



## サージプロテクタ

RSP-LAN-B SERIES

SPD (Surge Protective Device)



## ● RSP-LAN-B

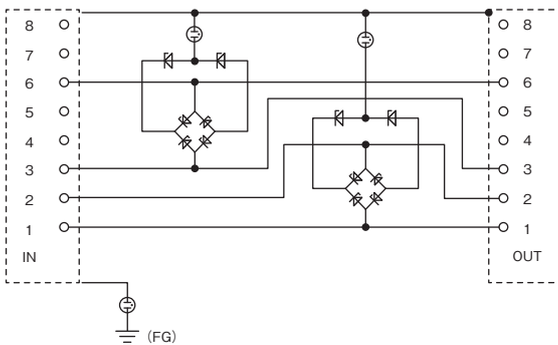
RSP-LAN-Bは、LANネットワークの主流として多く用いられている、EthernetのLAN10/100BASE-T用サージプロテクタ。機器本体とケーブル間に装着するだけで、雷サージ等からネットワークシステムを守る。

## 特長

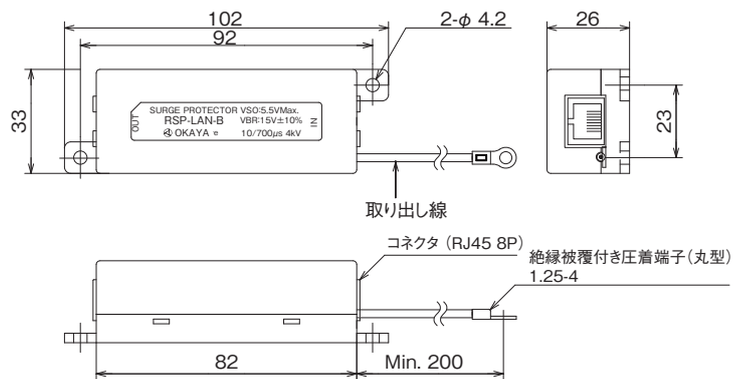
- 中継ボックスタイプの為、機器本体とケーブル間に装着するだけで手軽にサージ対策が行える
- 複合回路を用いることにより、低静電容量化を実現し高速通信に対応できる



## ● 回路図



## ● 外形寸法



単位: mm  
公差: ±1.0

## 電気的特性

最大使用電圧	12.1V (L-L)
インパルス耐電圧	4,000V (L-G) 10/700 $\mu$ s ITU-T K20 R=25 $\Omega$
公称ブレイクダウン電圧	15.0V $\pm$ 10% (L-L)
静電容量(代表値)	20pF (L-L) 1pF (L-G)

使用温度範囲: -20 $\sim$ +60 $^{\circ}$ C

## ● インパルス吸収特性

