

LAN用SPD

アンテナテクノロジー株式会社

通信用
Surge Arrester
避雷器

Surge Protective Device
サージ防護デバイス

ANTTEC
Antenna Technology Inc.

Brand Band Antenna
BBANT

SA-LAN1000A

Surge Protective Device

適合規格

- JIS C 5381-21 適合 (カテゴリC2, D1対応)
- 国土交通省 建築設備設計基準適合
- 国土交通省 公共建築工事標準仕様書適合
- ギガビットイーサネット1000BASE-Tに対応
- PoE Plus に対応
- RoHS指令対応



特長

- LAN回線に接続するネットワークカメラやパソコンを保護
- DINレール (35mm) 取付アダプタ付属

仕様

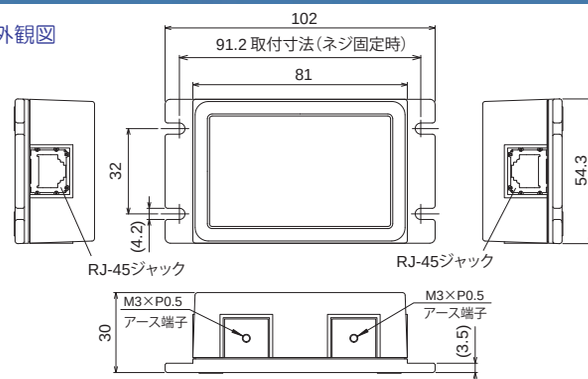
| | |
|------------------|--|
| ■ 型名 | SA-LAN1000A |
| ■ 適合規格 | 10BASE-T (IEEE802.3i) |
| | 100BASE-TX (IEEE802.3u) |
| | 1000BASE-T (IEEE802.3ab) |
| ■ PoE規格 | PoE (IEEE802.3af) / PoE Plus (IEEE802.3at) |
| ■ 電気特性 | CAT5e |
| ■ 伝送損失 | 1.0 dB以下 |
| ■ 最大許容電力 (PoE) | 30 W (PoE Plus) |
| ■ 最大連続使用電圧 (PoE) | DC 60 V (PoE Plus) |
| ■ 衝撃波電流耐量 | 5 kA (8/20) μ s |
| ■ 直流放電開始電圧 | 90 V |
| ■ 衝撃波放電開始電圧 | 600 V 以下 (1kV/ μ s) |

SA-LAN1000A



寸法 W54.3×D102×H30 (mm)
重量 75 (g)

■ 外観図



SA-LAN1000B

Surge Protective Device

適合規格

- JIS C 5381-21 適合 (カテゴリC2, D1)
- 国土交通省 建築設備設計基準適合
- 国土交通省 公共建築工事標準仕様書適合
- ギガビットイーサネット1000BASE-Tに対応
- PoE Plus に対応
- RoHS指令対応



特長

- LAN回線に接続するネットワークカメラやパソコンを保護
- DINレール (35mm) 取付アダプタ付属

仕様

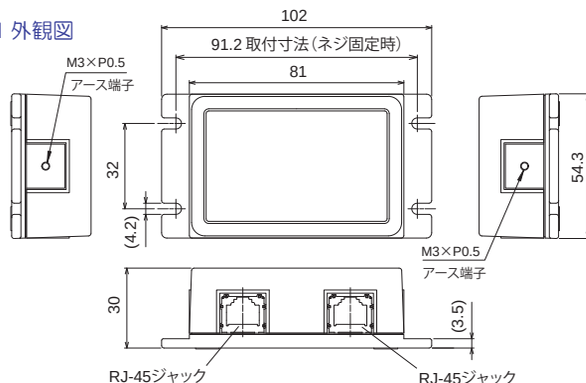
| | |
|------------------|--|
| ■ 型名 | SA-LAN1000B |
| ■ 適合規格 | 10BASE-T (IEEE802.3i) |
| | 100BASE-TX (IEEE802.3u) |
| | 1000BASE-T (IEEE802.3ab) |
| ■ PoE規格 | PoE (IEEE802.3af) / PoE Plus (IEEE802.3at) |
| ■ 電気特性 | CAT5e |
| ■ 伝送損失 | 1.0 dB以下 |
| ■ 最大許容電力 (PoE) | 30 W (PoE Plus) |
| ■ 最大連続使用電圧 (PoE) | DC 60 V (PoE Plus) |
| ■ 衝撃波電流耐量 | 5 kA (8/20) μ s |
| ■ 直流放電開始電圧 | 90 V |
| ■ 衝撃波放電開始電圧 | 600 V 以下 (1kV/ μ s) |

SA-LAN1000B



寸法 W54.3×D102×H30 (mm)
重量 75 (g)

■ 外観図



アンテナテクノロジー株式会社

<http://www.ant-inc.co.jp/>

〒350-1138 埼玉県川越市中台元町1丁目5番地7

TEL 049-238-2251 FAX 049-238-2252