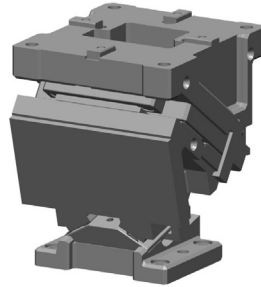


# 吊りカムユニット UCMSNR【概要】

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			

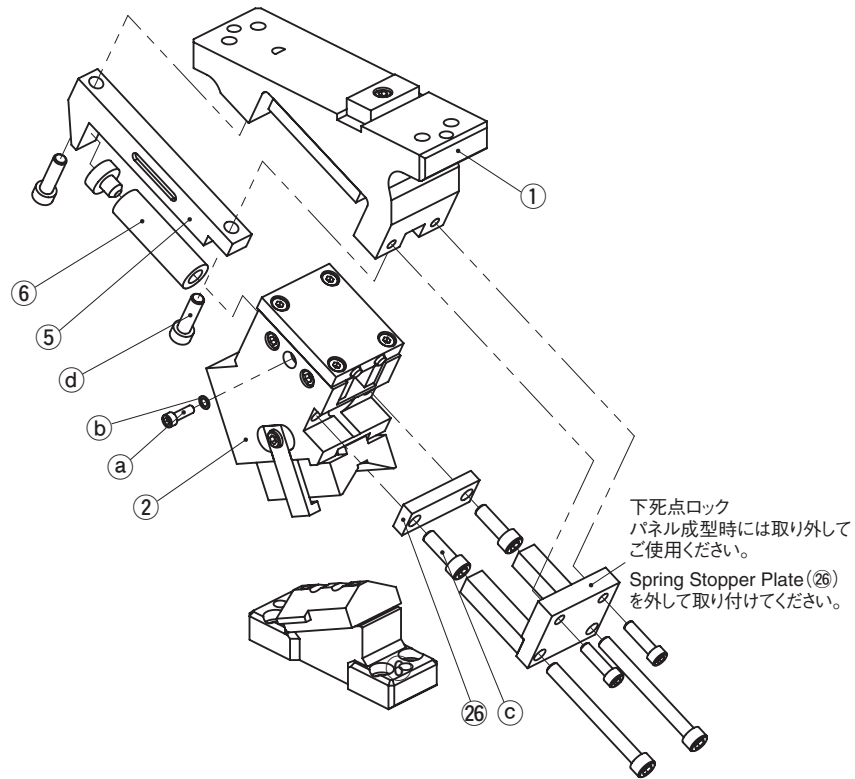
マウント面		加工角	ストローク	加工力 kN (tonf)
幅	高さ			
165	120	00	32.1	294.2 (30.0)
		05	35.5	
		10	38.9	
		15	42.4	
		20	46.1	
		25	50.0	
		30	54.3	
		35	59.0	
		40	64.3	
		45	70.4	
		50	77.8	
		55	87.2	
200	120	60	100.0	353.0 (36.0)
		00	32.1	
		05	35.5	
		10	38.9	
		15	42.4	
		20	46.1	
		25	50.0	
		30	54.3	
		35	59.0	
		40	64.3	
		45	70.4	
		50	77.8	
55	87.2			
300 400	160	60	100.0	451.1 (46.0)
		00	38.6	
		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

### ■UCMSNR70の分解・組立



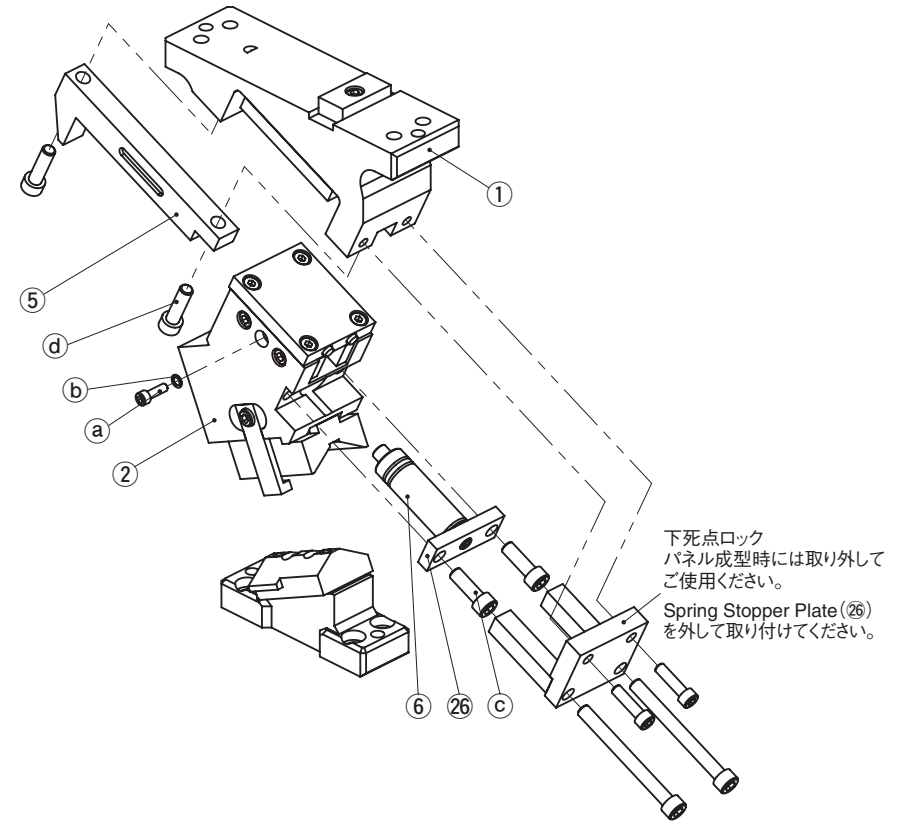
#### ●分解方法

- 1) 六角穴付きボルト (a) と皿バネ (b) を外します。
- 2) 六角穴付きボルト (c) を緩めSpring Stopper Plate (26) 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。

### ■UCMSNR70 (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 (b) を外します。
- 2) 六角穴付きボルト (c) を緩めSpring Stopper Plate (26) 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

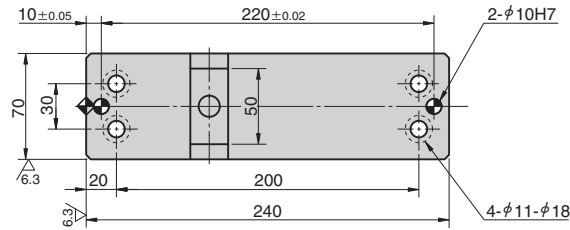
- ・弊社推奨品以外のGas Springをご使用の場合は、営業窓口までご相談ください。
- ・Gas Spring単体でのメンテナンスを含む取扱いについてはGas Springメーカーにお問い合わせください。

# 吊りカムユニット

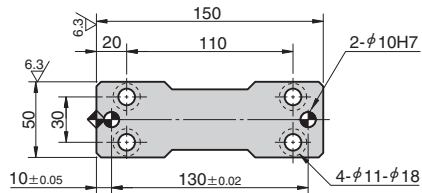
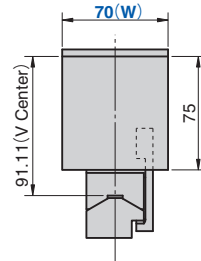
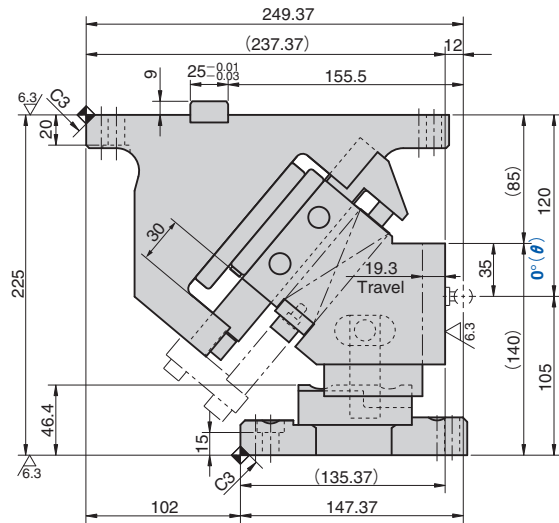
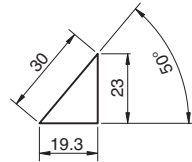
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-00



● 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						
19.3	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3150 (321.4)	16.1	UCMSNR	70	00	GK NGK
		—	1333.8 (136.0)						GD NGD
		—	2280.0 (232.5)	GS NGS					
—	—	88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	944 (96.3)	—	—	—	—	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	70	00	GK	
UCMSNR	70	00	NGK	
UCMSNR	70	00	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

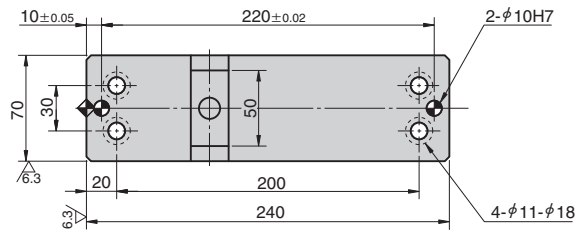
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

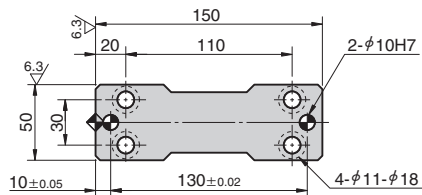
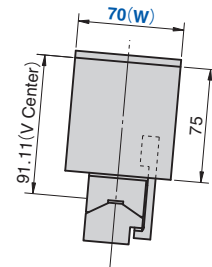
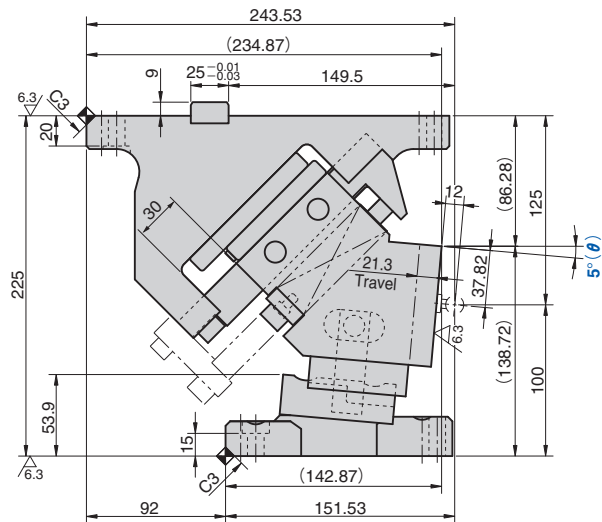
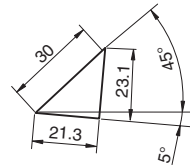
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-05



● 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						
21.3	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3145 (320.9)	15.4	UCMSNR	70	05	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	938 (95.8)				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	70	05	GK	
UCMSNR	70	05	NGK	
UCMSNR	70	05	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

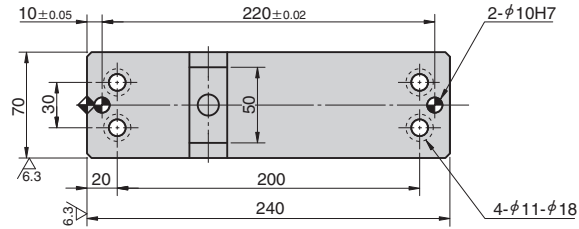
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

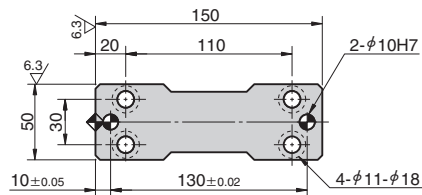
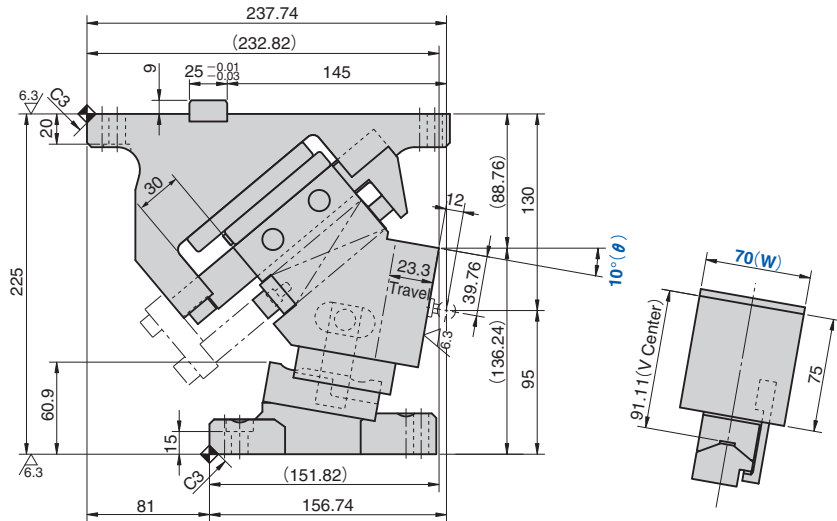
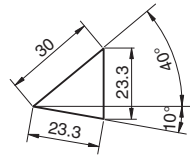
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-10



● 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						
23.3	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3139 (320.3)	14.8	UCMSNR	70	10	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	933 (95.2)				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	70	10	GK	
UCMSNR	70	10	NGK	
UCMSNR	70	10	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

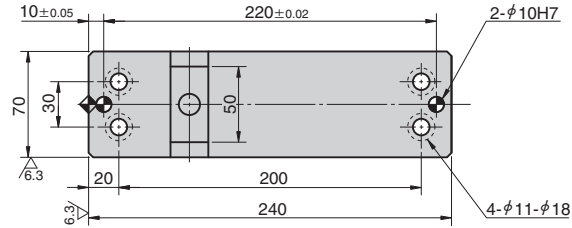
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

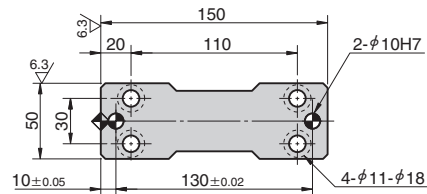
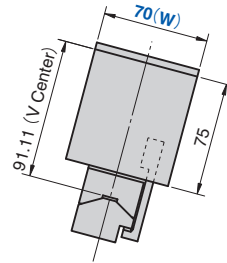
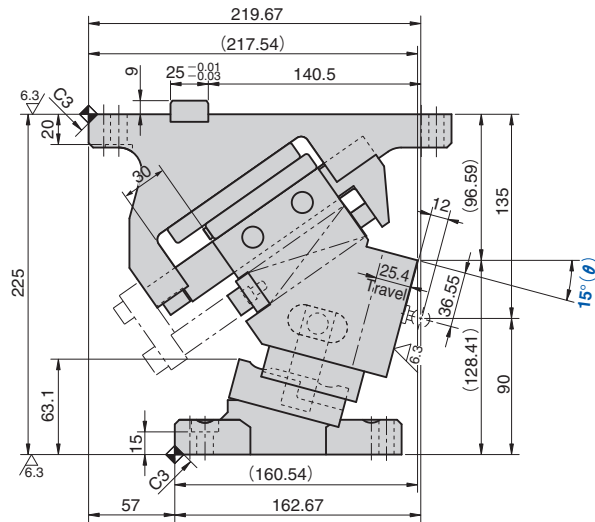
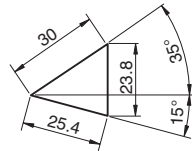
## NAAMSタイプ

### AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-15



● 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						
25.4	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3133 (319.7)	14.1	UCMSNR	70	15	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	927 (94.6)				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	70	15	GK	
UCMSNR	70	15	NGK	
UCMSNR	70	15	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

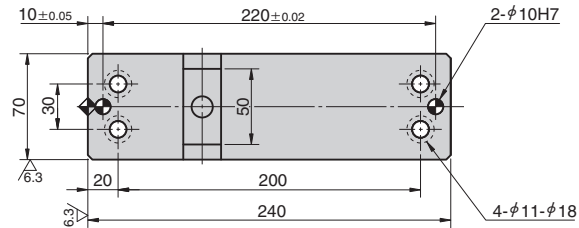
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

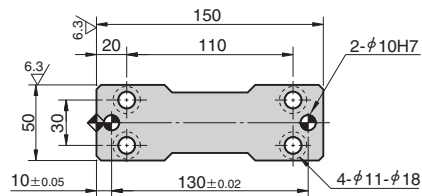
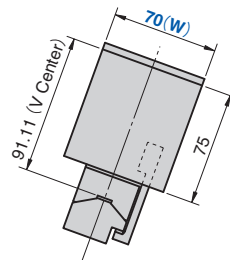
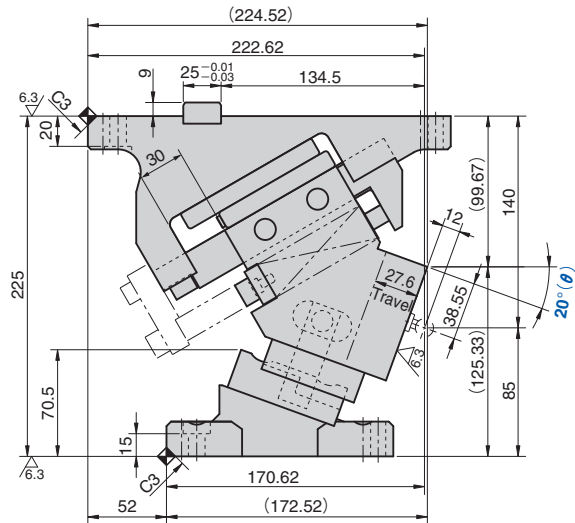
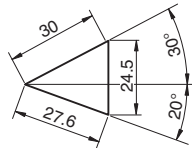
NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-20



● 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						
27.6	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3127 (319.1)	14.1	UCMSNR	70	20	GK NGK
		—	1333.8 (136.0)						GD NGD
		—	2280.0 (232.5)	GS NGS					
—	—	88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	921 (94.0)	—	—	—	—	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	70	20	GK	
UCMSNR	70	20	NGK	
UCMSNR	70	20	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

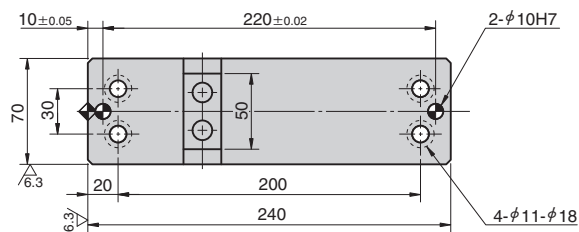
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

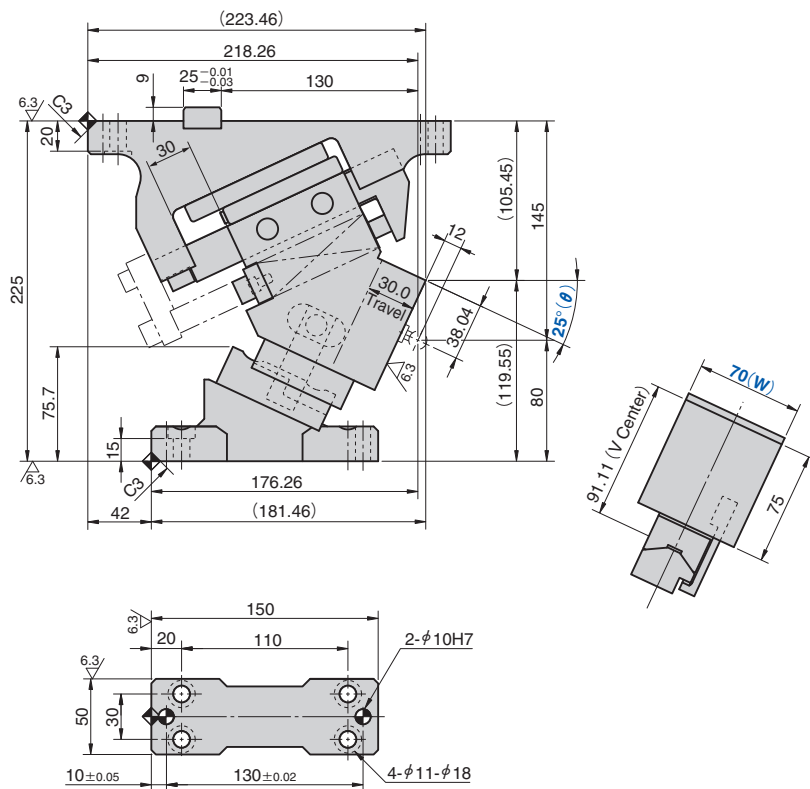
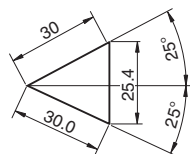
## NAAMSタイプ

### AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-25



● 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						
30.0	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3121 (318.5)	14.0	UCMSNR	70	25	GK NGK
		—	1333.8 (136.0)						GD NGD
		—	2280.0 (232.5)	GS NGS					
—	—	88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	914 (93.3)	—	—	—	—	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。



Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	70	25	GK	
UCMSNR	70	25	NGK	
UCMSNR	70	25	NISO	
UCMSNR	70	25	GK	NF



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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

部品表P.845参照。

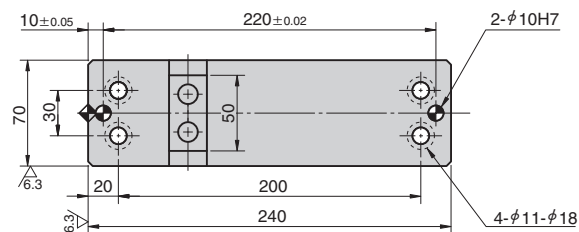


# 吊りカムユニット

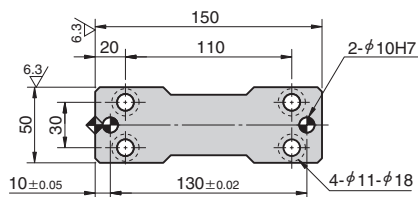
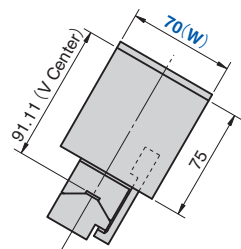
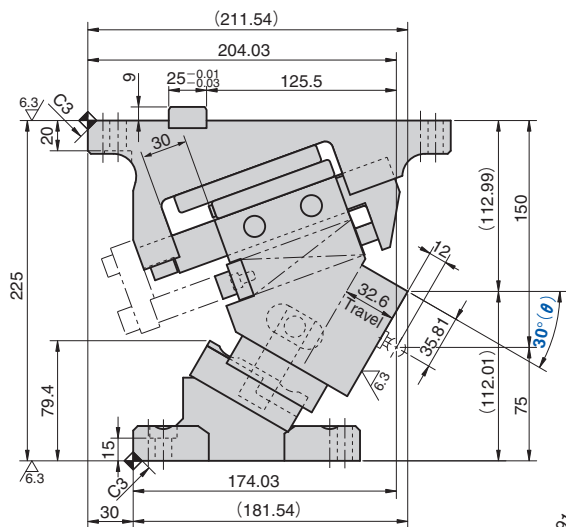
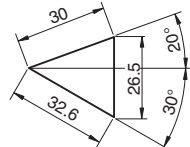
## NAAMSタイプ

### AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-30



● 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						
32.6	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3114 (317.8)	13.8	UCMSNR	70	30	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	908 (92.6)				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	70	30	GK	
UCMSNR	70	30	NGK	
UCMSNR	70	30	NISO	
UCMSNR	70	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

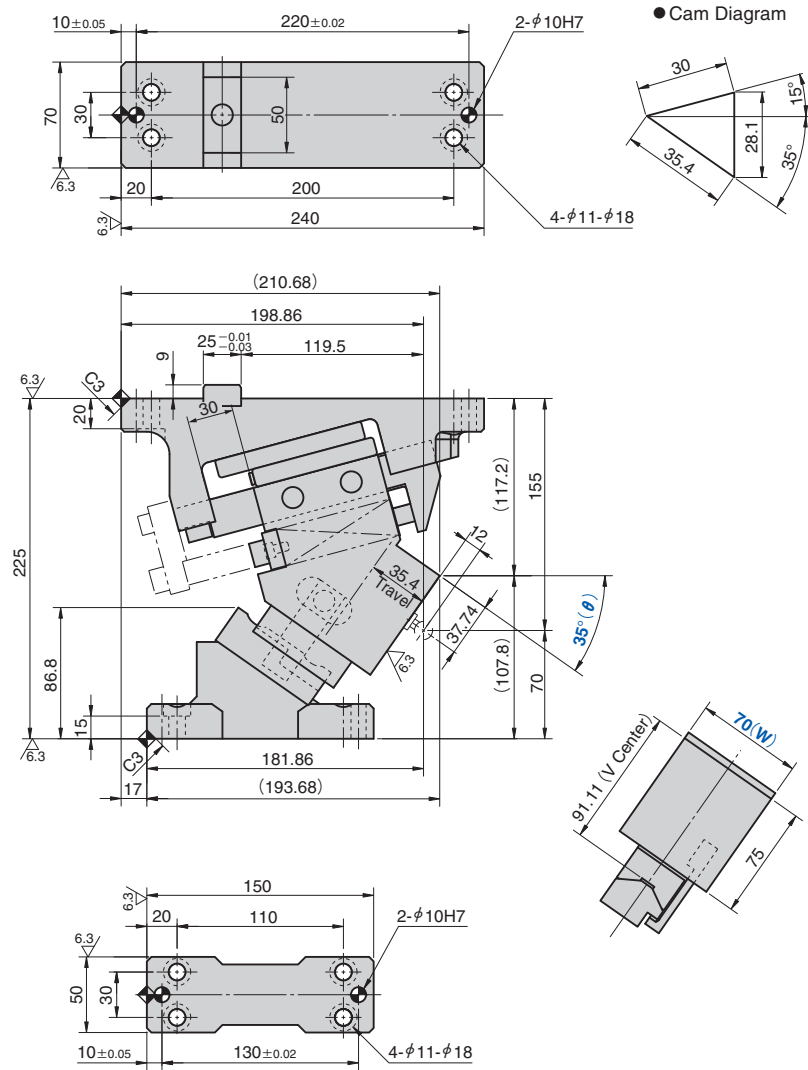
No.	PS	型式	Qty	備考
6	GK	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット NAAMSタイプ

## AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-35



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						
35.4	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3108 (317.1)	13.7	UCMSNR	70	35	GK NGK
		—	1333.8 (136.0)						GD NGD
		—	2280.0 (232.5)	GS NGS					
—	—	88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	901 (92.0)	—	—	—	—	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	70	35	GK	
UCMSNR	70	35	NGK	
UCMSNR	70	35	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

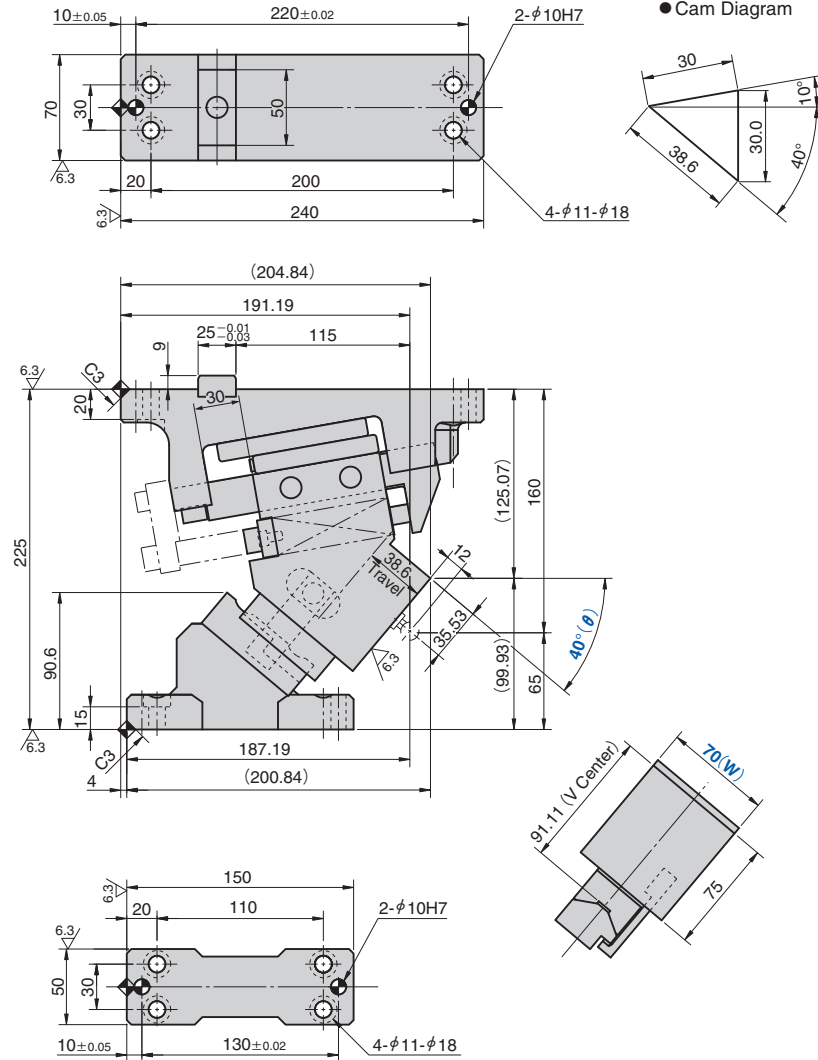
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-40



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						
38.6	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3101 (316.4)	13.8	UCMSNR	70	40	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	894 (91.3)				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	70	40	GK	
UCMSNR	70	40	NGK	
UCMSNR	70	40	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

標準カムユニット

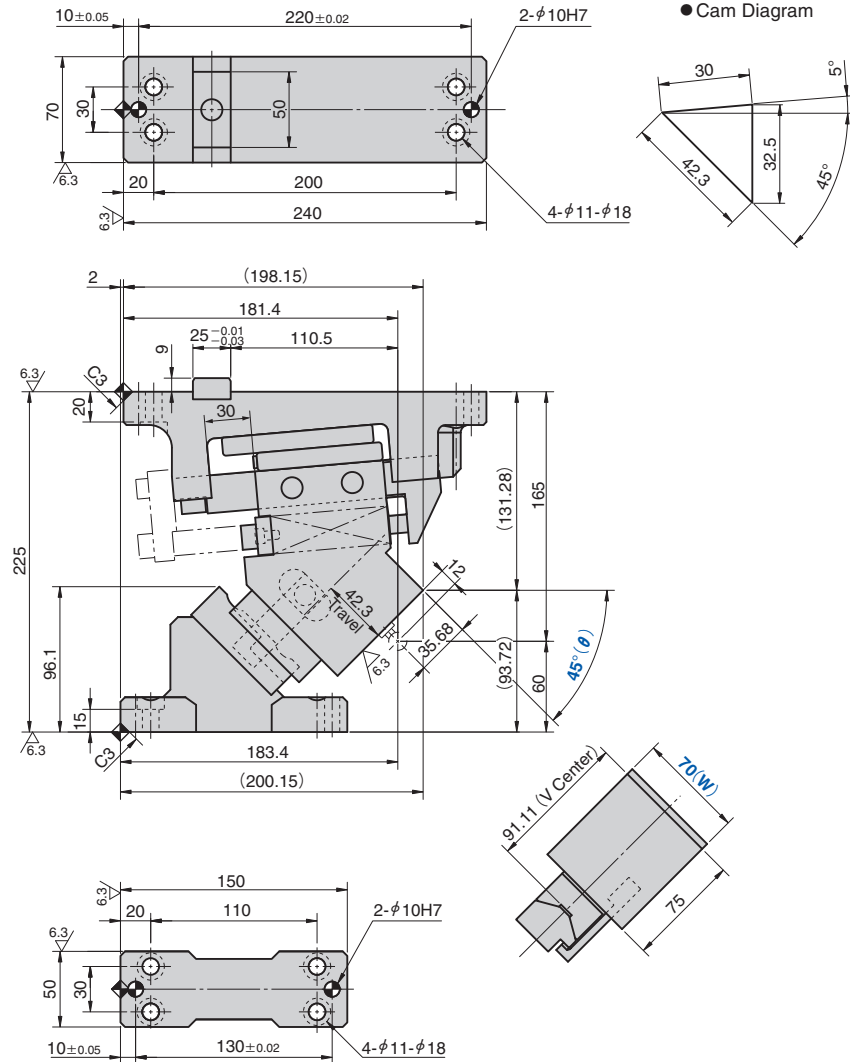
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-45



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						
42.3	98.1 (10.0)	—	2350.0 (239.6)	3094 (315.7)	13.8	UCMSNR	70	45	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	888 (90.6)				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。



Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	70	45	GK	
UCMSNR	70	45	NGK	
UCMSNR	70	45	NISO	
UCMSNR	70	45	GK	NF



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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

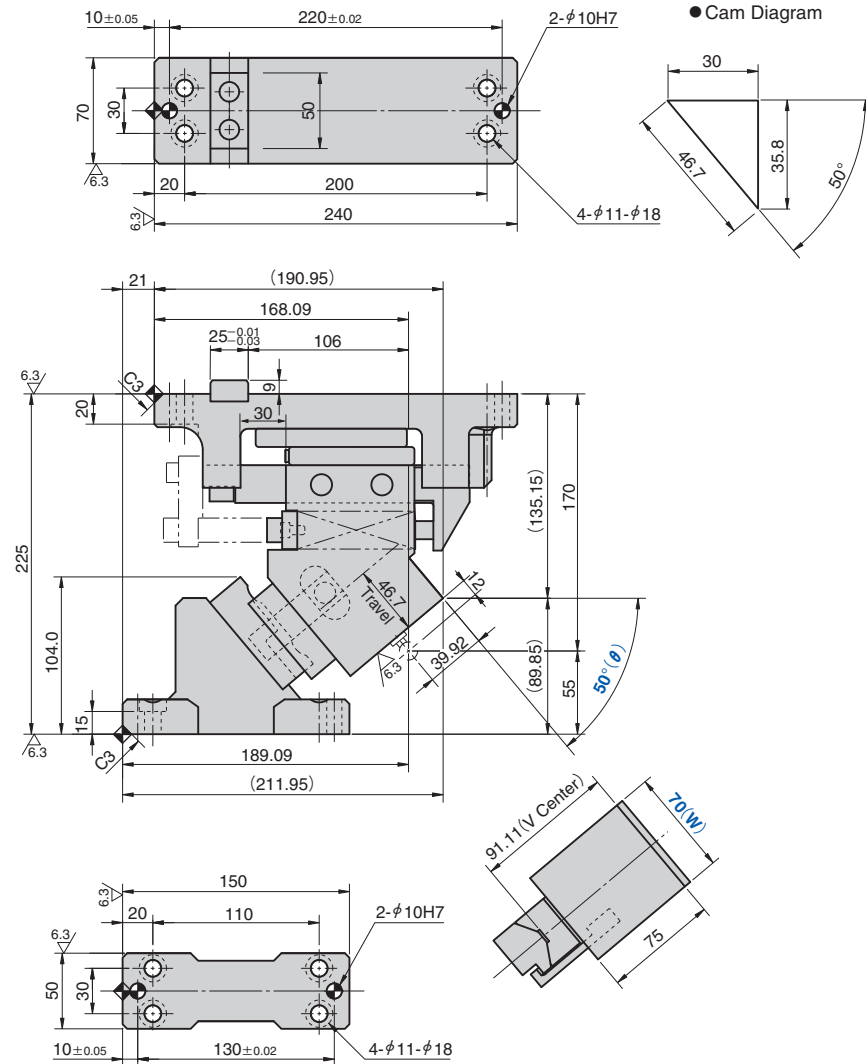
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-50



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						
46.7	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3088 (315.1)	13.9	UCMSNR	70	50	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)	GS NGS					
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)					881 (89.9)

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。



Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	70	50	GK	
UCMSNR	70	50	NGK	
UCMSNR	70	50	NISO	
UCMSNR	70	50	GK	NF



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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

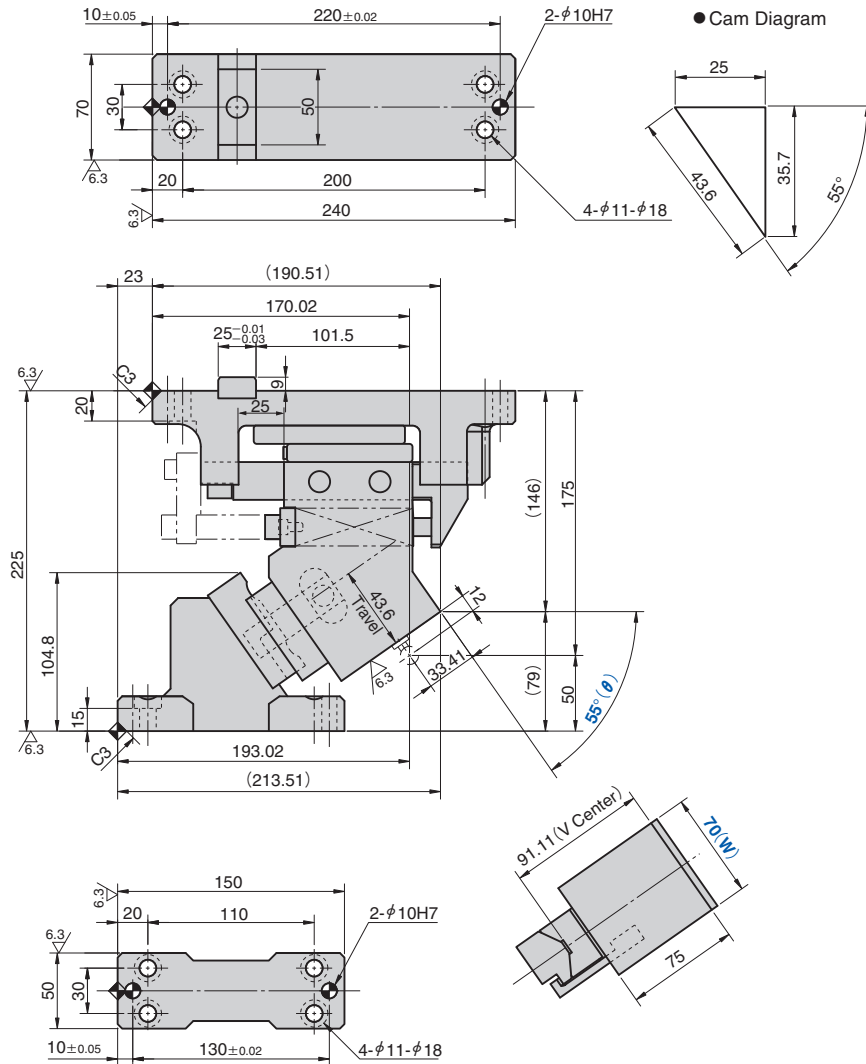
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-55



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						
43.6	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3359 (342.7)	14.1	UCMSNR	70	55	GK NGK
			1333.8 (136.0)						GD NGD
			2280.0 (232.5)						GS NGS
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)	818 (83.4)				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。



Catalog No.	W	θ	PS	Option
UCMSNR	70	55	GK	
UCMSNR	70	55	NGK	
UCMSNR	70	55	NISO	
UCMSNR	70	55	GK	NF



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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

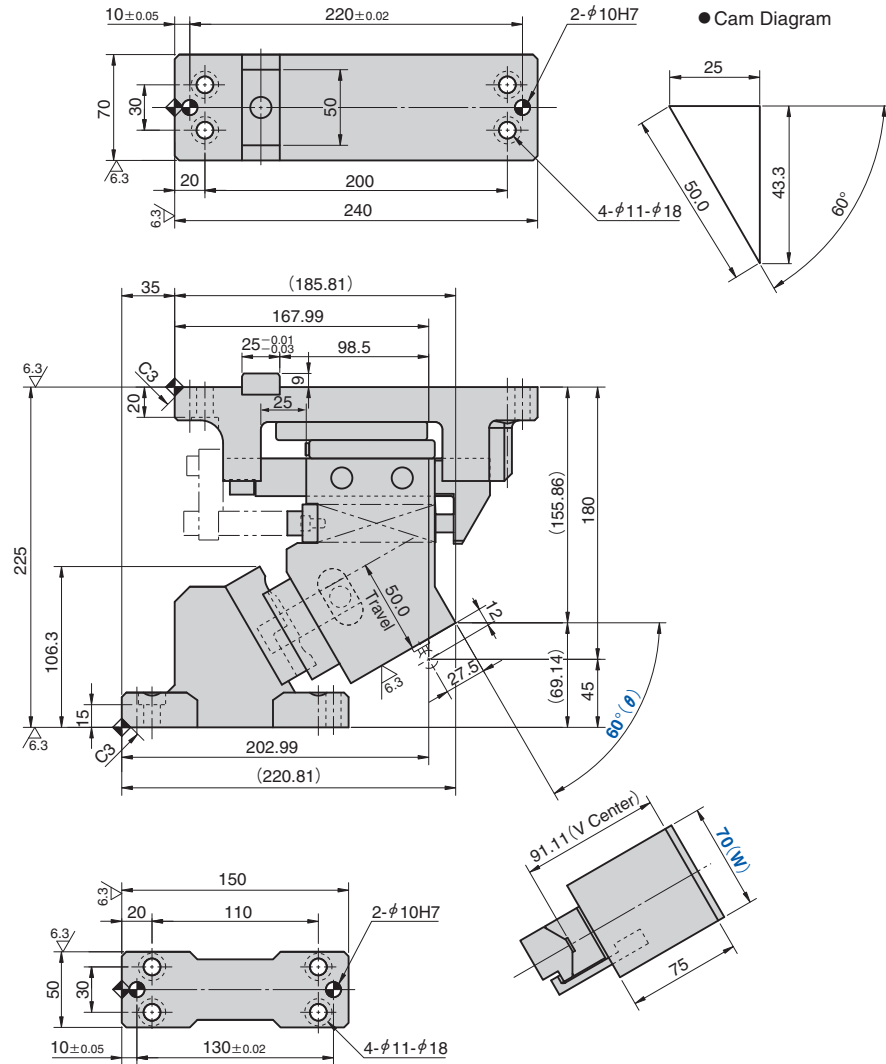
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット

NAAMSタイプ

AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70-60



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						
50.0	98.1 (10.0)	-	2350.0 (239.6)	3713 (378.9)	14.5	UCMSNR	70	60	GK NGK
			1333.8 (136.0)	2280.0 (232.5)					GD NGD
			88.2 (9.0)	676.2 (69.0)					GS NGS
			904 (92.2)						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	70	60	GK	
UCMSNR	70	60	NGK	
UCMSNR	70	60	NISO	
UCMSNR	70	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	M2-150-38.1	1	Gas Spring (KALLER)
	GD	C180-38.BU	1	Gas Spring (DADCO)
	GS	SFND150.38	1	Gas Spring (SDT)
	ISO	TJL25-115	1	Coil Spring ばね定数=19.6N/mm 耐久回数目安 100万回

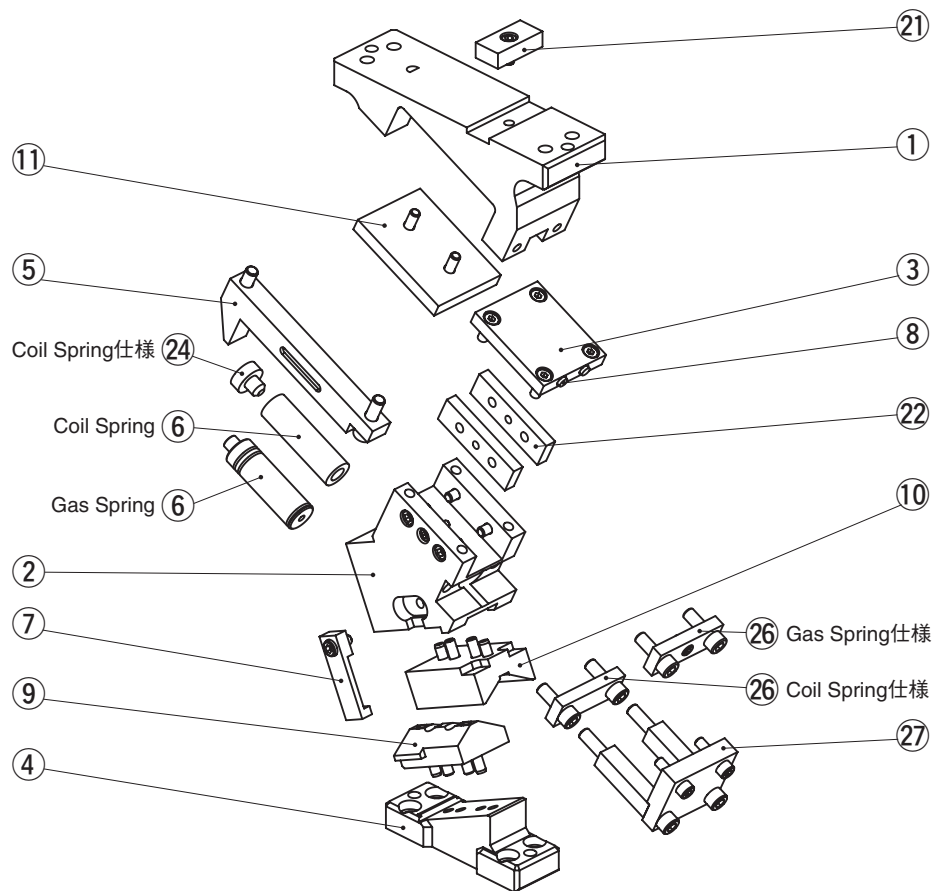
部品表P.845参照。

# 吊りカムユニット【分解図・部品表】

NAAMSタイプ

## AERIAL CAM UNIT

UCMSNR70



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.
7	Positive Return Follower	1		Steel
8	Stopper	2		—
9	Cam Slide Guide	1		Bronze with Graphite
10	Cam Slide Guide	1		Steel
11	Slide Plate	1		Steel
21	Key A	1		Steel
22	Wear Plate	2		Bronze with Graphite
24	Spring Guide Pin	1	—	Steel ISO specification only
26	Spring Stopper Plate	1		Steel
27	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。