



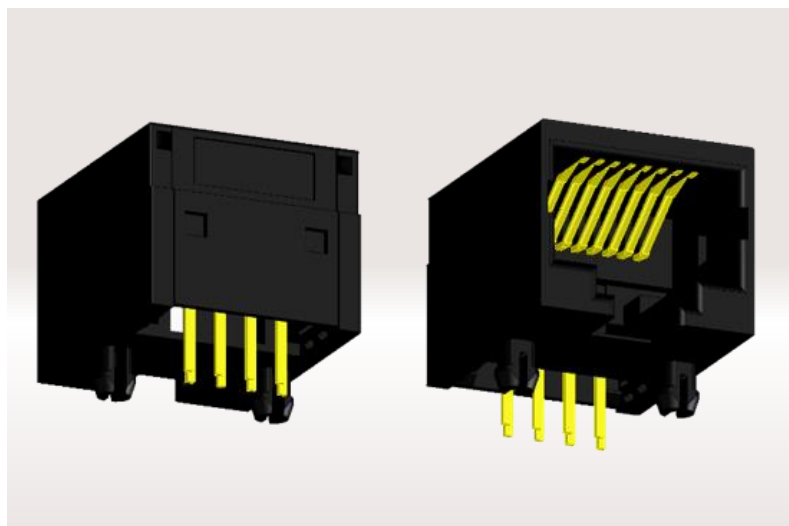
RJ-45



DIP



EMI Prevention

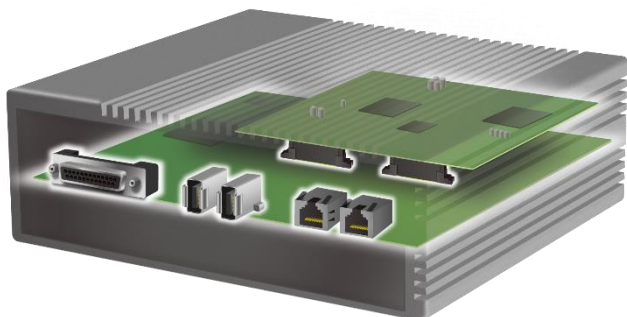


特長

- 1 米国FCC規格に準拠
- 2 省スペース8芯4連鎖タイプあり
- 3 基板実装面からの高さ11.7mm、幅14mm、奥行き17mmとして省スペース品あり
- 4 コネクタ本体はシールドタイプが共用の為、基板の変更が不要  
(シールドタイプへの切替えを必要とする場合はあらかじめシールドタイプのパターンに合わせておいてください。)

コネクタの用途

- 産機用PC、LAN、HUB、インターホン、コンピュータなど



開口部サイズと芯数(6芯サイズ)

ジャックコネクタの開口サイズと芯数の関係は下図となります。

66タイプ	64タイプ	62タイプ

66タイプから両側より端子をそれぞれ1本(64タイプ) 又は、2本(62タイプ)を抜いた形となります。詳細については図面をご確認ください。

仕様

定格電流	0.5A
定格電圧	125V AC
使用温度範囲	-55 ~ +85℃*
接触抵抗	230mΩ 以下 (100mA DC)
耐電圧	500V ACで1分間通電
絶縁抵抗	100MΩ 以上 (100V DC)
挿抜回数	200回

- RoHS対応

\*通電時の温度上昇を含む