GK	NF



Option

オプションコード	仕様
NF	窒素ガス充填無し。

■スプリング仕様

No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-50	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-50.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND.150.50	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL32-152	1	Coil Spring ばね定数 =23.0N/mm 耐久回数目安 50万回

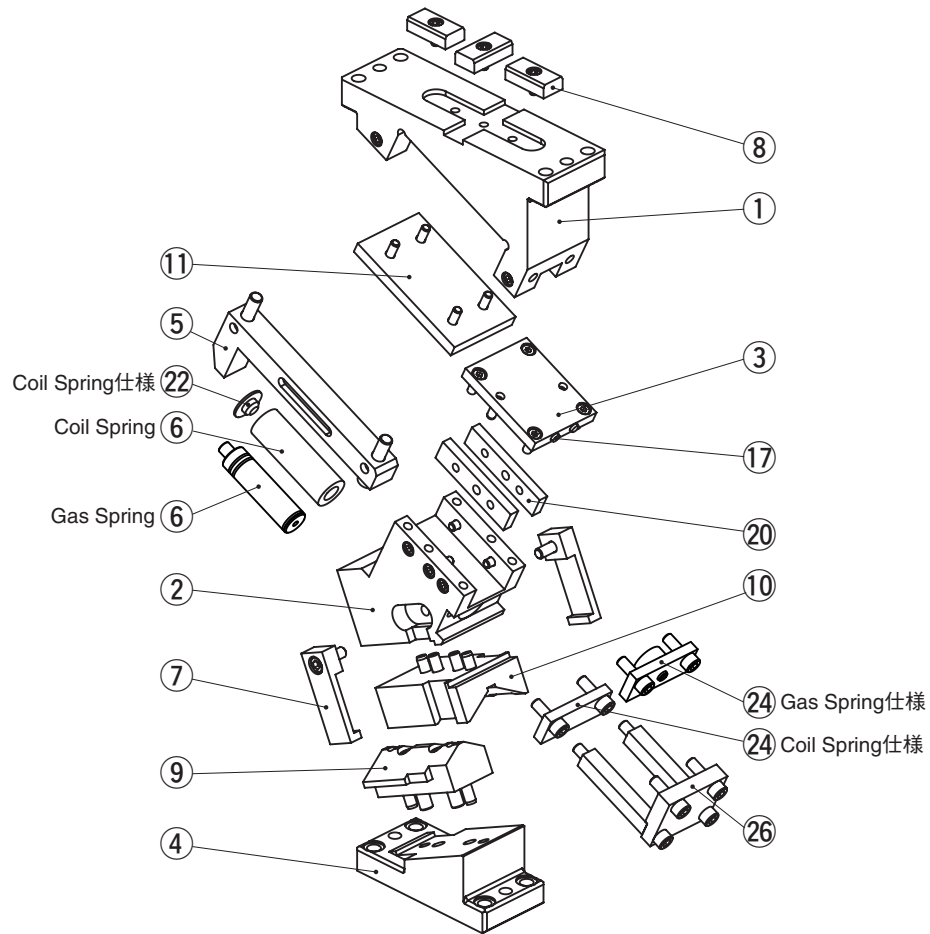
部品表P.873参照。

吊りカムユニット【分解図・部品表】

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR80



No.	Description	Qty		Material and Remark
		Coil Spring	Gas Spring	
1	Cam Holder	1		Cast Iron
2	Cam Slider	1		Cast Iron
3	Wear Plate	1		Bronze with Graphite
4	Cam Driver	1		Cast Iron
5	Guide Bar	1		Steel
6	Spring	1		Refer to the Spring Specification Table.
7	Positive Return Follower	1		Steel
8	Key A	3		Steel
9	Cam Slide Guide	1		Bronze with Graphite
10	Cam Slide Guide	1		Steel
11	Slide Plate	1		Steel
17	Stopper	2		—
20	Wear Plate	2		Bronze with Graphite
22	Spring Guide Pin	1	—	Steel ISO specification only
24	Spring Stopper Plate	1		Steel
26	Slide Lock Plate	1		Steel

組み立て用のボルト、ナット、ノックピン、ワッシャは表示していません。