

特徴 Features

カバー上面の大開口部により、ICの視認性を確保
 カバー誤挿入防止機構
 スライドロック機構
 ICのインダクタンスを考えたロープロファイル設計
 RoHS指令対応

Wide-open cover enabling visual check of IC
 Mis-insertion preventing mechanism adopted for the cover
 Slide-lock function
 Low-profile design improving IC inductance
 RoHS compliant

品名表示方法 Ordering Code

IC306 - 070 - 110 0

①

②

③

- ① IC306シリーズ
IC306 Series
- ② 芯数
Number of contacts
- ③ 位置決めピン 0: 無 1: 有
Positioning pins - 0: Without 1: With

仕様 Specifications

性能 Performance

絶縁抵抗 100MΩ以上 DC150Vにて
 Insulation Resistance 100MΩ min. @ 150VDC
 耐電圧 AC150V rms 1分間
 Withstanding Voltage 150VAC rms / minute
 接触抵抗 50mΩ以下 10mAにて
 Contact Resistance 50mΩ max. @ 10mA
 定格電流 0.5A
 Current Rating 0.5A
 使用温度 -55℃～+85℃
 Operating Temperature -55℃ to +85℃

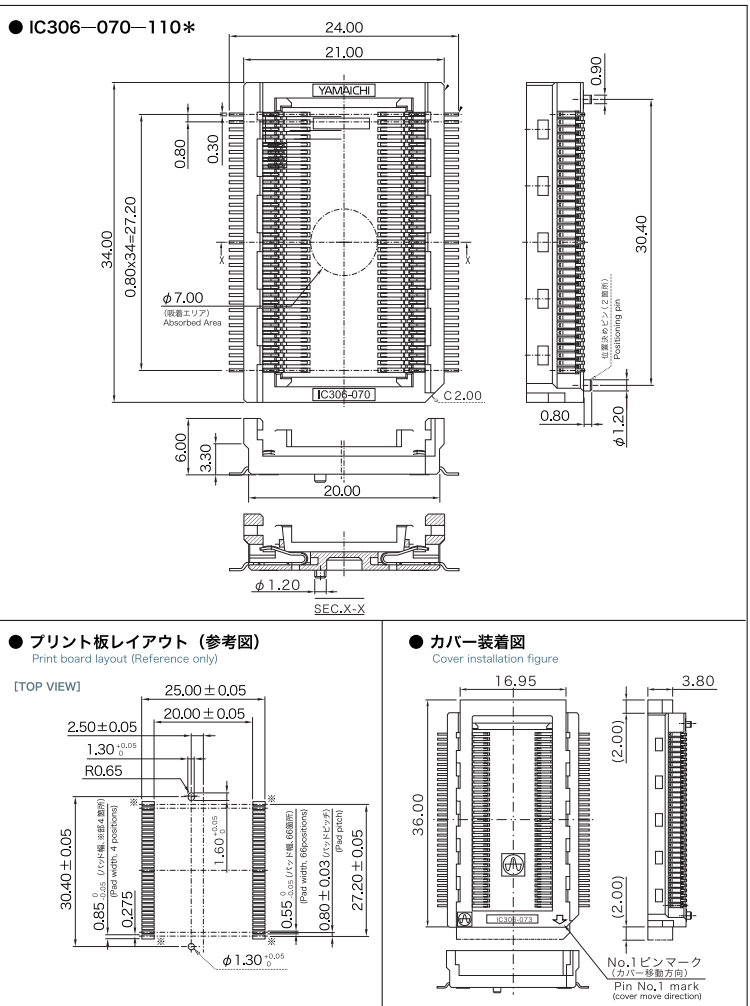
材質 Materials

インシュレータ PPS樹脂ガラス入り (UL94V-0)
 Insulator PPS glass-filled, UL94V-0
 コンタクト 銅合金、錫ビスマス合金めっき
 Contact Copper Alloy, Tin-Bismuth Alloy plating

カバー脱着用治具 Cover removal tool

治具品名 IC306-TOOL-2-70
 Part Number IC306-TOOL-2-70

寸法図 Dimension drawing



製品ラインナップ Series Lineup

品名 Part Number	芯数 No. of Contacts	ピッチ Pitch
IC306-070-110*	70	0.8