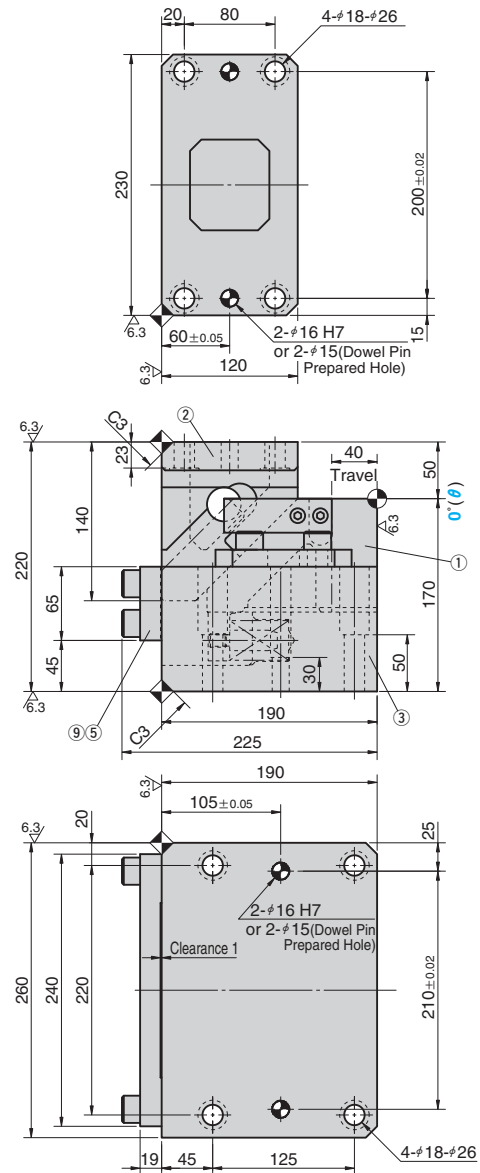
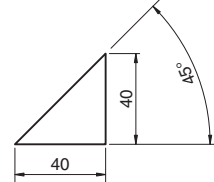


SKCA150-00-40 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150-00-40 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram



加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)		スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧					
58.8 (6.0)	88.2 (9.0)	307.2 (31.4)	1843.2 (188.2)	14.3	SKCA SKC	150	00	40



Order

Catalog No. (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 00 - 40



Option

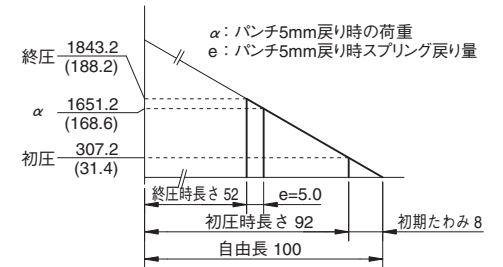
リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

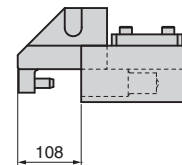
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	1	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-100
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×30

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

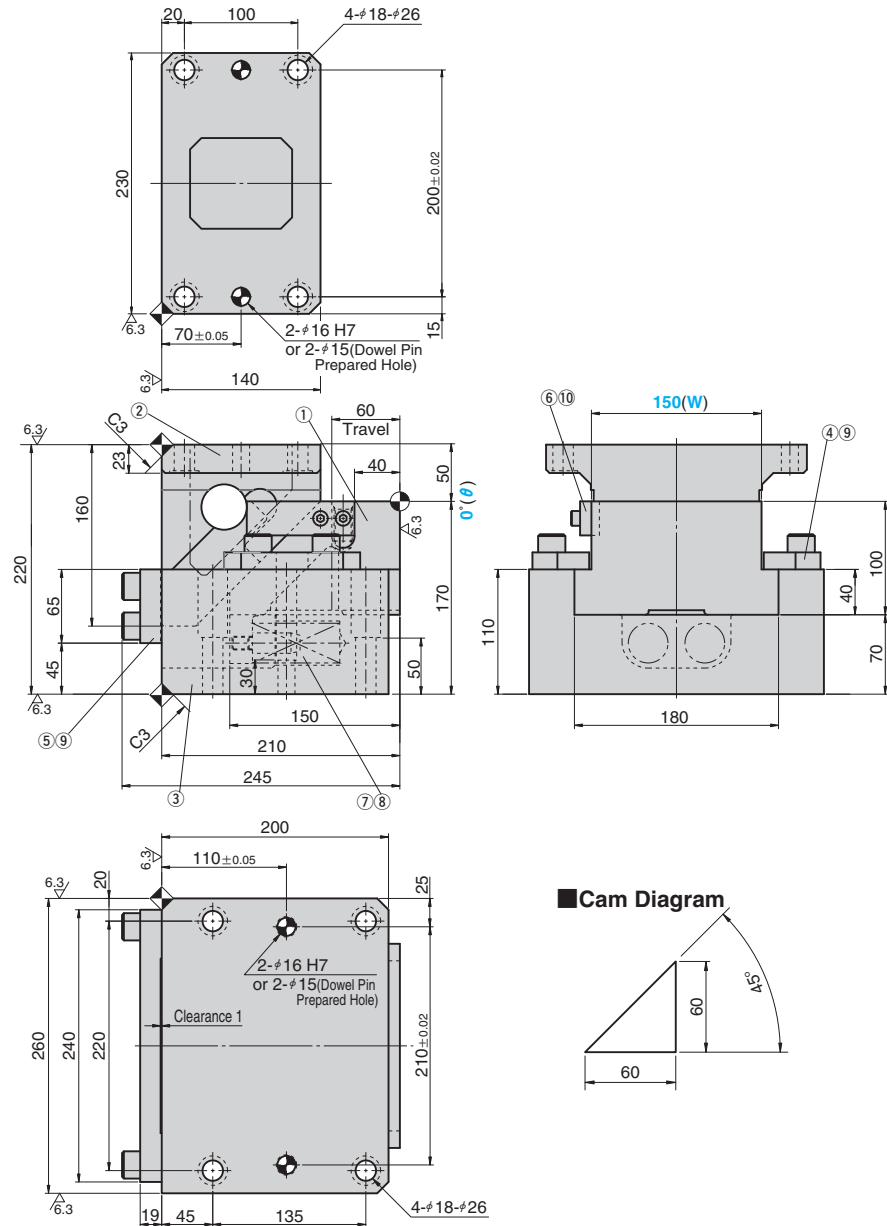
- 使用スプリング TF35-100(2個)
- ばね定数 19.2N/mm (1.96kgf/mm)



後方抜きスペース



SKCA150-00-60 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150-00-60 (Dowel Pin Prepared Hole)



加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)		スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧					
58.8 (6.0)	88.2 (9.0)	330.2 (33.8)	1854.2 (189.8)	14.3	SKCA SKC	150	00	60

Order **Catalog No.** (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 00 - 60

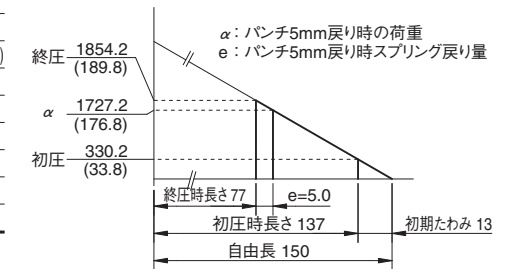
Option リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

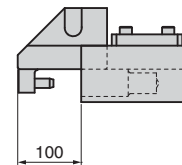
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	1	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-150
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×30

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

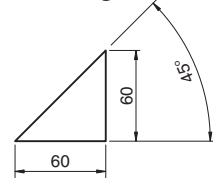
- 使用スプリング TF35-150(2個)
- ばね定数 12.7N/mm (1.30kgf/mm)



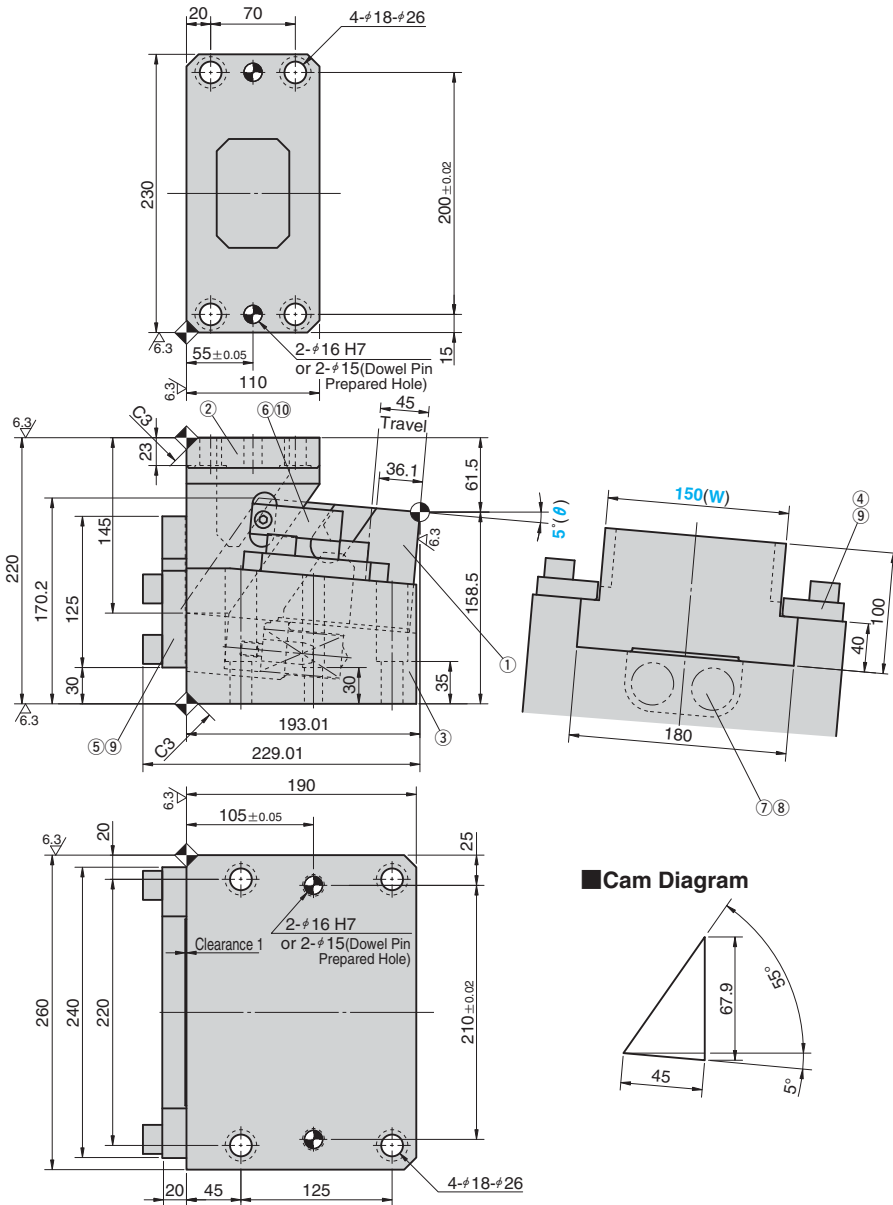
後方抜きスペース



Cam Diagram



SKCA150-05-45 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150-05-45 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram

加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧				
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	428.4 (43.7)	1805.4 (184.1)	SKCA SKC	150	05	45



Order

Catalog No. (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 05 - 45



Option

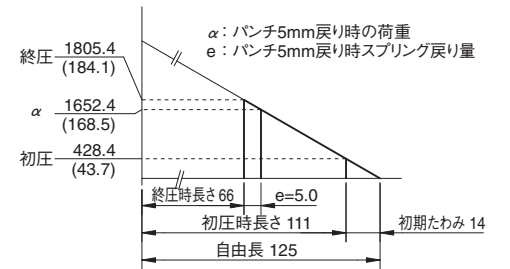
リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

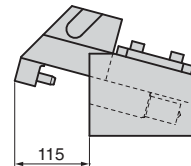
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-125
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

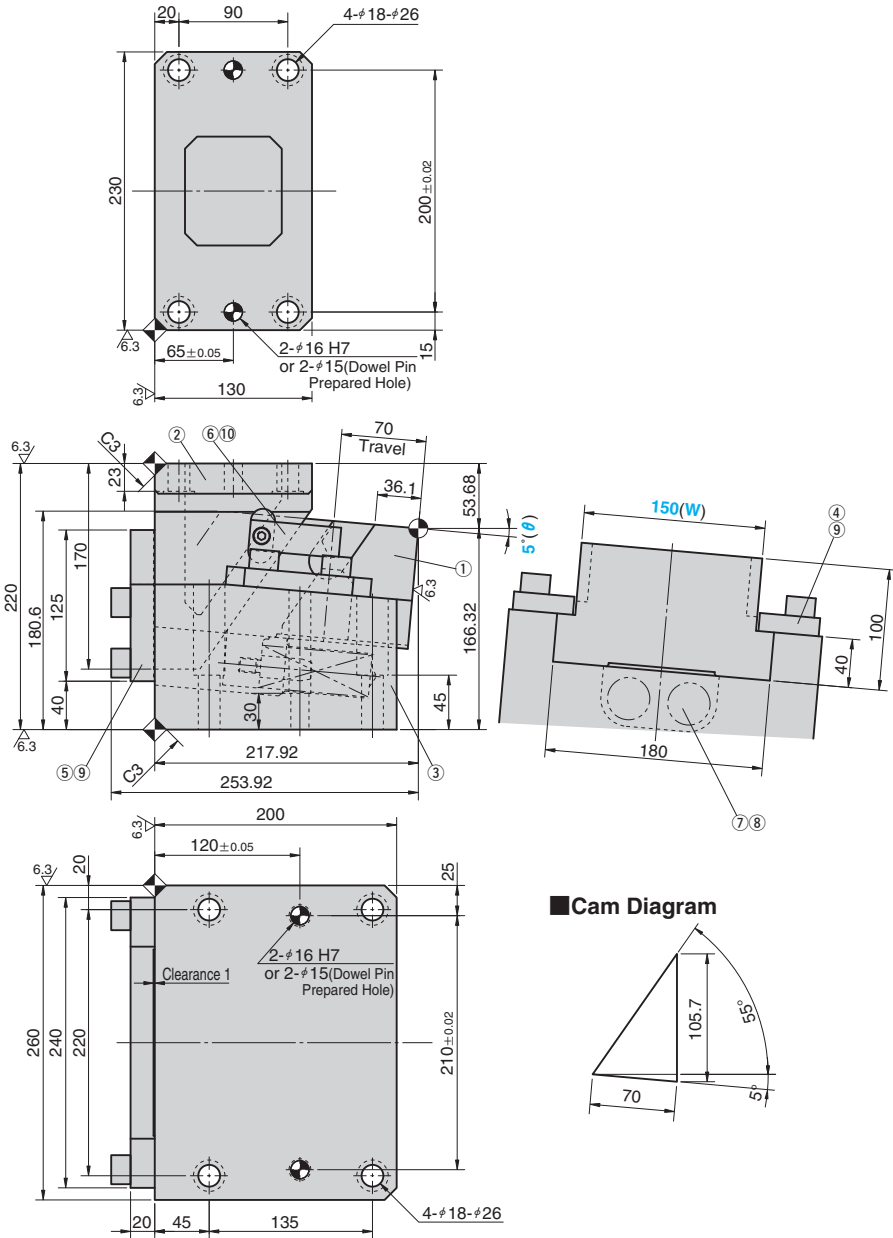
- 使用スプリング TF35-125(2個)
- ばね定数 15.3N/mm(1.56kgf/mm)



後方抜きスペース



SKCA150-05-70 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150-05-70 (Dowel Pin Prepared Hole)



加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧				
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	308.0 (31.4)	1848.0 (188.2)	SKCA SKC	150	05	70

Order **Catalog No.** (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 05 - 70

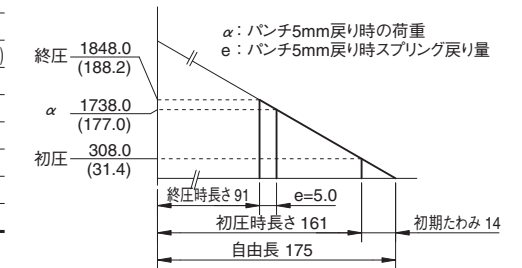
Option リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

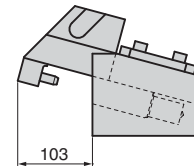
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-175
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

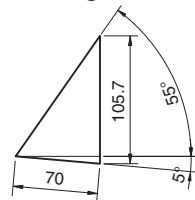
- 使用スプリング TF35-175(2個)
- ばね定数 11.0N/mm(1.12kgf/mm)



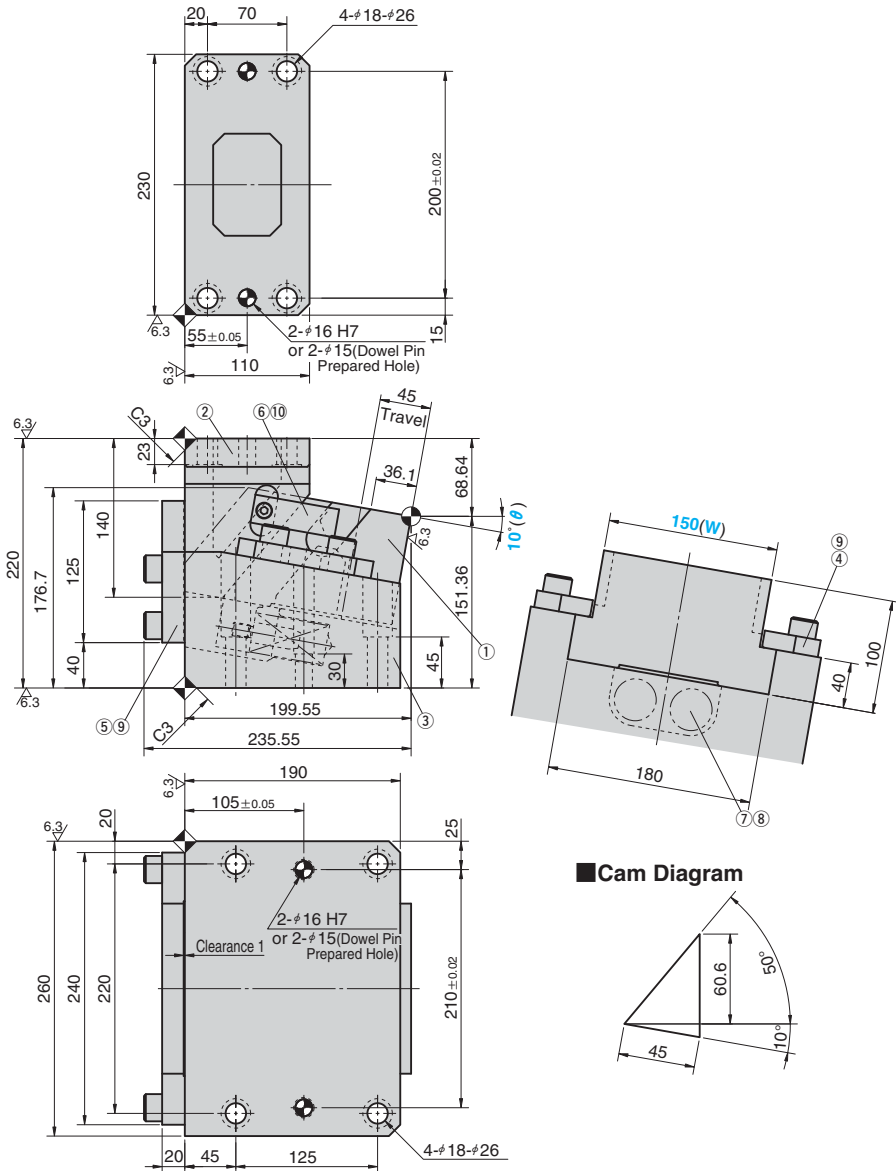
後方抜きスペース



Cam Diagram



SKCA150 - 10 - 45 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 10 - 45 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram

加工力 kN(tonf)		スプリング力 N(kgf)		スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧						
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	428.4 (43.7)	1805.4 (184.1)	16.0	63.0	SKCA SKC	150	10	45

Order **Catalog No.** (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 10 - 45

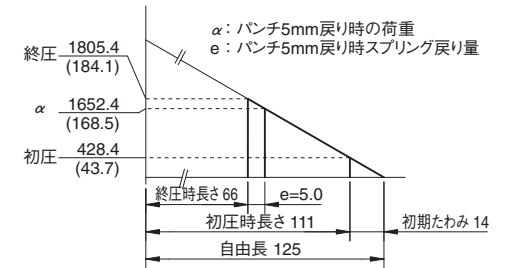
Option リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

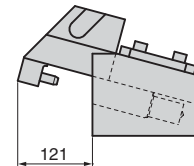
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-125
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

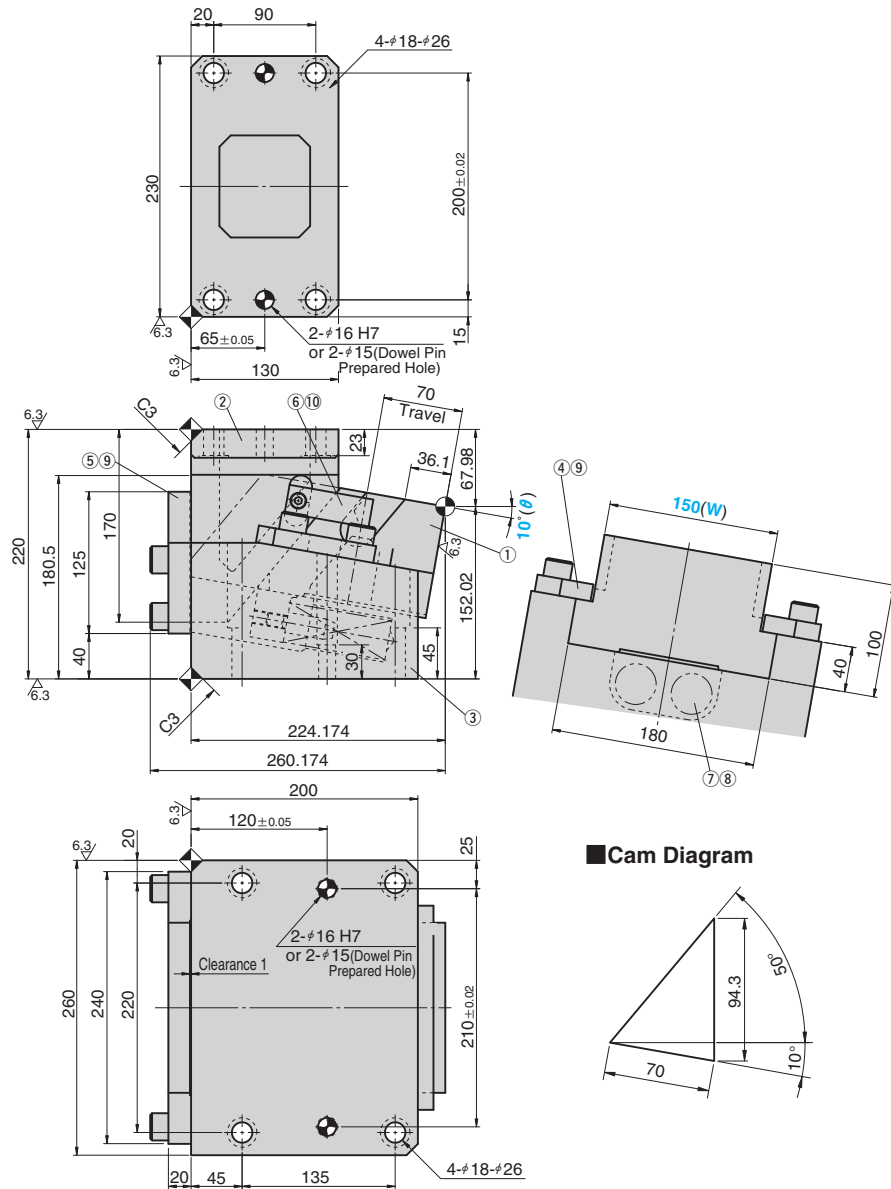
- 使用スプリング TF35-125(2個)
- ばね定数 15.3N/mm(1.56kgf/mm)



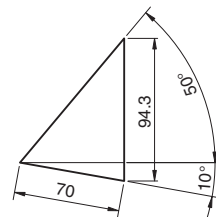
後方抜きスペース



SKCA150 - 10 - 70 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 10 - 70 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram



加工力 kN(tonf)		スプリング力 N(kgf)		スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧						
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	308.0 (31.4)	1848.0 (188.2)	16.0	73.0	SKCA SKC	150	10	70



Order

Catalog No. (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 10 - 70



Option

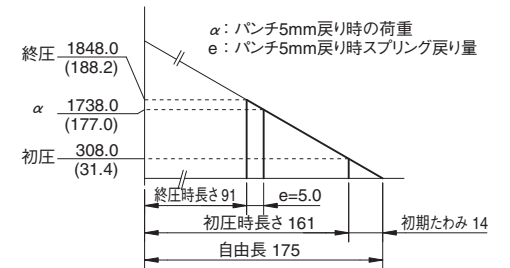
リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

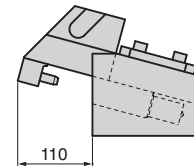
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-175
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

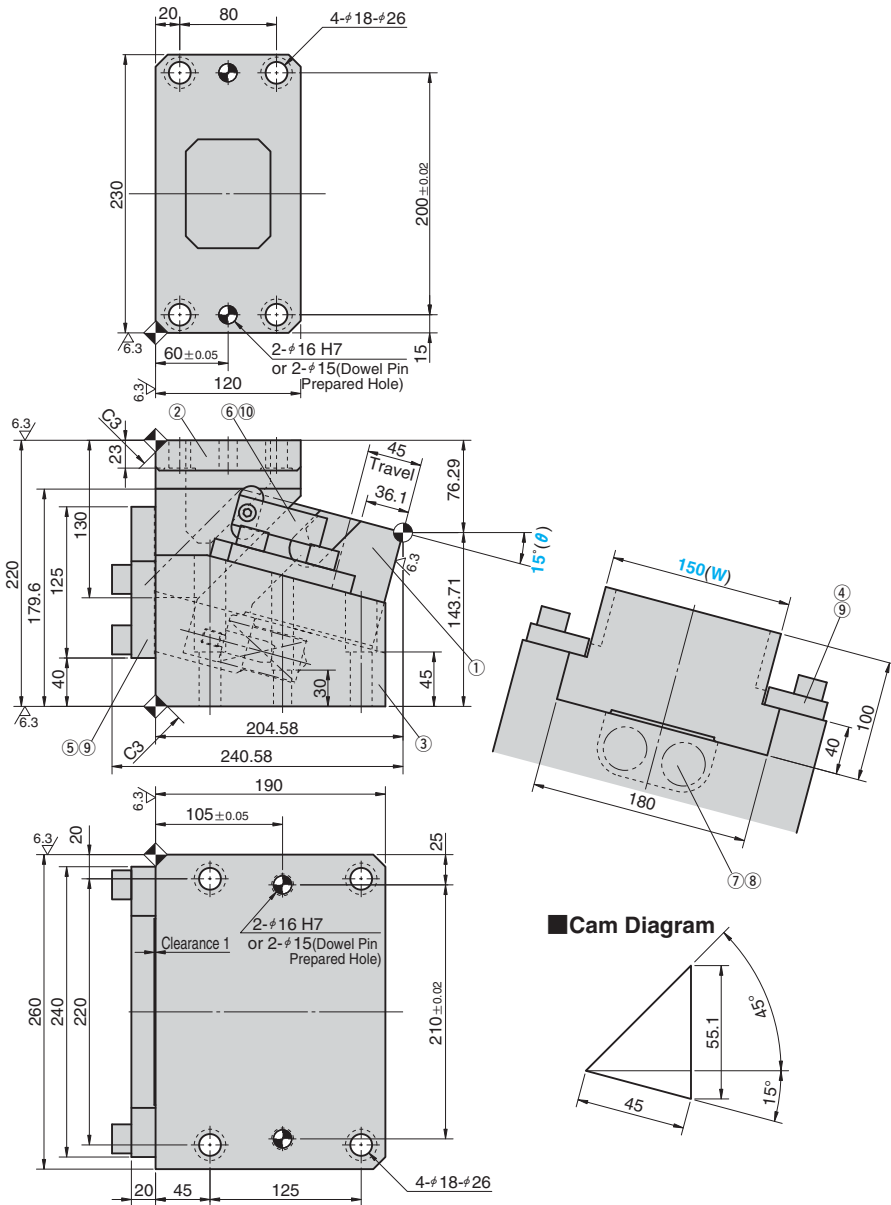
- 使用スプリング TF35-175(2個)
- ばね定数 11.0N/mm(1.12kgf/mm)



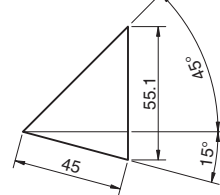
後方抜きスペース



SKCA150 - 15 - 45 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 15 - 45 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram



加工力 kN (tonf)	スプリング力 N (kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧	SKCA SKC	150	15	45
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	428.4 (43.7)	1805.4 (184.1)				



Order

Catalog No. (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 15 - 45



Option

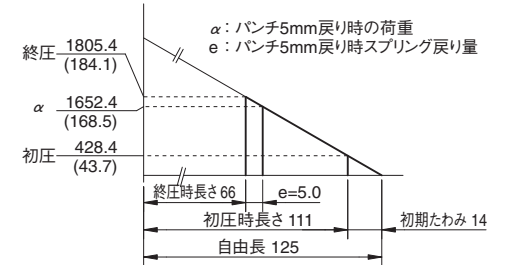
リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

Table of Components

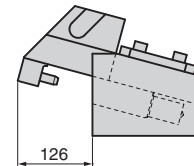
No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-125
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)

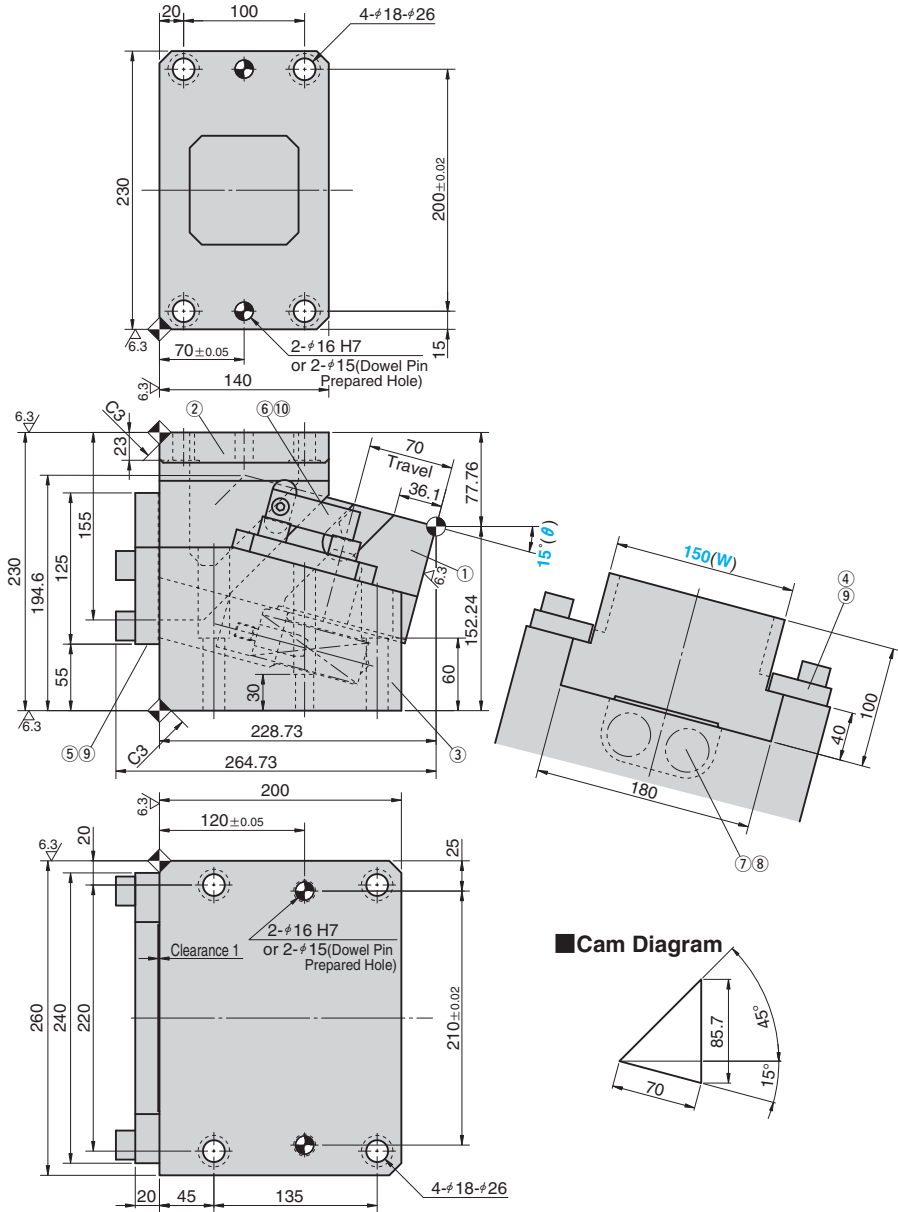
- 使用スプリング TF35-125(2個)
- ばね定数 15.3N/mm (1.56kgf/mm)



後方抜きスペース



SKCA150 - 15 - 70 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 15 - 70 (Dowel Pin Prepared Hole)



加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧				
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	308.0 (31.4)	1848.0 (188.2)	SKCA SKC	150	15	70

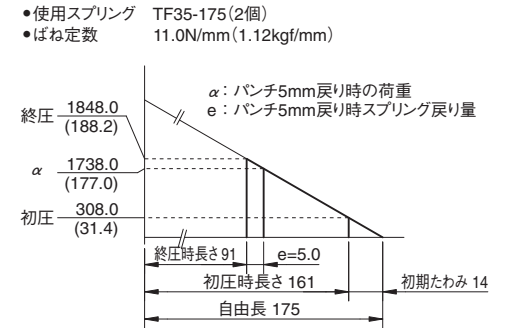
Order **Catalog No.** (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 15 - 70

Option リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

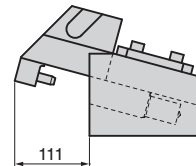
Table of Components

No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-175
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

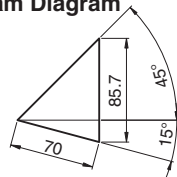
スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)



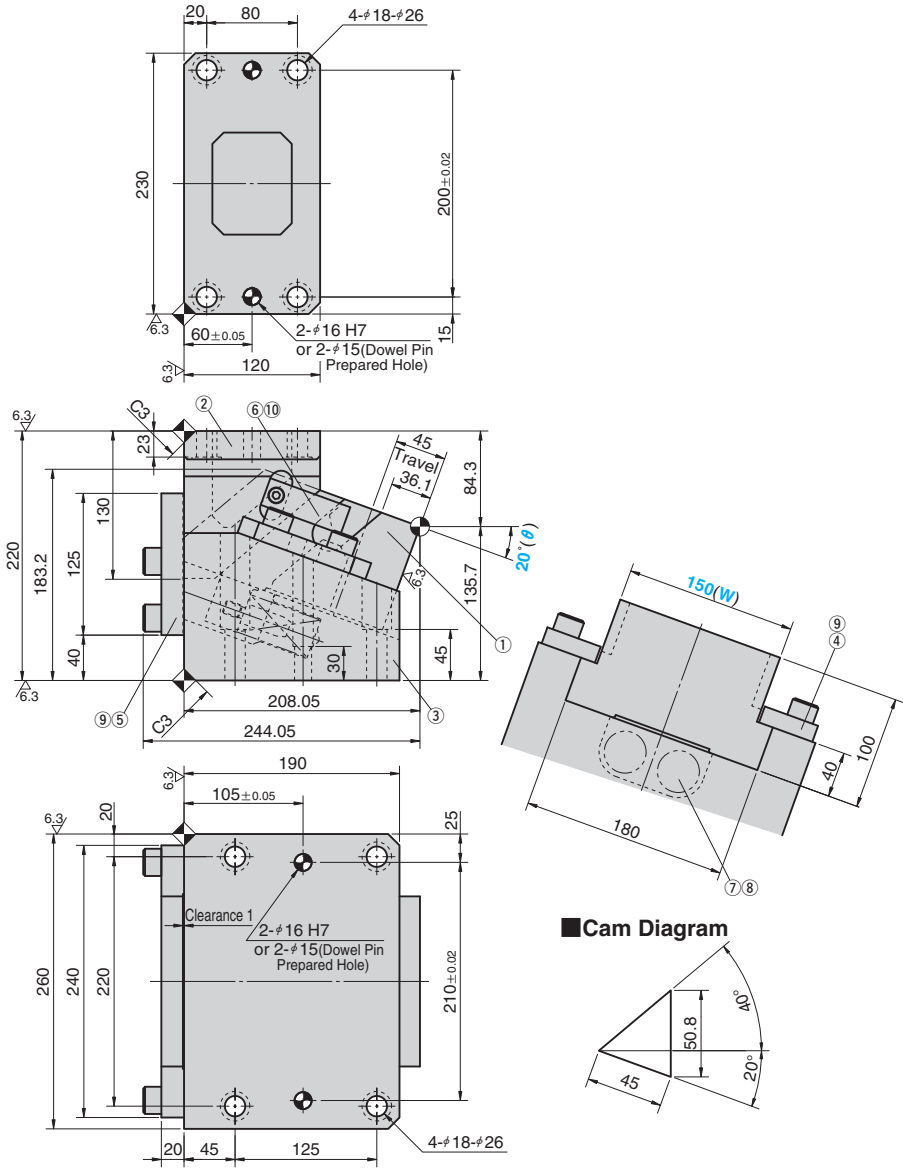
後方抜きスペース



Cam Diagram



SKCA150 - 20 - 45 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 20 - 45 (Dowel Pin Prepared Hole)



Cam Diagram

加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
標準加工力 (100万回)	許容加工力 (30万回)	初圧	終圧				
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	428.4 (43.7)	1805.4 (184.1)	SKCA SKC	150	20	45

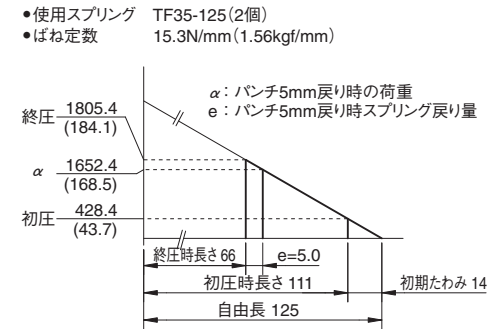
Order **Catalog No.** (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 20 - 45

Option リテーナ取付用タップ穴、ロック穴 (下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

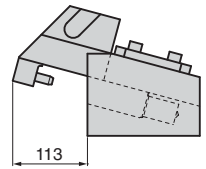
Table of Components

No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-125
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

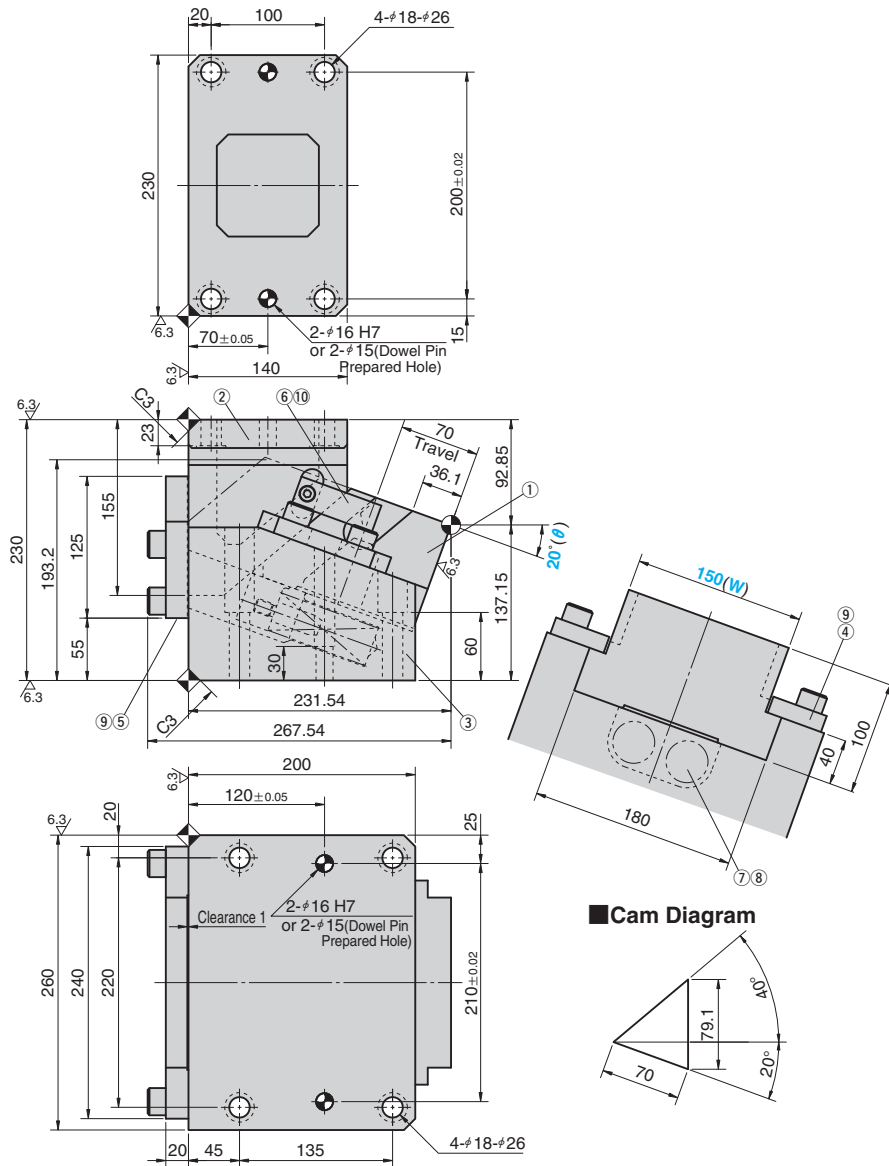
スプリング線図 (パンチ戻り量5mm時の荷重)



後方抜きスペース



SKCA150 - 20 - 70 (Dowel Pin Hole Finished)
SKC 150 - 20 - 70 (Dowel Pin Prepared Hole)



■Cam Diagram

加工力 kN(tonf)	スプリング力 N(kgf)	スライダ重量 kg	全重量 kg	Catalog No.	(W)	(θ)	ストローク S
64.7 (6.6)	98.0 (10.0)	308.0 (31.4)	1848.0 (188.2)	SKCA SKC	150	20	70



Order

Catalog No. (W) - (θ) - S
SKCA 150 - 20 - 70



Option

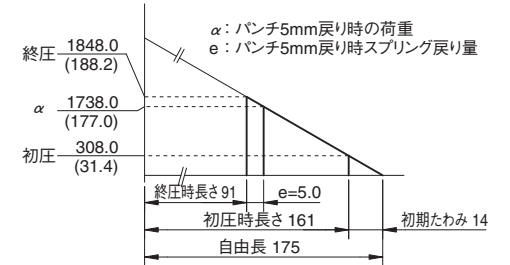
リテーナ取付用タップ穴、ロック穴(下穴、仕上げ穴)
加工詳細仕様は P.506 をご覧ください。

■Table of Components

No.	Description	Qty	Material and Remark
①	Cam Slider	1	FC250 with Graphite
②	Cam Driver	1	FC250 with Graphite
③	Cam Holder	1	FC250
④	Upper Plate	2	S45C Copper Powder Sintered (#220)
⑤	Stopper Plate	1	SS400(1020)
⑥	Positive Return Follower	2	S45C(1045)
⑦	Spring Guide Pin	2	φ18×60
⑧	Coil Spring	2	TF35-175
⑨	Hexagon Socket Head Bolt	8	SCM435 M16×45
⑩	Hexagon Socket Head Bolt	2	SCM435 M8×25

■スプリング線図(パンチ戻り量5mm時の荷重)

- 使用スプリング TF35-175(2個)
- ばね定数 11.0N/mm(1.12kgf/mm)



■後方抜きスペース

