

CAC7

キャスト(C7シリーズ)

標準 **在庫品**

RoHS

Original ELES A Model RE.C7



CAC7-PBL
(固定)



CAC7-SBF
(旋回,プレート,ストッパー付き)

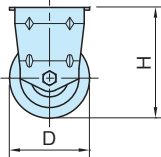
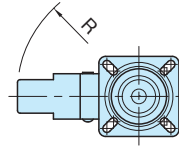
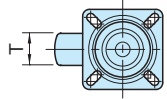
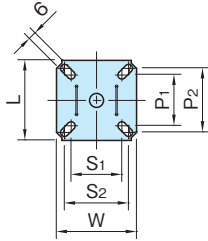


CAC7-CBF
(旋回,オネジ,ストッパー付き)

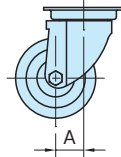


CAC7-FBL
(旋回,通し穴)

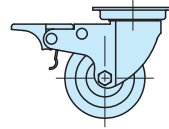
車輪	ホイール	軸受	ブラケット
加硫ゴム(非移行性) グレー	ポリアミド ブラック	スチール(チューブ) 亜鉛メッキ	SPHD 亜鉛メッキ



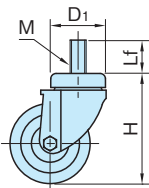
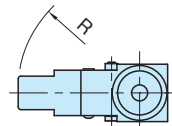
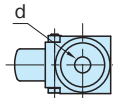
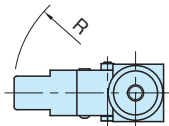
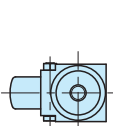
CAC7-PBL
(固定)



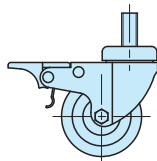
CAC7-SBL
(旋回,プレート)



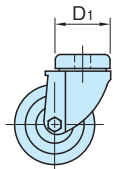
CAC7-SBF
(旋回,プレート,ストッパー付き)



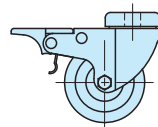
CAC7-CBL
(旋回,オネジ)



CAC7-CBF
(旋回,オネジ,ストッパー付き)



CAC7-FBL
(旋回,通し穴)



CAC7-FBF
(旋回,通し穴,ストッパー付き)

CAC7-PBL (固定)

品番	D	T	H	S ₁	P ₁	S ₂	P ₂	W	L	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050PBL	50	20	67	38.5	38.5	44	44	55	55	350	200
CAC7-060PBL	60	24	83	39.5	39.5	48	48	60	67	500	260
CAC7-080PBL	80		104							550	340

CAC7-SBL (旋回、プレート)

品番	D	T	H	S ₁	P ₁	S ₂	P ₂	W	L	A	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050SBL	50	20	67	38.5	38.5	44	44	55	55	24	350	200
CAC7-060SBL	60	24	83			48	48	60	60	21	500	280
CAC7-080SBL	80		104			30	550			430		

CAC7-SBF (旋回、プレート、ストッパー付き)

品番	D	T	H	S ₁	P ₁	S ₂	P ₂	W	L	A	R注)	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050SBF	50	20	67	38.5	38.5	44	44	55	55	24	80	350	240
CAC7-060SBF	60	24	83			48	48	60	60	21	84	500	400
CAC7-080SBF	80		104			30	91			550	500		

注) 干渉しないための必要寸法です。

CAC7-CBL (旋回、オネジ)

品番	D	T	H	M	Lf	D ₁	A	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050CBL	50	20	66	M 8×1.25	15	35	24	350	180
CAC7-060CBL	60	24	83	M12×1.75	25	41	21	500	290
CAC7-080CBL	80		104				25	550	390

CAC7-CBF (旋回、オネジ、ストッパー付き)

品番	D	T	H	M	Lf	D ₁	A	R注)	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050CBF	50	20	66	M 8×1.25	15	35	24	80	350	210
CAC7-060CBF	60	24	83	M12×1.75	25	41	21	84	500	360
CAC7-080CBF	80		104				25	91	550	460

注) 干渉しないための必要寸法です。

CAC7-FBL (旋回、通し穴)

品番	D	T	H	d	D ₁	A	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050FBL	50	20	66	M10用	35	24	350	160
CAC7-060FBL	60	24	83	M12用	41	21	500	250
CAC7-080FBL	80		104			25	550	340

CAC7-FBF (旋回、通し穴、ストッパー付き)

品番	D	T	H	d	D ₁	A	R注)	許容荷重 (N)	質量 (g)
CAC7-050FBF	50	20	66	M10用	35	24	80	350	190
CAC7-060FBF	60	24	83	M12用	41	21	84	500	320
CAC7-080FBF	80		104			25	91	550	430

注) 干渉しないための必要寸法です。

特長

ストッパーは、ブラケットの旋回部の回転とホイールの回転を同時にロックします。

参照ページ

選定に関する製品情報および注意事項は、「キャスタの選定・使用上の注意」をご覧ください。(P. 916 参照)