**SAPLC** 

716

# NEW プルカム SAPLC 【概要】 パネル干渉回避カムユニット

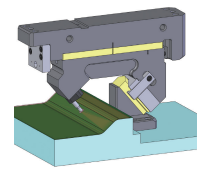
**OUTLINE OF SAPLC** 

#### カムの内側に引き込む加工が可能

- ●取付け幅を抑えたコンパクトな設計
- ●後方抜きスペースが小さくカムスライダ 分解作業性に優れる
- ●Gas Spring仕様、Coil Spring仕様の 選択可能



#### ■使用例



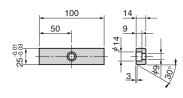
カム設置位置からピアス位置までの距離が遠く 届かない等の理由で、通常の上吊りカムでは加工が 難しい箇所に。

ボディーサイドパネル、バックドアパネルなど

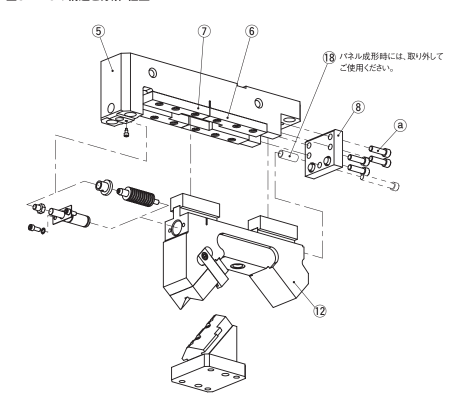
#### ■SAPLCのオプション

● キー仕様 (-K)

LKU25-100 (1個 M8ボルト付)



#### ■SAPLCの構造と分解・組立



#### ●分解方法

- 1) 六角穴付きボルト(@)を外し、Stopper Plate (®)を取り外します。
- 2) Cam Slider(⑫) をUpper Plate(⑥,⑦) の切欠き位置まで後方へずらします。 (Cam HolderおよびCam Sliderの側面、3mm幅の溝の位置を合わせます。)
- 3) Cam Holder(⑤)からCam Sliderを上方へ引き抜きます。

#### ●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。
  - · Cam Sliderと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。

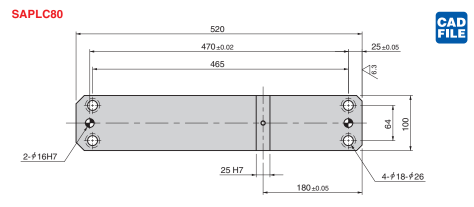
### 

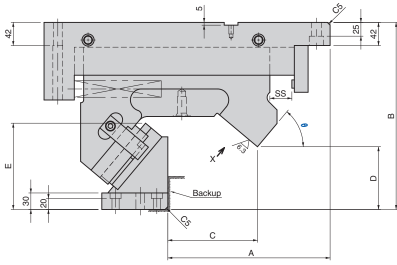
- ・弊社推奨品以外のGas Springをご使用の場合は、営業窓口までご相談ください。
- ・Gas Spring単体でのメンテナンスを含む取扱いについてはGas Springメーカーにお問い合わせください。

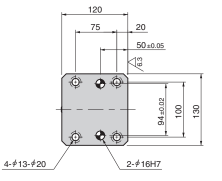
Copyright © Sankyo Oilless Industry, Inc. All Rights Reserved.

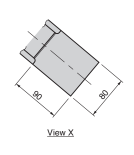
# パネル干渉回避カムユニット

# **AERIAL CAM UNIT**









加工力 kN (tonf) 100万回	Catalog No.	w	θ	圧力源 PS
39.2 (4.0)	SAPLC	80	<b>50~80</b> (5° ピッチ)	無記号 (Coil Spring) GK NGK GD NGD

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



Catalog No.	W	]-[	θ	]-[	PS	]-[	Option
SAPLC	80	_	50				
SAPLC	80	_	50	_	GK	_	NF – K

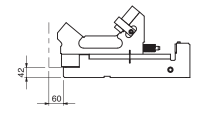


オプションコード	仕 様
NF	窒素ガス充填無し。
K	専用のキーが付属します。

▶ リテーナ取付用タップ穴、ノック穴加工詳細仕様P.377、キー詳細P.715参照。

θ	SS	Α	В	С	D	Е
50		295	340	163	114.0	156.8
55	40	287	340	159	120.5	160.8
60		279	0.45	155	132.0	163.8
65	34	270	345	150	140.0	167.8
70	28	260		145	152.5	168.8
75	21	250	350	139	160.0	170.8
80	14	240		133	168.0	169.9

# ■後方抜きスペース(全角度共通)



#### ■スプリングカ

●Coil Spring仕様

		•				
θ	ss	初圧		終	圧	使用
0	55	N	kgf	N	kgf	スプリング
50						
55	40	440.7	45.0	2644.3	000.0	TH30-200
60				2044.3	209.0	
65	34	503.7	51.4			TH30-175
70	28	587.7	60.0	2644.6	269.9	TH30-150
75	21	330.6	33.7	2044.6	209.9	TH30-100
80	14	587.6	60.0	2644.4	269.8	TH30-75

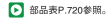
Coil Springは30万回耐久となります。

#### ● Gas Spring仕様

終圧		使用スプリング			
N	kgf	GK	GD		
0550.0	001.1				
2558.9	261.1	X320-50	U.0325.050		
2396.9	244.6				
2462.5	251.3	X320-38	U.0325.038		
2588.1	264.1	X320-25	U.0325.025		
2427.9	247.7	X320-19	U.0325.019		

ガス充填圧は10MPa

SAPLC 80 718



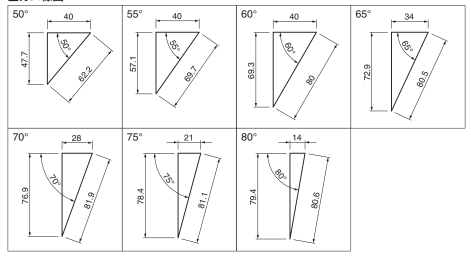
# **AERIAL CAM UNIT**

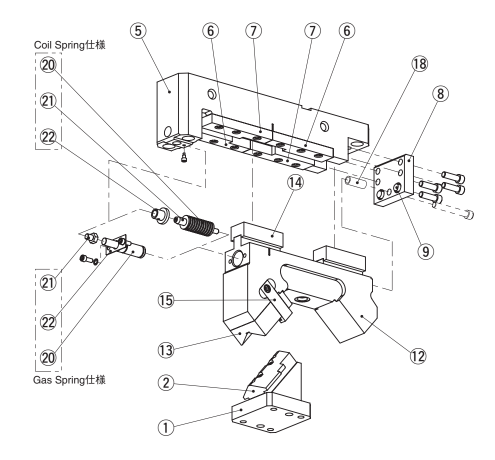
#### SAPLC80

### ■重量

θ	スライダ重量 kg	全重量 kg
50	23.2	59.3
55	23.2	59.4
60	23.5	59.9
65	23.6	60.3
70	24.3	61.3
75	24.7	62.0
80	25.2	62.7

#### ■カム線図





No.	Description	Qty
1	Cam Driver	1
2	Cam Bottom Slide Plate	1
5	Cam Holder	1
6	Cam Upper Plate A	2
7	Cam Upper Plate B	2
8	Stopper Plate	1
9	Stopper	2
12	Cam Slider	1
13	Cam Bottom Guide Plate	1

No.	Description	Qty
14	Cam Lower Slider	2
15	Positive Return	2
18	Collar	1
20	Coil Spring	1
21	Spring Guide Pin	1
22	Spring Guide Washer	1
20	Gas Spring	1
21	Stop Pin	1
22	Spring Stopper	1

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。

SAPLC 80

719

# カムユニット【概要】

# 追加工

#### **OUTLINE OF CAM UNIT**

#### ■リテーナ取付用タップ穴、ノック穴(下穴、仕上げ穴)加工

#### 加工指示方法

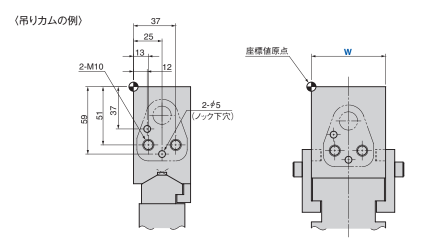
タップ穴径、ノック穴(または下穴)径を、XY座標値によりご指示ください。

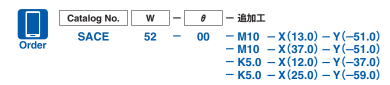
#### 座標値ご指示にあたって

- ・原点はマウント面左上隅とします。ただし、加工は弊社での加工原点を基準に加工します。
- ・指示記号
- ーM…タップ穴、ーN…ノック仕上げ穴、一K…ノック下穴(下穴径でご指示ください)

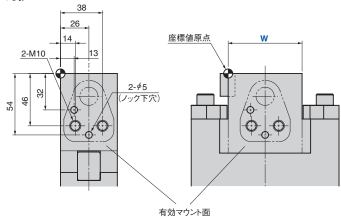
#### 加工基準

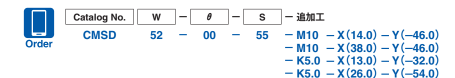
- ・タップ穴、ノック下穴は、一般公差にて加工を行います。
- ・穴有効深さは、タップ穴、ノック下穴ともに径の2.5倍、ノック仕上げ穴は径の2倍にて加工します。
- ・ノック仕上げ穴間ピッチは±0.02にて加工します。穴公差はH7です。





#### 〈下置きカムの例〉





#### ■その他の加工

タップ穴、ノック穴以外の穴加工、切削加工等は別途図面にてご指示ください。