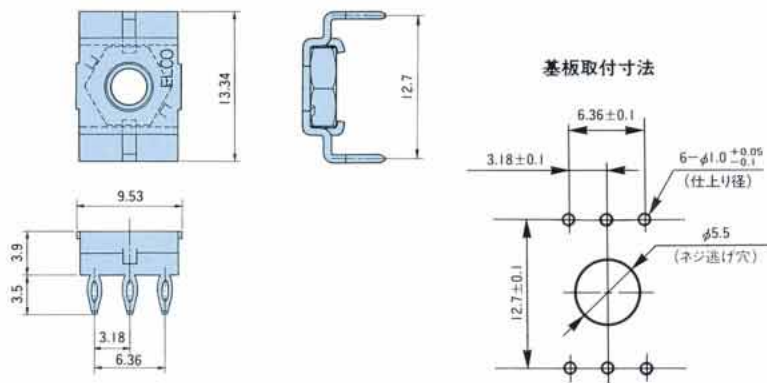
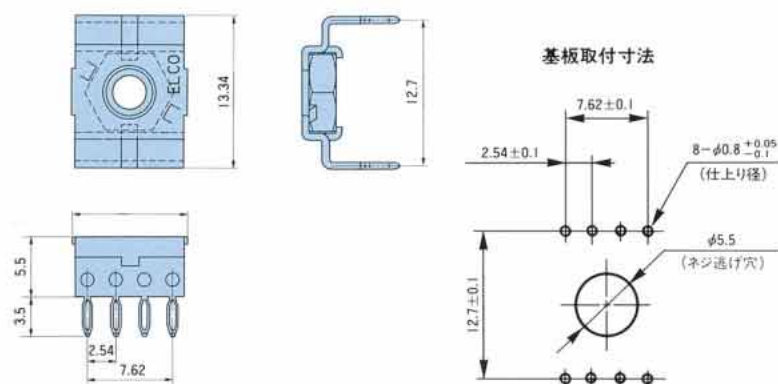


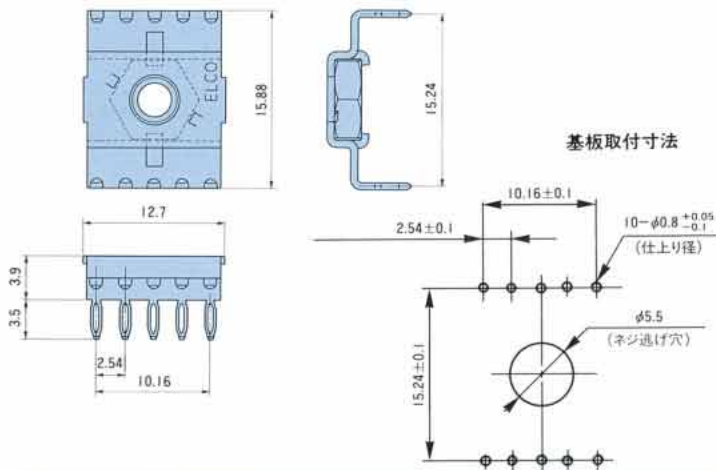
6極



8極

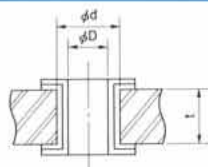


10極



● 適用スルーホール

| 極数 | 下穴径(d) (mm) | 銅メッキ厚 (μm) | 半田メッキ厚 (μm) | 仕上径(D) (mm) |
|----|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 6 | $\phi 1.1 \pm 0.025$ | 30^{+20} | 7.6~30 | $\phi 1.0^{+0.05}$ |
| 8 | $\phi 0.9 \pm 0.025$ | | | $\phi 0.8^{+0.05}$ |
| 10 | $\phi 0.9 \pm 0.025$ | | | $\phi 0.8^{+0.05}$ |



SERIES 9069

パワーインサート



主な特長

- 電子機器の高密度化に応じて開発されたターミナルブロックで、機器内の各ユニット、特にボードへの電源供給用として最適です。
- コンタクトはプレスフィット構造です。
- ハンダ固定方式のターミナルブロックにみられる熱影響がほとんどありません。

仕様

- 定格電流：最大18A (6極)、最大24A (8極)、最大30A (10極)
- 材質：銅合金
- メッキ：ニッケルメッキ下地、ハンダメッキ仕上
- 適用基板厚： $t = 2.4 \pm 0.15\text{mm}$ 以上
- 適用ネジ：M4
- 挿入力：120kg以下 (6極)、160kg以下 (8極)、210kg以下 (10極)
- 保持力：21kg以上 (6極)、38kg以上 (8極)、48kg以上 (10極)
- ネジ締付トルク：最大15kg・cm

注文コード

型番構成 **60** **9069** **9057** **06** **800**

コンタクト間隔

- 0: 2.54mm (8、10極)
- 5: 3.18mm (6極)

極数

6, 8, 10

メッキコード

800: 下地ニッケルメッキ、仕上 ハンダメッキ