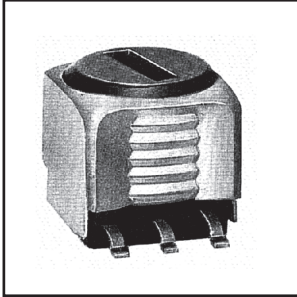


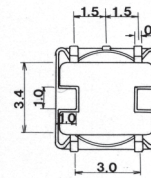
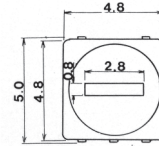
表面実装型コイル

4BP 可変高周波タイプ

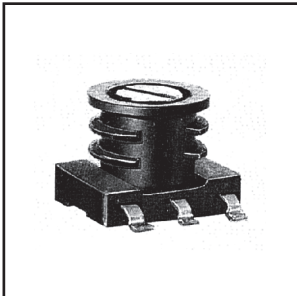


- 特 徴
- * 高い周波数帯での使用に最適。
 - * インダクタンスの可変範囲が大きい。
 - * 無負荷Qが高い。

- 電気的特徴
- * 使用周波数 25~100MHz
 - * インダクタンス 3 μ H Max.
 - * 可変範囲 $\pm 10\%$

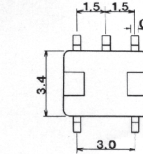
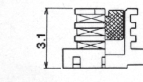
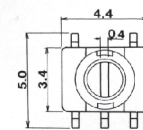


4VP 可変高周波タイプ

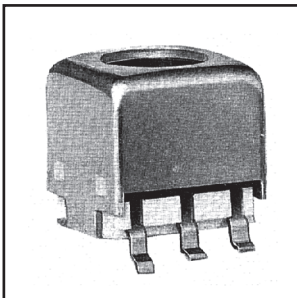


- 特 徴
- * 高い周波数帯での使用に最適。
 - * 温度係数が優れている。
 - * 高さが低く押さえられている。

- 電気的特徴
- * 使用周波数 50~400MHz
 - * インダクタンス 2 μ H Max.
 - * 可変範囲 $\pm 2\%$

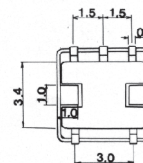
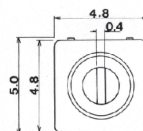


4HP 可変高周波タイプ

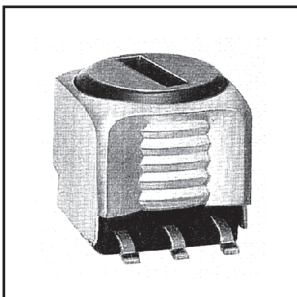


- 特 徴
- * 高い周波数帯での使用に最適。
 - * 温度係数が優れている。
 - * ケース付の為、他への影響が少ない。

- 電気的特徴
- * 使用周波数 50~400MHz
 - * インダクタンス 2 μ H Max.
 - * 可変範囲 $\pm 2\%$



4LP 可変中間周波数帯タイプ



- 特 徴
- * 低い周波数帯での使用に最適。
 - * インダクタンスの可変範囲が大きい。
 - * 無負荷Qが高い。

- 電気的特徴
- * 使用周波数 0.3~25MHz
 - * インダクタンス 1mH Max.
 - * 可変範囲 $\pm 10\%$

