

AERIAL CAM UNIT

グレード	加工力[kN(tonf)]			ストローク	Catalog No.	カム幅 W	角度 θ
	100万回 標準	100万回 条件付	30万回 条件付				
White	18.6(1.9)	27.9(2.8)	37.2(3.8)	Short	VACWS	58	00 ~ 80 (5°ピッチ)

※100万回及び30万回耐久の条件付で加工力UPし使用可。(使用条件はP539に記載)



Option

オプションコード	仕様
SC	マウント面を1 ~ 60mmの範囲(指定 1mm単位)で前方に伸ばします。
WC	マウント面幅(W)を64mmに拡張します。



Order

Catalog No.	W	θ	オプション
VACWS	58	10	
VACWS	58	10	- SC60
VACWS	58	10	- WC64
VACWS	58	10	- SC45 - WC64

■ スプリング力

角度	初圧		終圧		使用 スプリング
	N	kgf	N	kgf	
00	230	23.4	2067	211	TJM32-102
05	402	41.0	2067	211	TJM32-102
10	517	52.7	2067	211	TJM32-102
15	198	20.2	1844	188	TJM32-89
20	263	26.9	1844	188	TJM32-89
25	329	33.6	1844	188	TJM32-89
30	329	33.6	1844	188	TJM32-89
35	329	33.6	1844	188	TJM32-89
40	329	33.6	1844	188	TJM32-89
45	329	33.6	1844	188	TJM32-89
50	329	33.6	1844	188	TJM32-89
55	402	41.0	1895	193	TJM32-102
60	329	33.6	1844	188	TJM32-89
65	309	31.5	1851	189	TJM32-76
70	275	28.1	1833	187	TJM32-64
75	345	35.2	1839	188	TJM32-51
80	466	47.6	1798	183	TJM32-44

■ カムストローク

角度	ストローク mm
00	20.6
05	20.6
10	21.0
15	21.2
20	22.1
25	23.0
30	25.0
35	27.1
40	29.6
45	32.4
50	35.8
55	45.3
60	46.0
65	47.3
70	49.7
75	50.2
80	57.6

■ 重量

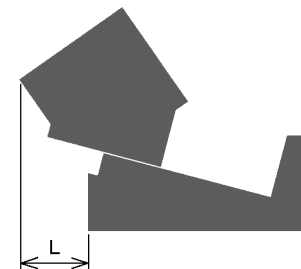
角度	全重量 kg	カムスライダ 重量 kg	工具取付重量 kg
00	8.7	3.2	3.3
05	8.6	3.2	3.3
10	8.5	3.2	3.3
15	8.3	3.2	3.4
20	8.2	3.2	3.5
25	8.2	3.2	3.6
30	8.1	3.2	3.8
35	8.0	3.2	4.0
40	7.8	3.2	4.2
45	7.9	3.2	4.6
50	7.9	3.2	5.4
55	8.3	3.6	6.2
60	8.8	4.1	5.7
65	9.1	4.4	5.4
70	9.4	4.7	5.1
75	9.7	5.0	4.8
80	10.0	5.3	4.5

注1) 上記数値は、SC/WCオプション無の場合を示します。SC/WCオプション有の場合はスライダ重量が増える分、工具取付重量を軽減してください。

注2) 工具取付重量は目安値です。プレス速度によっては変わりますが、上記数値内でのご使用を推奨致します。

■ 後方抜きスペース

角度	L mm
00	24.8
05	30.9
10	35.6
15	41.7
20	49.1
25	58.4
30	66.3
35	74.6
40	83.3
45	89.3
50	96.7
55	88.6
60	94.6
65	100.3
70	103.5
75	106.9
80	111.2

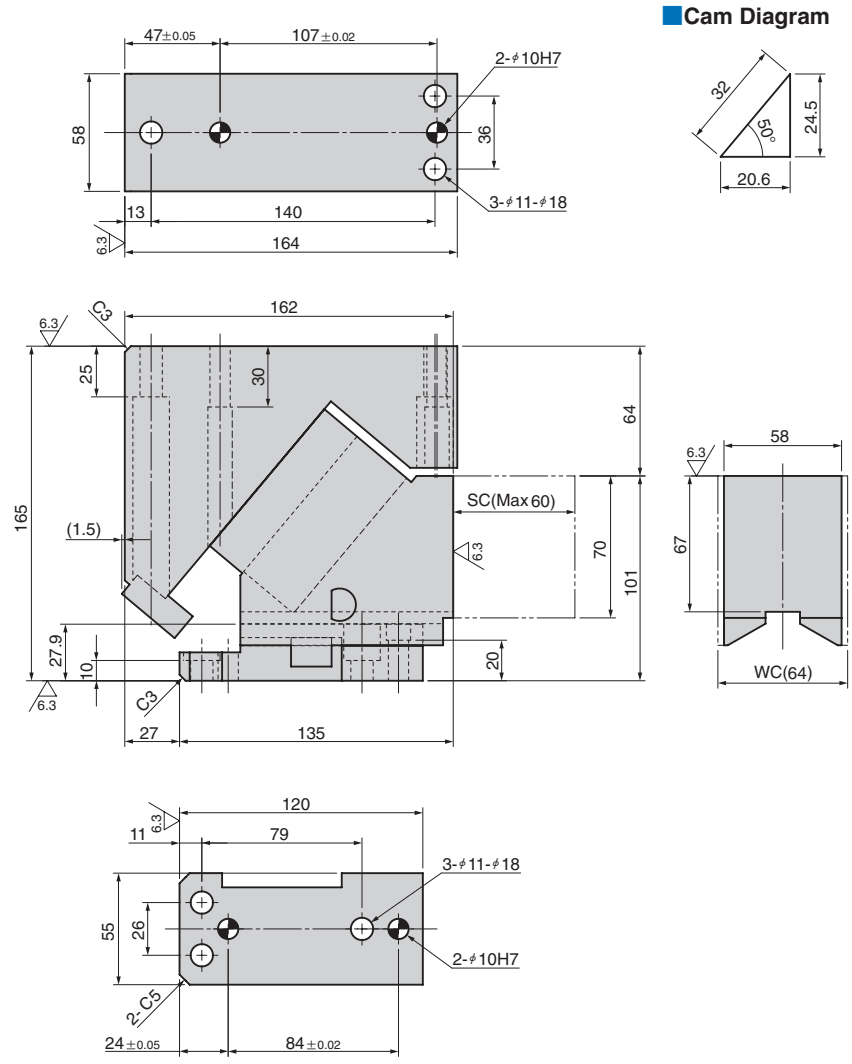


AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

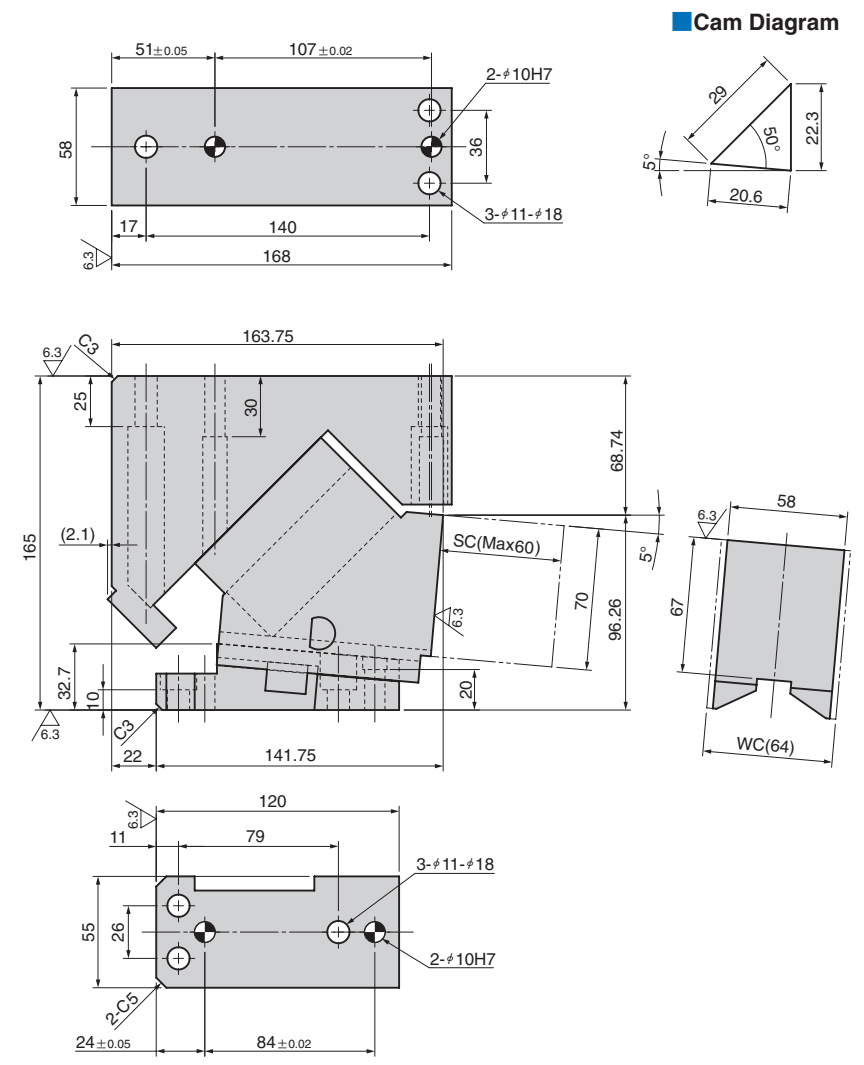
NEW CAD FILE

VACWS58-00



部品表はP.543をご覧ください。

VACWS58-05



部品表はP.543をご覧ください。

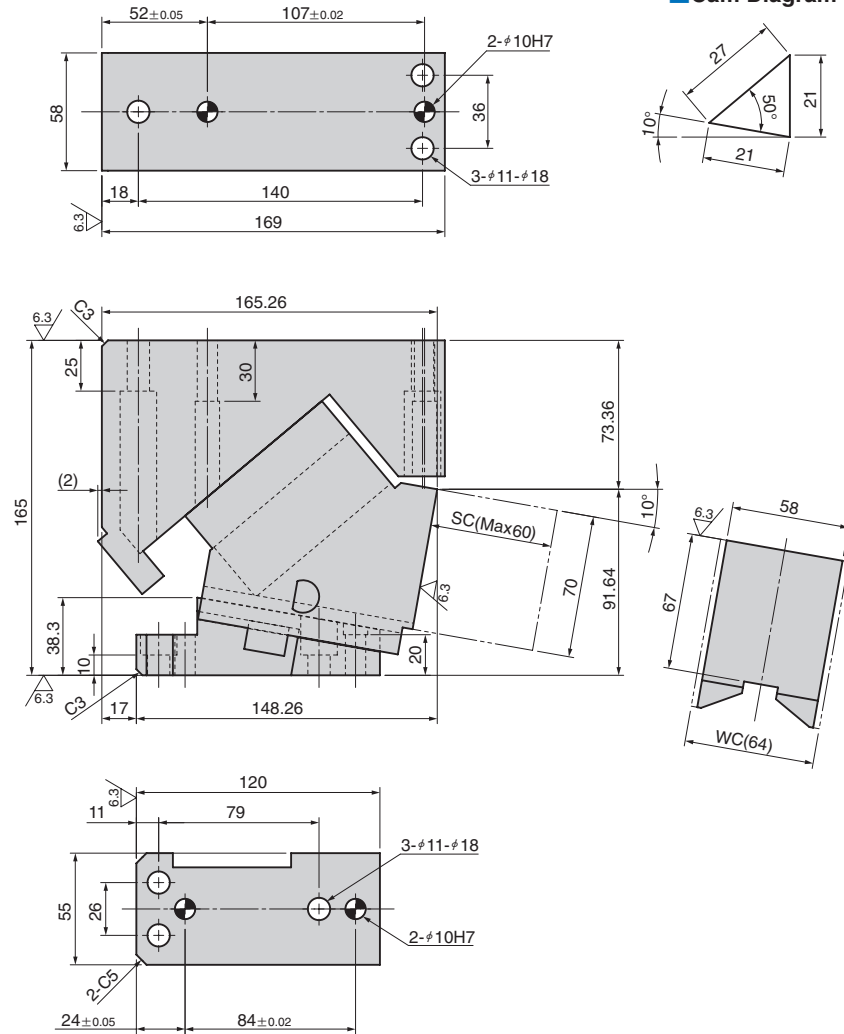
AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

NEW CAD FILE

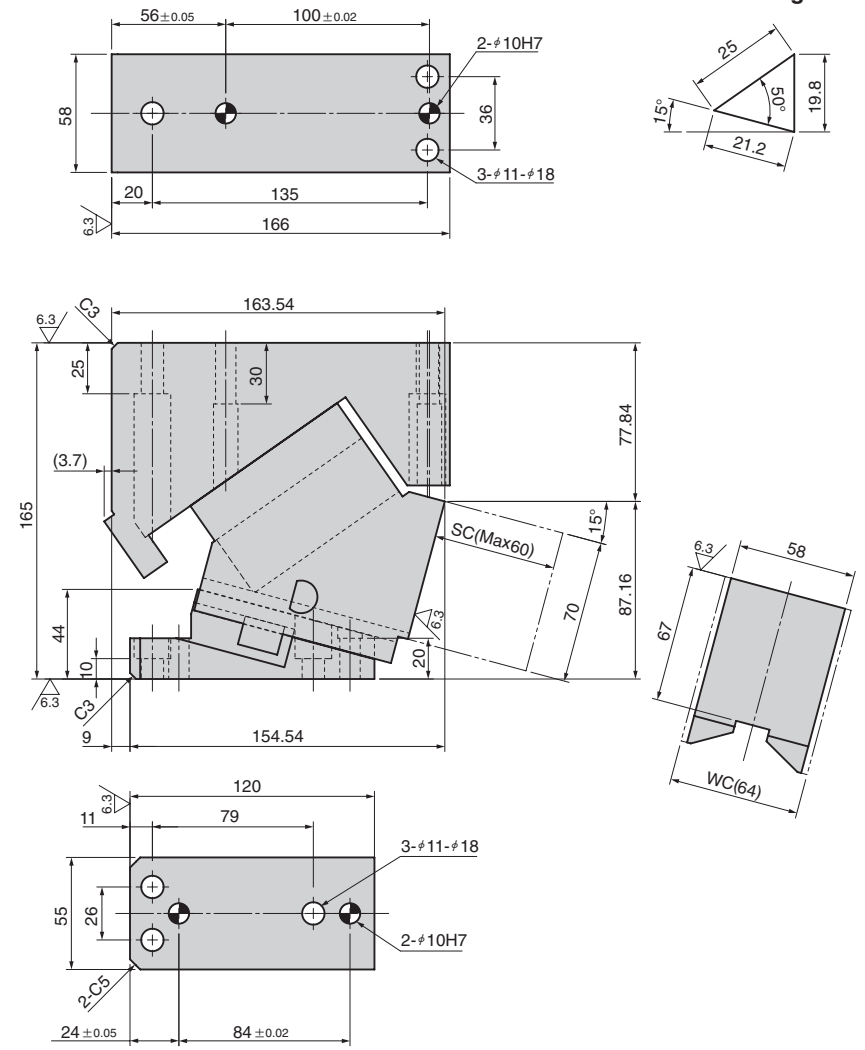
VACWS58-10

Cam Diagram



VACWS58-15

Cam Diagram



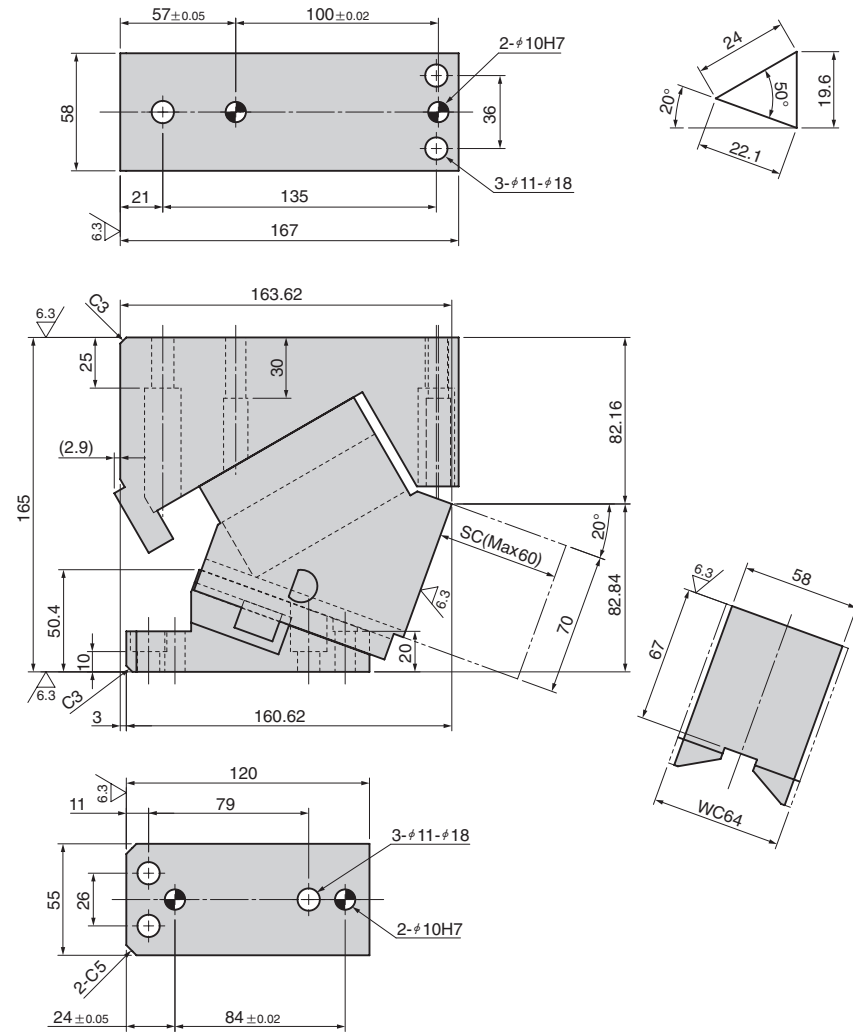
AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

NEW CAD FILE

VACWS58-20

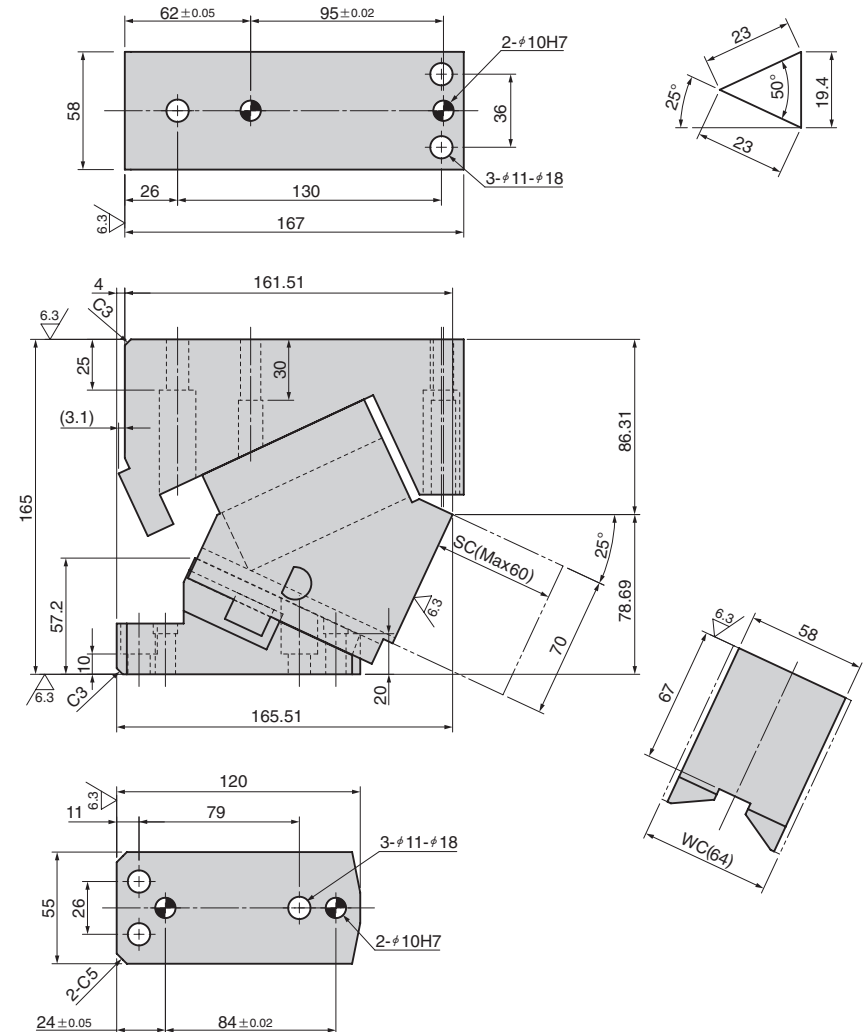
Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

VACWS58-25

Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

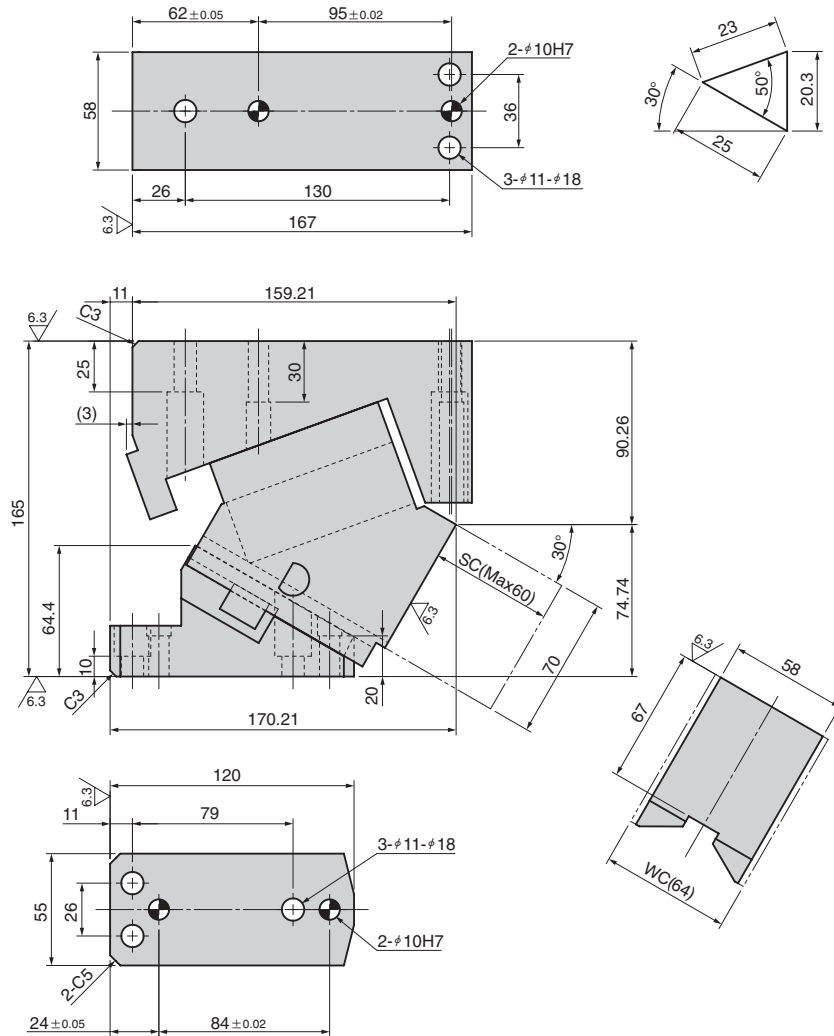
AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

NEW CAD FILE

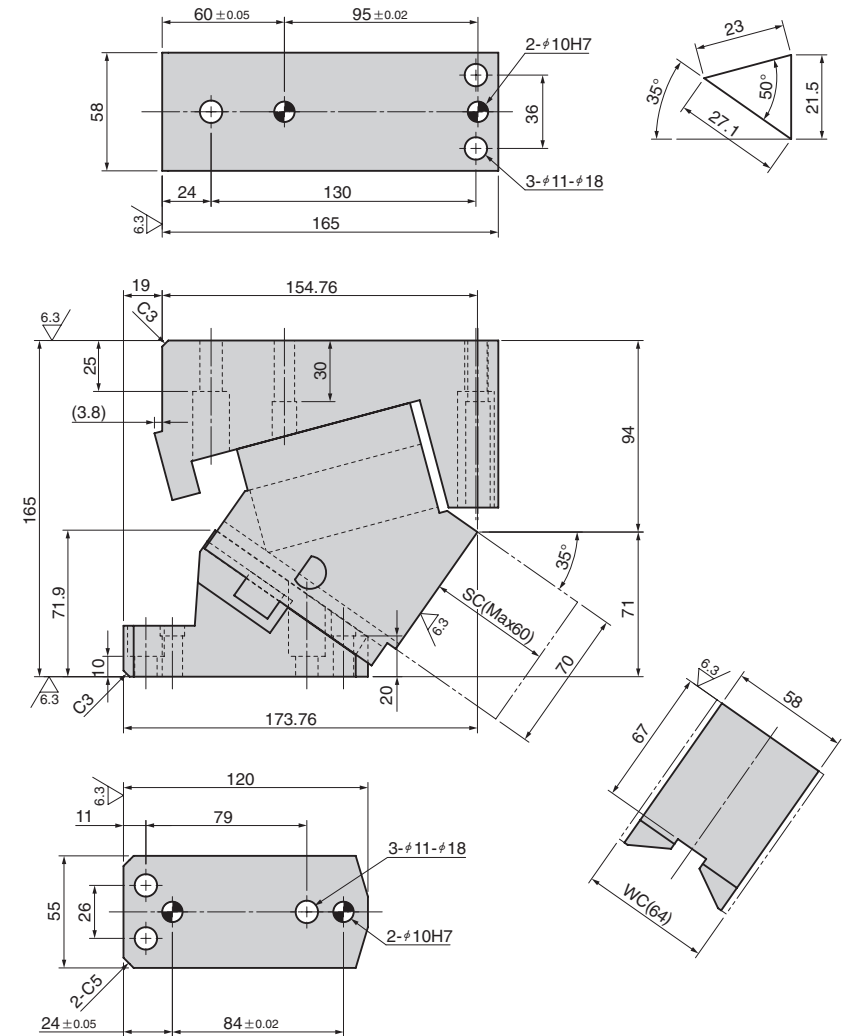
VACWS58-30

Cam Diagram



VACWS58-35

Cam Diagram



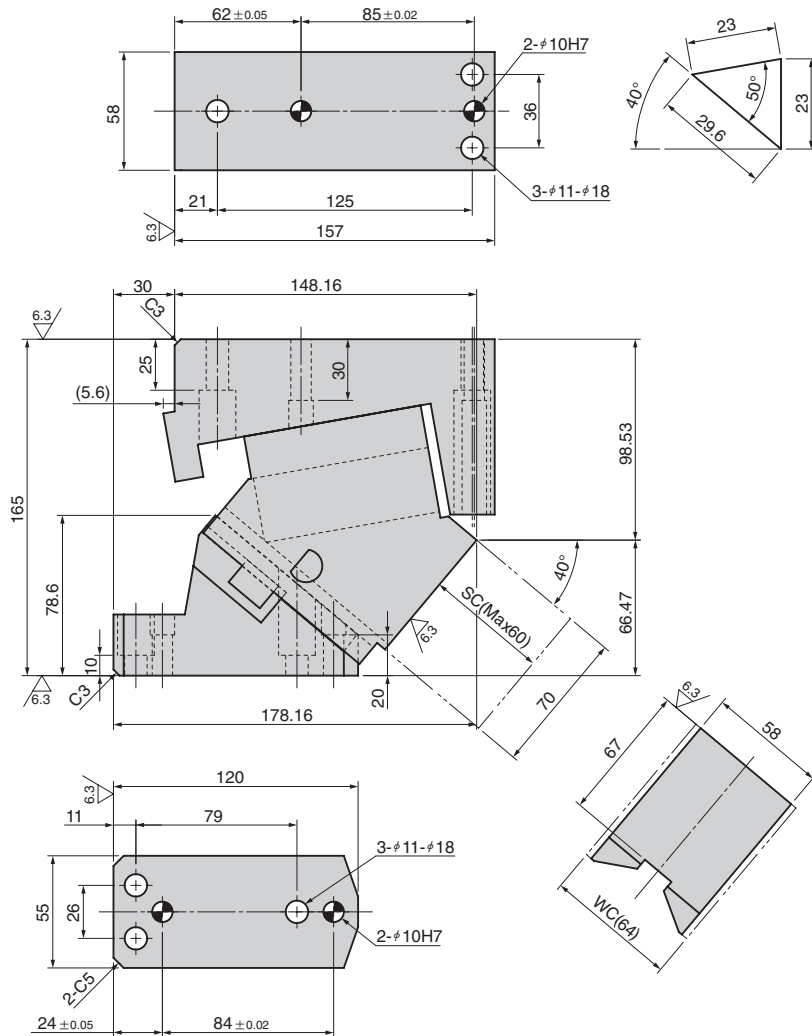
AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

NEW CAD FILE

VACWS58-40

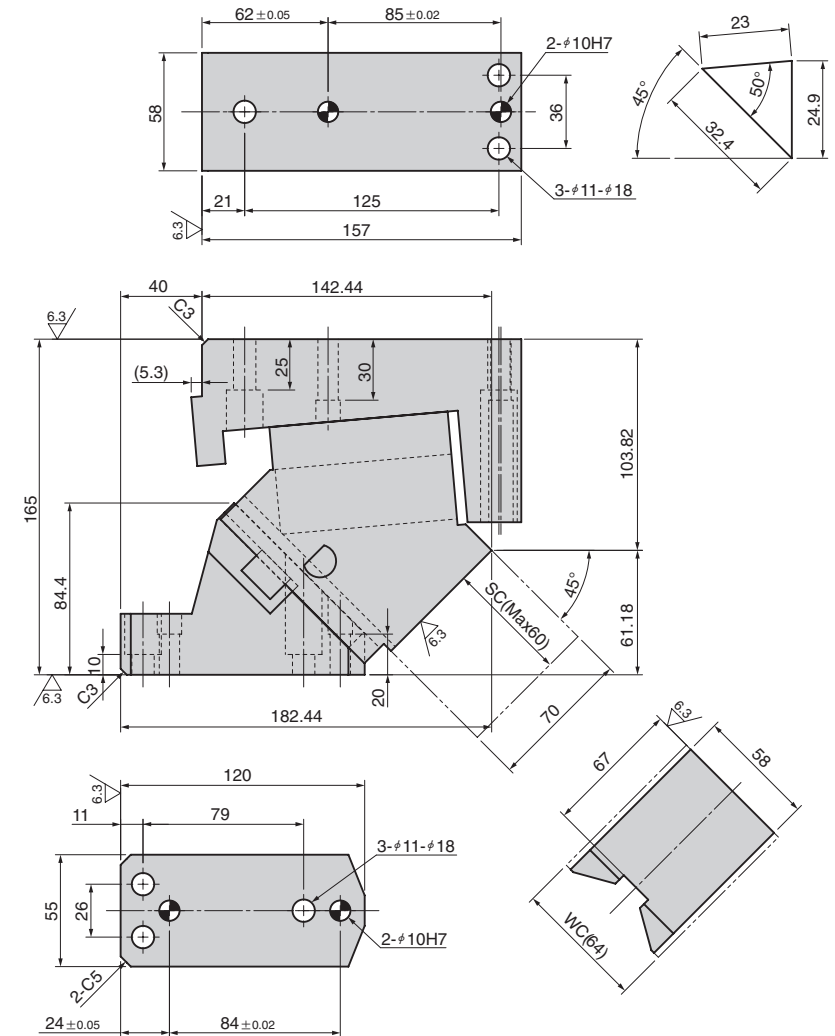
Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

VACWS58-45

Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

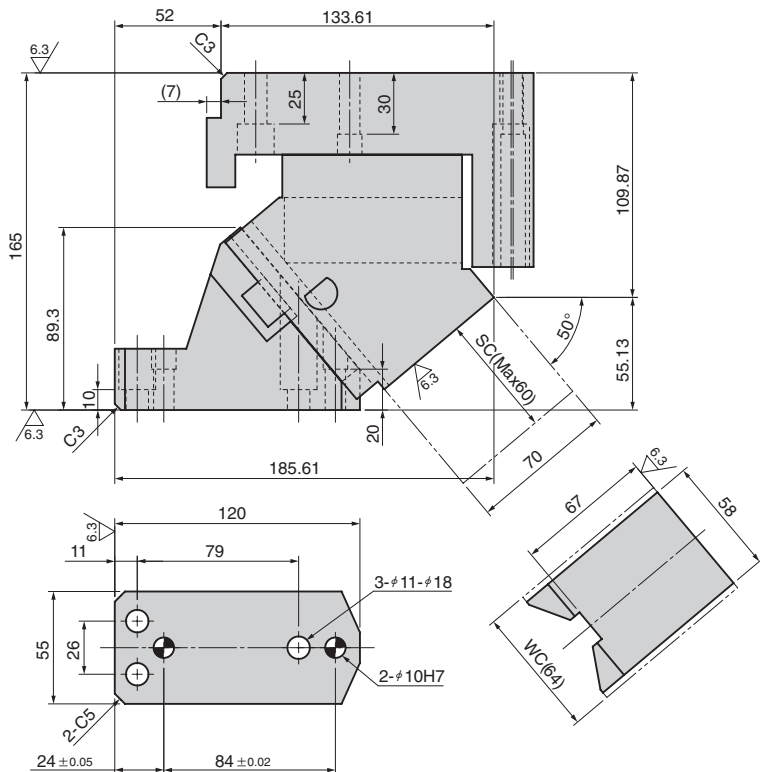
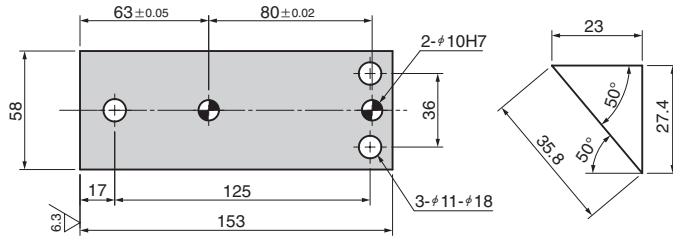
AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

NEW CAD FILE

VACWS58-50

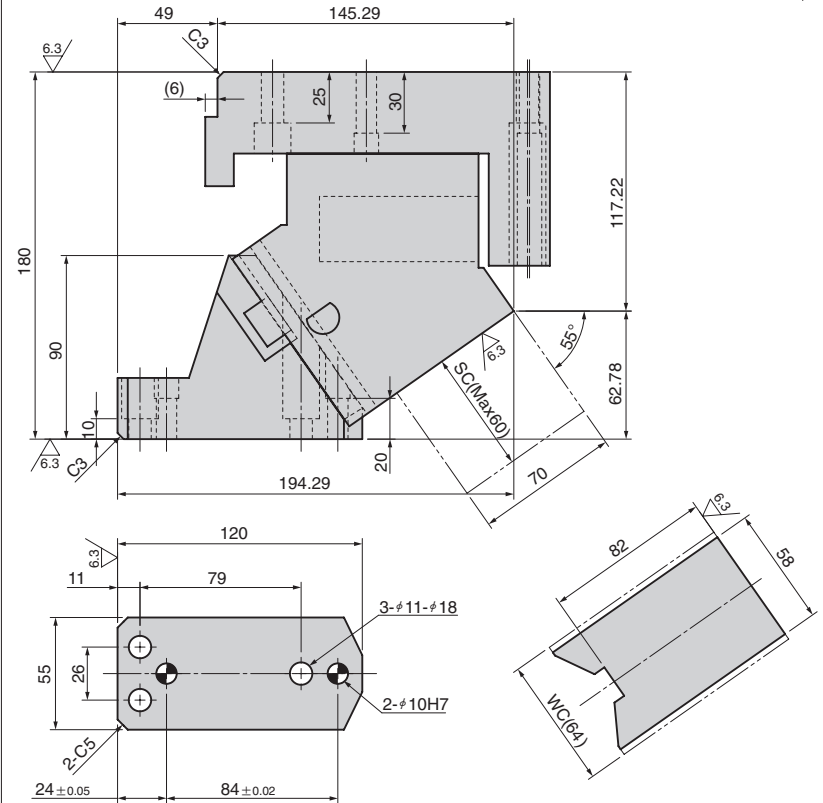
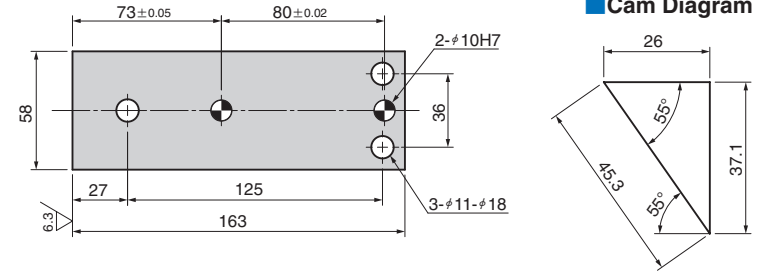
Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

VACWS58-55

Cam Diagram



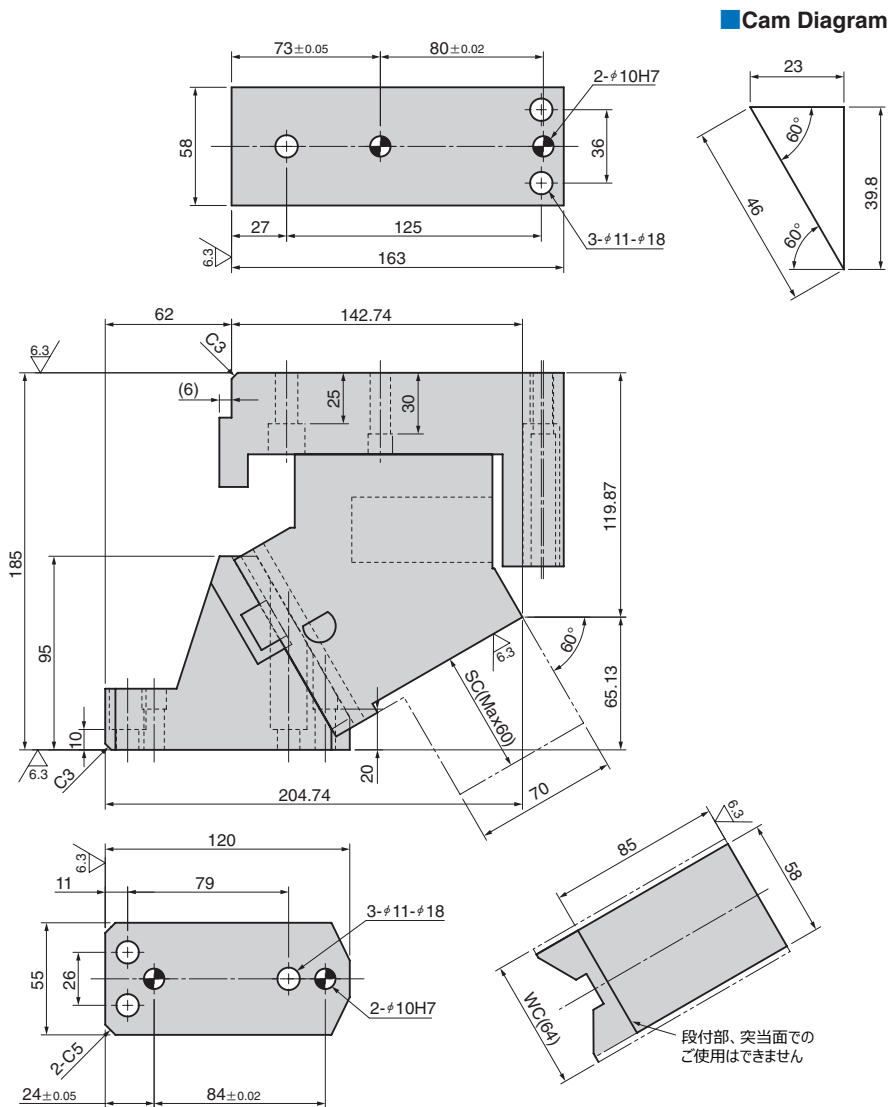
部品表はP.543 をご覧下さい。

AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

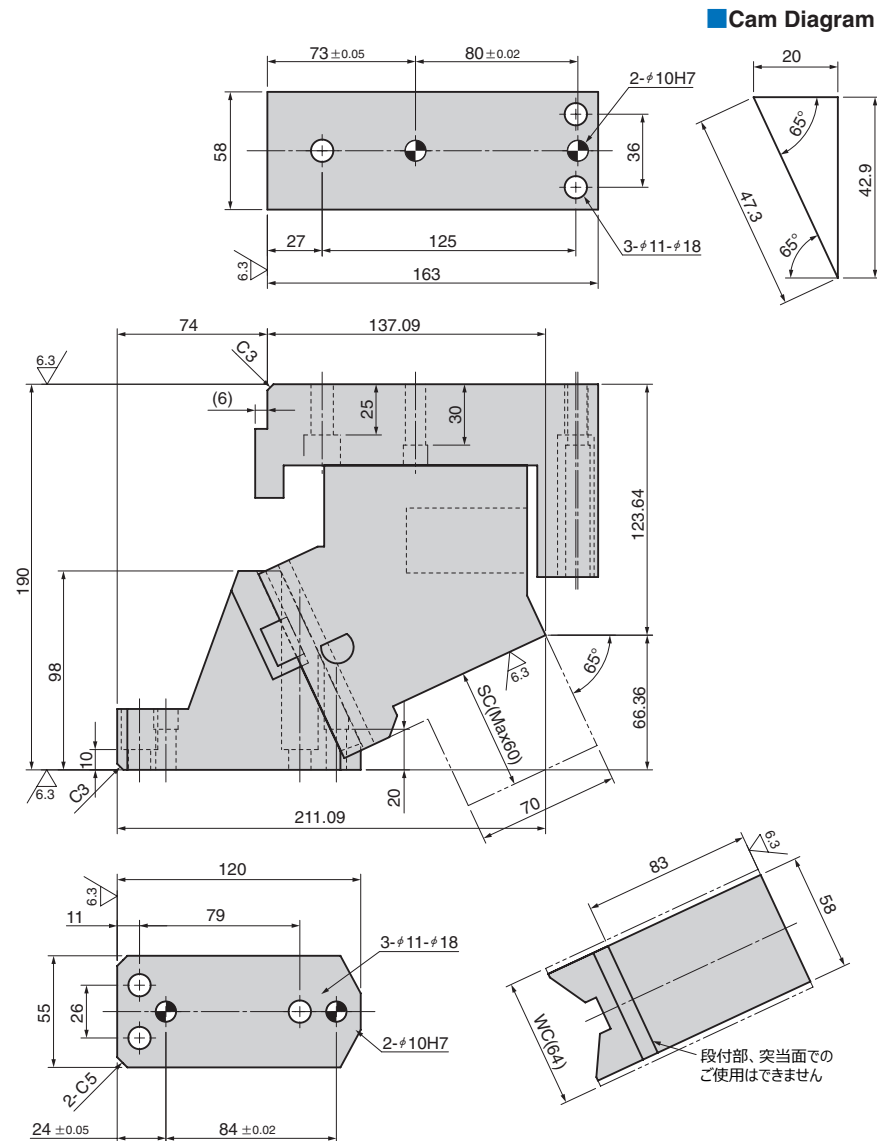
NEW CAD FILE

VACWS58-60



部品表はP.543 をご覧下さい。

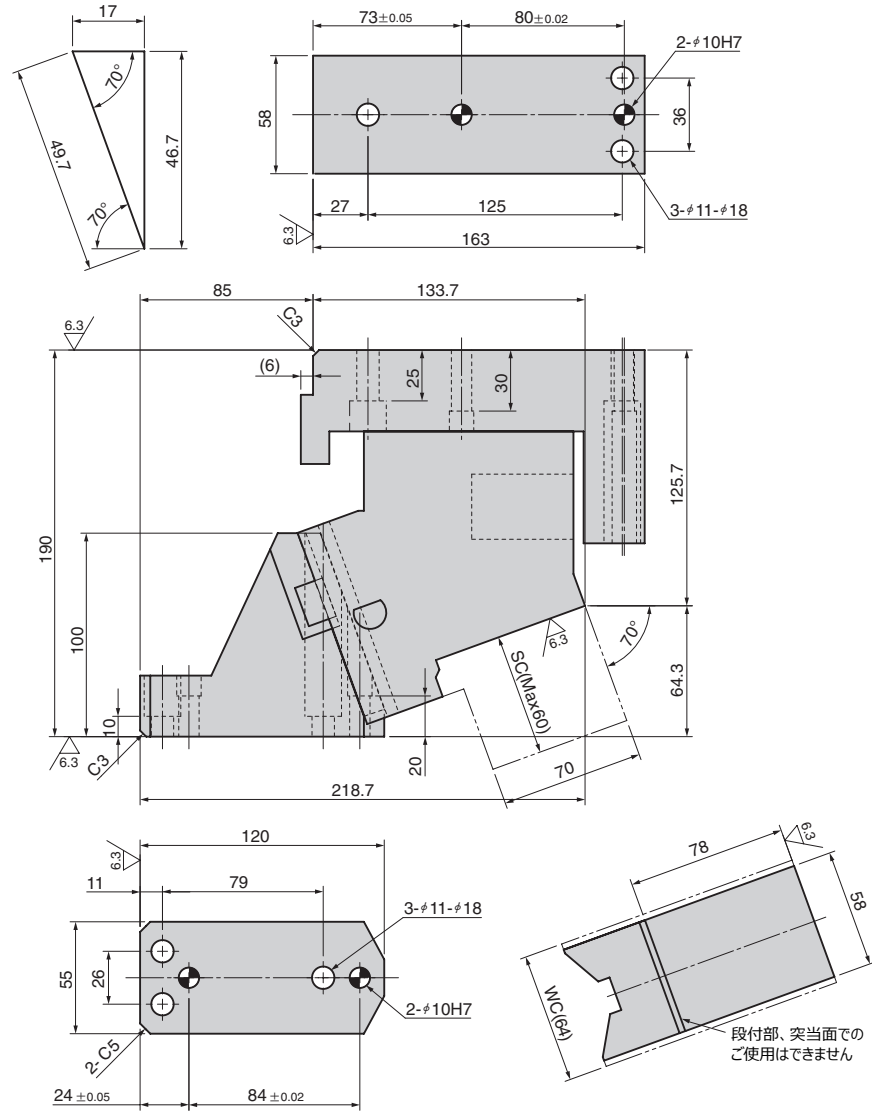
VACWS58-65



部品表はP.543 をご覧下さい。

VACWS58-70

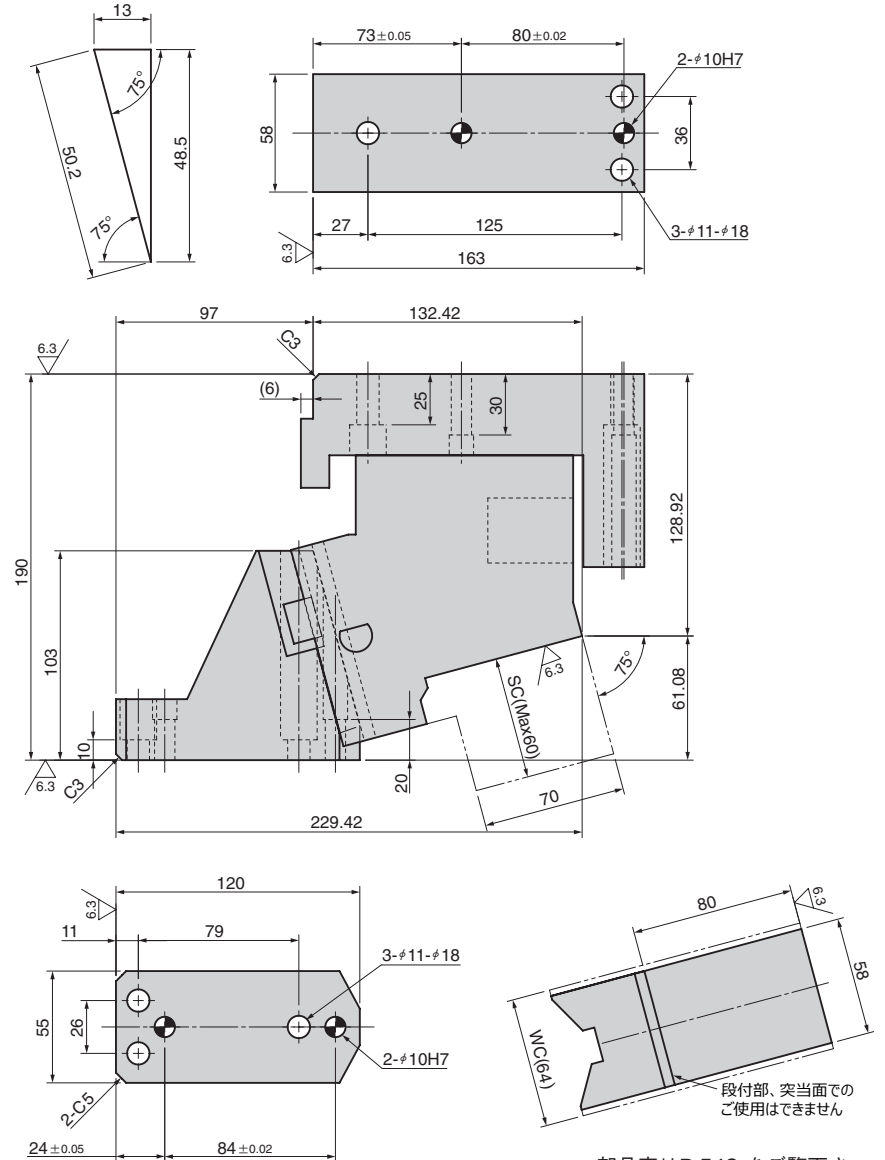
Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。

VACWS58-75

Cam Diagram



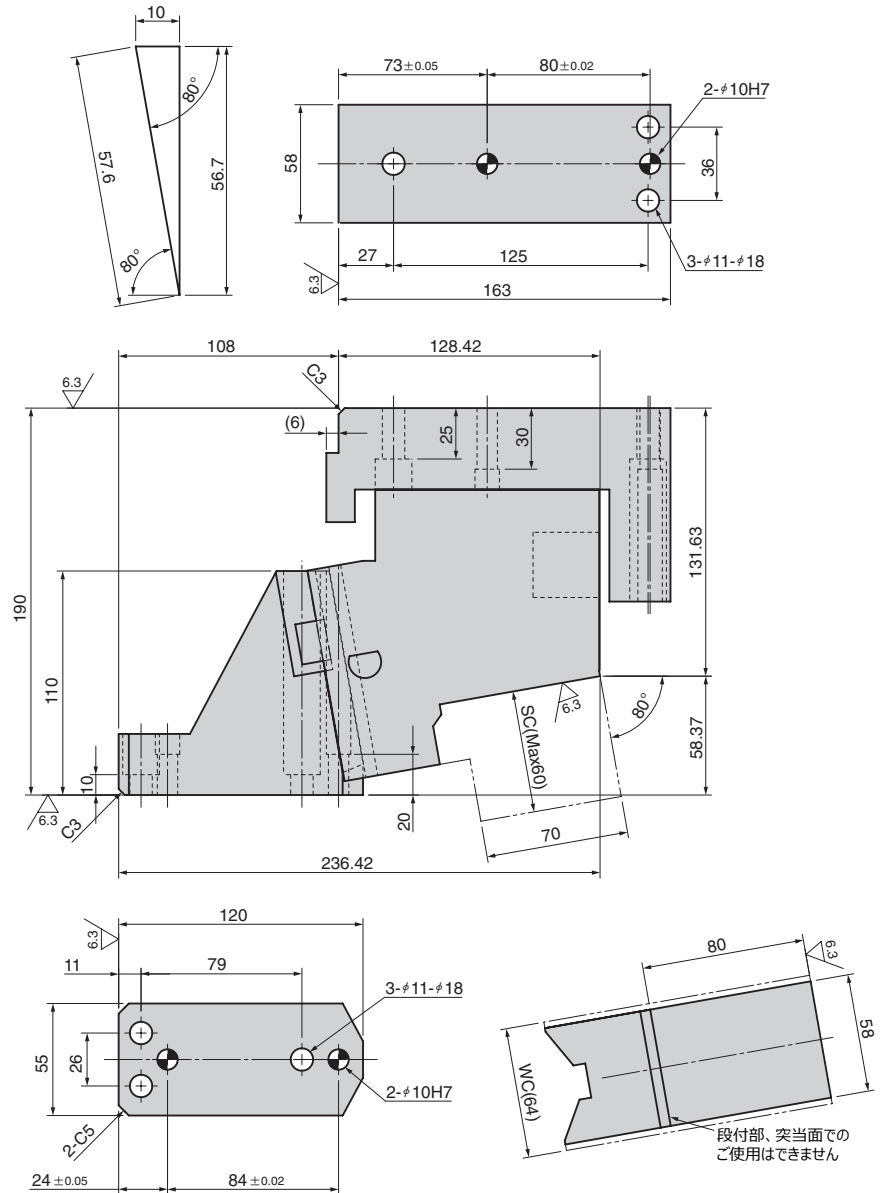
部品表はP.543 をご覧下さい。

AERIAL CAM UNIT

NEW CAD FILE

VACWS58-80

Cam Diagram



部品表はP.543 をご覧下さい。