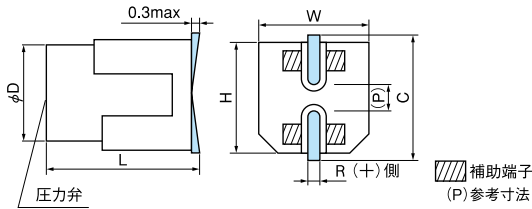


# CAタイプ・HAタイプ



- 自動車電装等の用途に好適

## ■形状・寸法



(単位:mm)

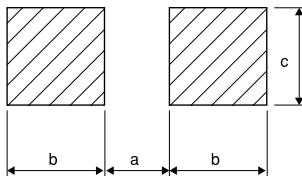
D <sup>+0.5max</sup>	L	W <sup>±0.2</sup>	H <sup>±0.2</sup>	C <sup>±0.2</sup>	R	P
8	10.5 <sup>±0.5</sup>	8.3	8.3	9.0	0.7~1.0	3.2
8	10.7 <sup>±0.5</sup> ★	8.3	8.3	9.0	0.7~1.0	3.2
10	10.5 <sup>±0.5</sup>	10.3	10.3	11.0	1.0~1.4	4.6
10	10.7 <sup>±0.5</sup> ★	10.3	10.3	11.0	1.0~1.4	4.6
10	12.5 <sup>±1.0</sup>	10.3	10.3	11.0	1.0~1.4	4.6
10	13.5 <sup>±1.0</sup>	10.3	10.3	11.0	1.0~1.4	4.6
12.5	13.5 <sup>±1.0</sup>	13.5	13.5	14.2	1.0~1.4	4.6
16	16.5 <sup>±1.0</sup>	17.0	17.0	18.0	1.7~2.1	7.0
18	16.5 <sup>±1.0</sup>	19.0	19.0	20.0	1.7~2.1	7.0
18	21.5 <sup>±1.0</sup>	19.0	19.0	20.0	1.7~2.1	7.0

★ EP-cap,CE-PF,CE-PH,CE-ZX,CE-ZC,CE-PS,CE-TH  
CE-FS(160~400V),CE-LH(160~400V)

## ■面実装形推奨ランド寸法

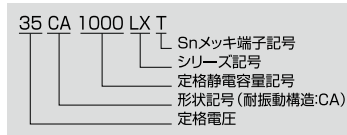
ランドパターン(耐振動構造)

(単位:mm)

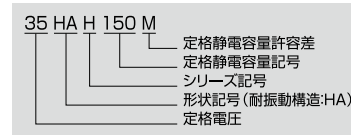


サイズ	a	b	c
φ 8	2.5	4.5	4.7
φ10	3.8	4.8	4.7
φ12.5	3.8	6.1	6.9
φ16	5.0	8.0	9.5
φ18	5.0	8.6	9.5

## ■品番コード体系 CAタイプ



## HAタイプ EP-cap



面実装形全シリーズのφ8~φ18に適応します。