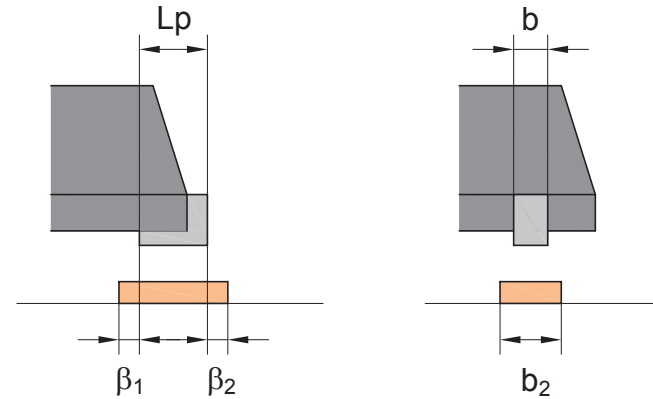
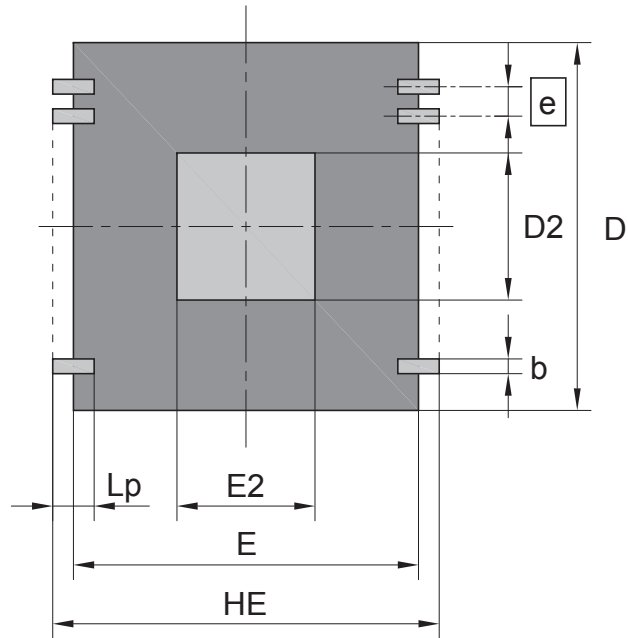


# SON, HSON マウントパッド寸法



$L_p$  = 端子平坦部長さ  
 $b$  = 端子幅

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

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

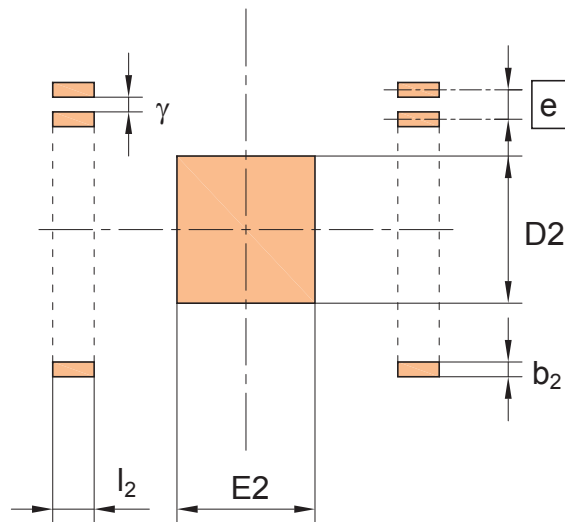
$l_2$  と  $b_2$  は次の式とパッケージ図にある  $e$  と  $b$  の値およびパラメータ例の表から計算してください。

○ パラメータ例

(単位: mm)

e	0.65	0.50
$\beta_1$	0~0.30	0~0.30
$\beta_2$	0~0.30	0~0.30
$\gamma$	0.10~0.30	0.10~0.30

(参考寸法値)



注記 ダイパッドをはんだ接続する場合、マウントパッド寸法はダイパッド露出サイズと同じとなります。