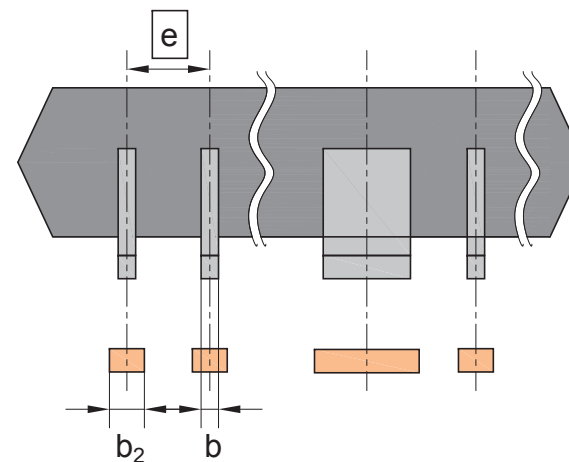
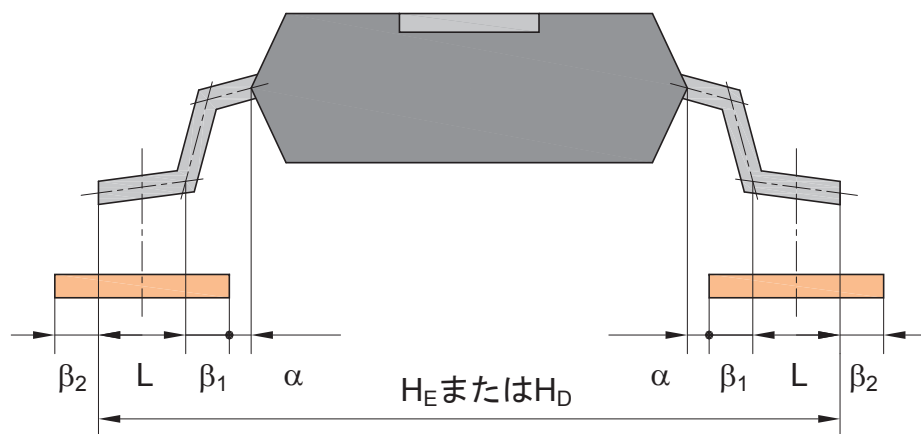


# HSSOP マウントパッド寸法



$$l_2 = L + \beta_1 + \beta_2$$

$$b \leq b_2 \leq e - \gamma$$

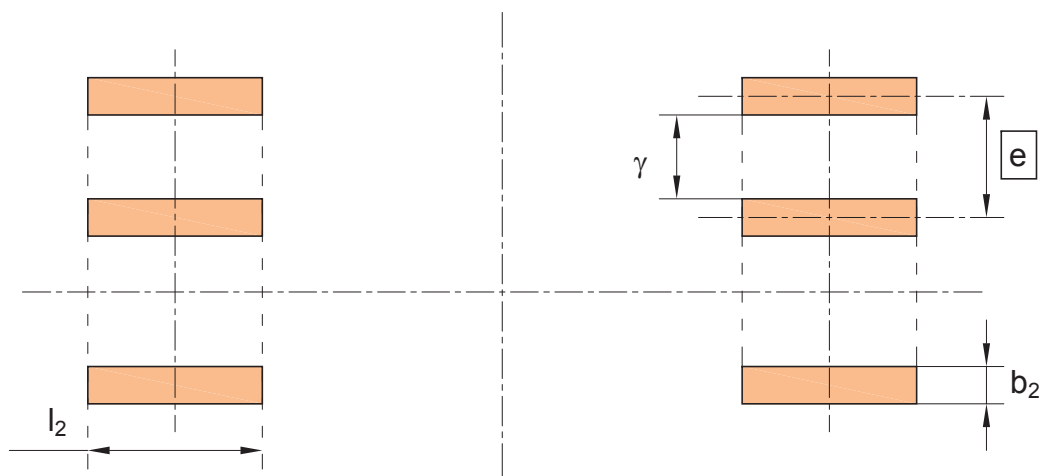
$l_2$  と  $b_2$  は次の式とパッケージ図にある  $e$  と  $b$  の値  
およびパラメータ例の表から計算してください。

○ パラメータ例

(単位 : mm)

e	0.80	0.65	0.50
$\alpha$	0.10~0.30	←	←
$\beta_1$	0.20~0.50	←	0.20~0.40
$\beta_2$	0.20~0.40	←	←
$\gamma$	0.30	←	0.25

(旧 EIAJ 規格 ED-7402 を元に考慮した参考値)



注記 フィンを有する場合、フィン部は端子の  $b_2$  設計同様に考え（両端に端子存在を想定し）端子間を連続パッドとします。