

ギガビット・イーサネット対応
PoE 給電ユニット
POW-CB50AF



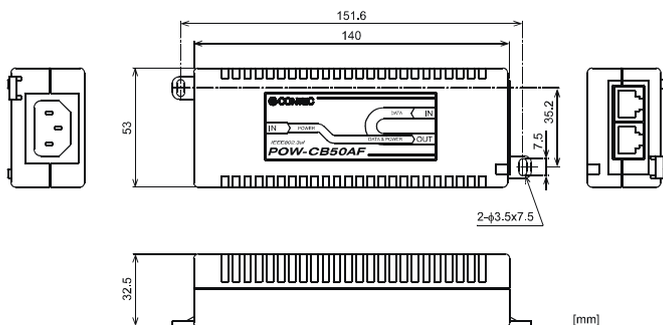
製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

製品仕様

| 項目 | 仕様 |
|------------|---|
| 入力インターフェイス | 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T |
| 出力インターフェイス | 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T |
| 入力電圧・電流 | 100 - 125VAC 50/60Hz 0.5A (Max.) |
| 出力電圧・電流 | 48VDC 0.35A (Max.) |
| 使用環境 | 0 - 40°C、10 - 90%RH (ただし、結露しないこと) |
| 推定寿命 | 4.0年【弊社対応製品使用時】*1 |
| 外形寸法(mm) | 53.0(W)×140.0(D)×32.5(H) (ただし、突起物を含まない) |
| 質量 | 190g |

*1 本製品を当社対応製品以外との組み合わせでご使用になられる場合はその限りではございません。

外観および寸法

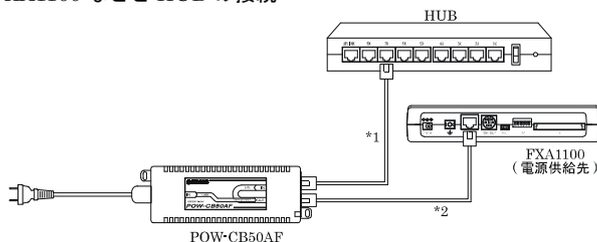


当社対応製品一覧

| IEEE802.11n/a/b/g 準拠 FLEXLAN 1000 シリーズ | |
|--|---|
| FXA1100 | IEEE802.11n/a/b/g 準拠アクセスポイント(親局) 同時接続タイプ |
| FXA1000 | IEEE802.11n/a/b/g 準拠アクセスポイント(親局) |
| IEEE802.11a/b/g 準拠 FLEXLAN DS540 シリーズ | |
| FX-DS540-APW2 | IEEE802.11a/b/g 準拠 アクセスポイント(親局) 同時接続タイプ |
| FX-DS540-APD2 | IEEE802.11a/b/g 準拠アクセスポイント(親局) |
| FX-DS540-APW(af) | IEEE802.11a/g 準拠 PoE 対応アクセスポイント(親局) 同時接続タイプ |
| FX-DS540-APD(af) | IEEE802.11a/g 準拠 PoE 対応アクセスポイント(親局) |
| FX-DS540-APDL2 | IEEE802.11a/b/g 準拠マイクロアクセスポイント(親局) |
| FX-DS540-STD2 | IEEE802.11a/b/g 準拠ステーション(子局) |
| FX-DS540-STDL2 | IEEE802.11a/b/g 準拠 マイクロステーション(子局) |
| FX-DS540-STB-AF | IEEE802.11a/b/g 準拠 機器組み込み用ステーション(子局) |

機器との接続例

■FXA1100 などと HUB の接続



POW-CB50AF の入力側(DATA IN)と HUB(またはパソコン)、出力側(DATA&POWER OUT)と PoE 対応無線 LAN 機器を LAN ケーブルで接続してください。

▼注意

- 電力供給先の PoE 対応無線 LAN 機器と HUB(またはパソコン)間の LAN ケーブルの全長は、100m(Max.)です。上図では、*1+*2 ≤100(m)となるようにしてください。
- 機器の故障や事故の原因になる恐れがありますので、POW-CB50AF の出力側 LAN ケーブルを IEEE802.3af に準拠していない機器に接続しないでください。
- 添付の AC ケーブルは、本製品以外では使用できません。
- 電力供給を行う際は、予め POW-CB50AF に AC ケーブルを接続し、本体の「PORT ON」LED が橙色に点灯していることを確認してから、電力供給先と POW-CB50AF をつなぐ LAN ケーブルを接続してください。(電力が供給されると「PORT ON」LED が緑色に点灯します。)

商品構成

- POW-CB50AF...1
- AC ケーブル(1.5m)…1
- 取扱説明書…1
- 登録カード&保証書…1
- 登録カード返信用封筒…1