

# 端子挿入タイプ

## ●ICP-N シリーズ

| 品名      | 定格電流 (A) | しゃ断特性 | 内部抵抗Typ.( $\Omega$ ) | 定格電圧(V) | 動作温度( $^{\circ}$ C) | 保存温度( $^{\circ}$ C) |
|---------|----------|-------|----------------------|---------|---------------------|---------------------|
| ICP-N10 | 0.4      | Fig.1 | 0.220                | 50      | -55~+125            | -55~+125            |
| ICP-N15 | 0.6      | Fig.2 | 0.135                |         |                     |                     |
| ICP-N20 | 0.8      | Fig.3 | 0.100                |         |                     |                     |
| ICP-N25 | 1.0      | Fig.4 | 0.070                |         |                     |                     |
| ICP-N38 | 1.5      | Fig.5 | 0.042                |         |                     |                     |
| ICP-N50 | 2.0      | Fig.6 | 0.035                |         |                     |                     |
| ICP-N70 | 2.5      | Fig.7 | 0.023                |         |                     |                     |

## ●しゃ断特性図

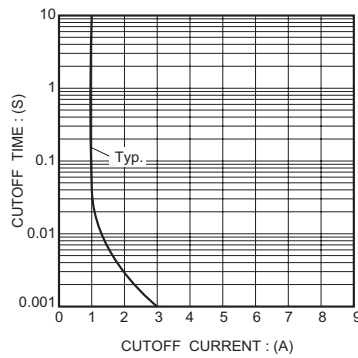


Fig.1 ICP-N10

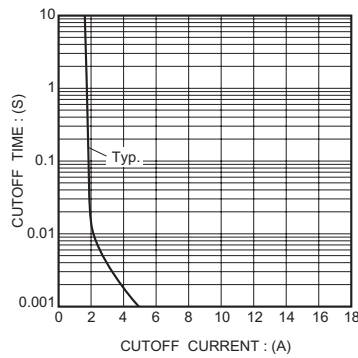


Fig.2 ICP-N15

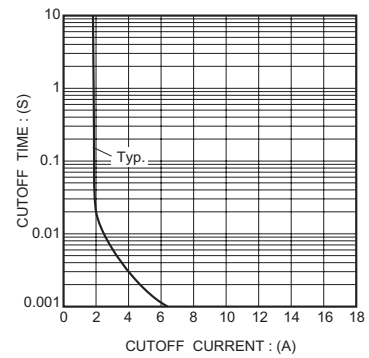


Fig.3 ICP-N20

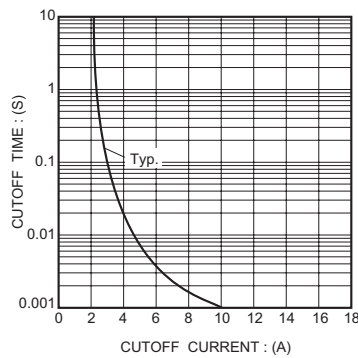


Fig.4 ICP-N25

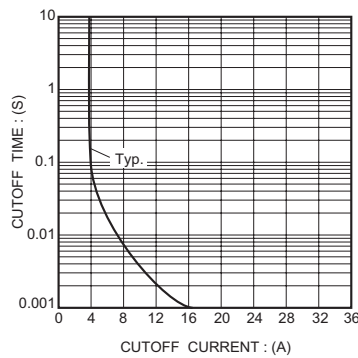


Fig.5 ICP-N38

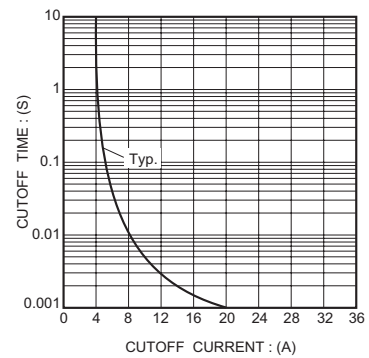


Fig.6 ICP-N50

トランジスタ

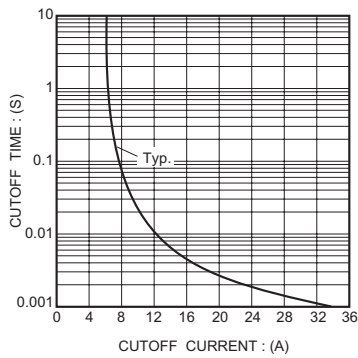
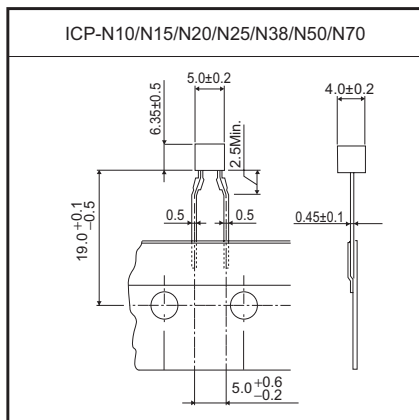


Fig.7 ICP-N70

しゃ断特性は標準値です。  
 また使用方法については技術資料を用意していますので、当社にお問い合わせください。

●外形寸法図 (Units : mm)



●包装仕様

|                                 |           |        |
|---------------------------------|-----------|--------|
| ICP-N                           | 包装名       | Taping |
|                                 | 記号        | T104   |
| Type                            | 基本発注単位(個) | 3000   |
| ICP-N10/N15/N20/N25/N38/N50/N70 |           | ○      |

●テーピング仕様 (Units : mm)

