

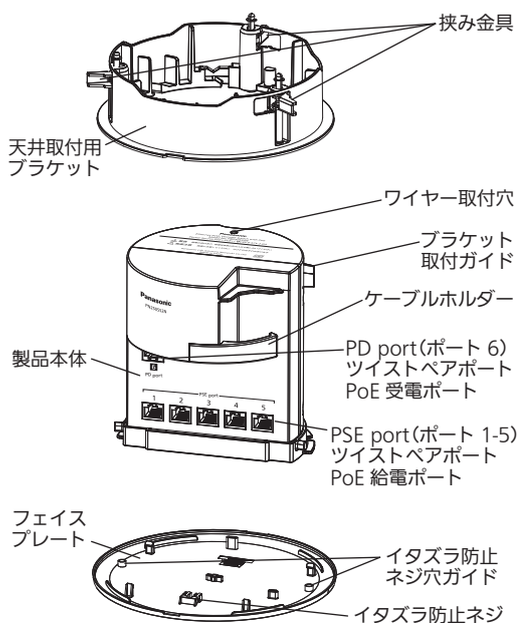
CiLIN-5PoE+PD 5ポート PoE+(受電タイプ)

品番 PN250552N

施工説明書

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 施工の前に本取付手順書を必ずお読みください。
- 手などを切らないように注意して取り扱ってください。

①各部の名称

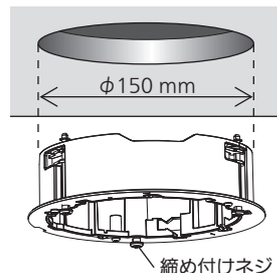


②取付方法

システム天井への取付

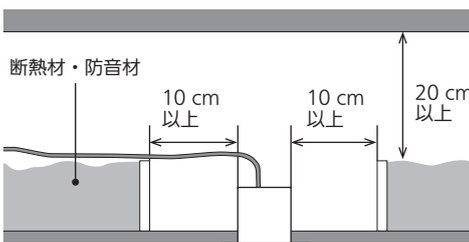
1. 天井取付用ブラケットを石膏ボードなどへ取付

- 推奨する天井穴寸法に締め付けネジをプラスドライバーでまわして取り付けてください。
- 挟み金具で取り付けられる天井厚みは5～25 mmです。
- 推奨ネジトルクは1.5 N・mです。
- 強度が十分にある天井ボードへ設置してください。
- ロックウール天井板等の強度が弱い天井板へは設置しないでください。やむを得ず取り付けの場合は、十分な補強を施してください。
- 推奨天井穴寸法はφ150 mmです。

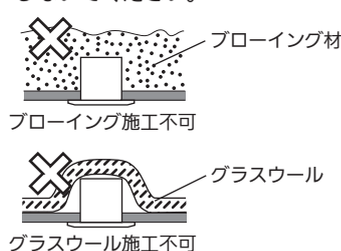


注意：断熱施工天井でご使用する場合、施工方法にご注意ください。

- ・ケーブル配線は断熱材、防音材の上側にくるようにしてください。
- ・断熱材・防音材と、下図のような空間を設けて施工してください。

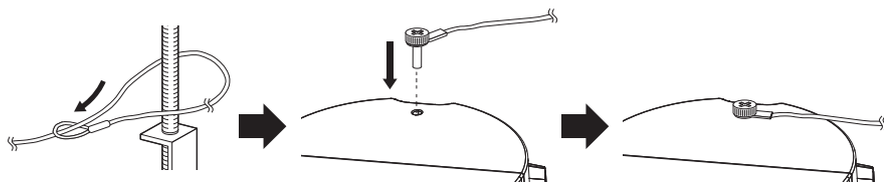


・断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。



2. 落下防止ワイヤーの接続

- 落下防止ワイヤーを吊りボルト等に取り付けた後、ネジを製品本体の穴に手で回し入れてください。

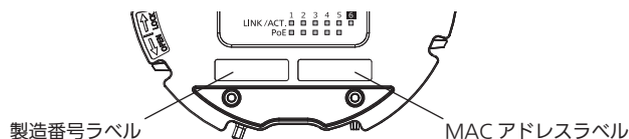


- 注意：・落下防止ワイヤーは、製品本体を天井取付用ブラケットに挿入する際に邪魔にならない向きに取り付けてください。
- ・ゆるみがあるようでしたら、プラスドライバーでしっかり締め付けてください。

3. LAN ケーブルの接続

- PD port(ポート 6)とPoE スwitchングハブなどの給電装置を接続してください。
- 底面のPOWERD LEDとポート 6のLINK/ACT. LEDが点灯していることを確認してください。
- PSE port(ポート 1～5)とネットワーク機器をLANケーブルで接続し、図のようにケーブルホルダーで束ねてください。
- 接続したポートに対応する底面LEDが緑点灯/点滅していることを確認してください。

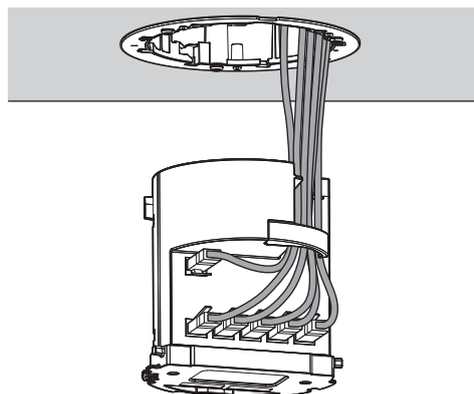
※LEDの仕様詳細については取扱説明書をご確認ください。



⚠ 注意

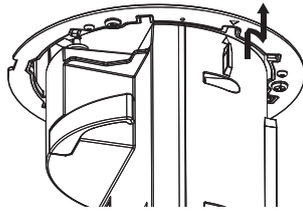
- LANケーブルはCat5eまたはCat6ケーブルをご利用ください。Cat6A以上のケーブルを使用する場合は、ケーブルに負荷がかかり、通信障害がおこる場合があります。
- Cat3以下のケーブルは対応していません。
- LANケーブルは接続後に天井側(反対側)から引っ張らないでください。

- 本製品の取付を行う際、付属のMACアドレスラベル、製造番号ラベルを設計図面等に張り付けて、本製品の位置を確認しながら設置することをお勧めします。

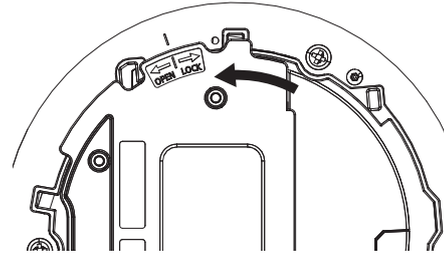


4. 天井取付用ブラケットに製品本体を取り付ける

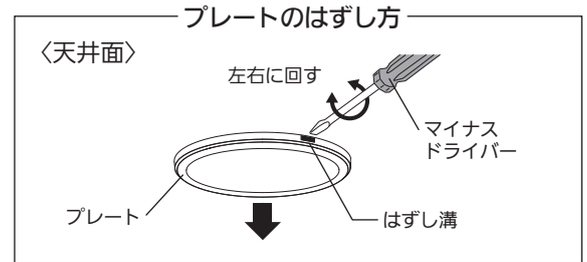
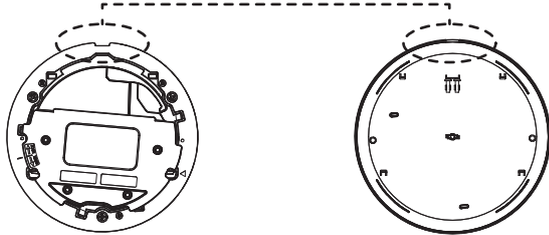
- ブラケット取付ガイドの▲マークを、天井取付用ブラケットの▼マークに合わせて挿入し、時計回りにひねりながら本体を押し上げます。



- 製品本体を反時計回りに回転させ、線マークを合わせます。

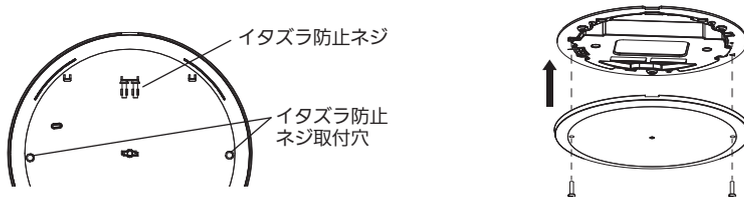


③フェイスプレートの取付、取外方法



- 本製品を天井に設置後、付属するフェイスプレートを取り付けてください。取付方向に注意し、天井取付用ブラケットのはずし溝とフェイスプレートの切り欠き部の位置を合わせて、正しく取り付けてください。
- フェイスプレートを取り外す際は、マイナスドライバーを使用し取り外してください。

④イタズラ防止ネジの取付



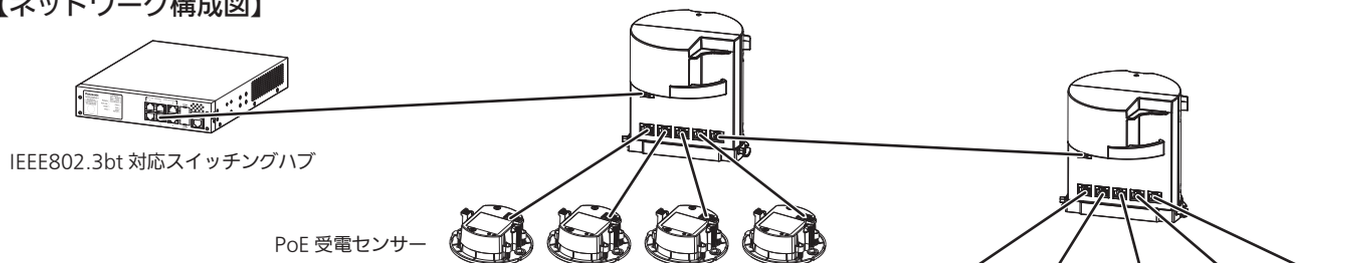
- 製品の盗難や第三者の不正なアクセスを防ぐために、イタズラ防止ネジを取り付けることで抑止させることができます。取り付ける場合は、φ3.8 mm のドリルでイタズラ防止ネジ取付穴のガイドに沿って穴を開け、イタズラ防止ネジをフェイスプレートから取り外し、イタズラ防止ネジ取付穴に取り付け、T10 のトルクスドライバーで締めてください。

⑤付属品

(1) 天井取付用ブラケット	: 1 個
(2) フェイスプレート	: 1 個
(3) 施工説明書(本マニュアル)	: 1 冊
(4) 落下防止ワイヤー	: 1 本
(5) イタズラ防止ネジ (フェイスプレートに添付)	: 2 本
(6) MAC/ 製造番号ラベル(施工用)	: 各 1 枚

⑥本製品を用いたネットワーク構成例

【ネットワーク構成図】



- 図のように、PoE スwitchングハブに本製品を接続してください。
- 天井スイッチは 2 台までカスケード可能です。
2 台を超えるカスケードは故障の原因になるため接続しないでください。
- その他、詳細な施工手順や、エンジニアリング内容は当社にご相談ください。

パナソニックEWネットワークス株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋 2 丁目 12 番 7 号 TEL 03-6402-5301 FAX 03-6402-5304
© Panasonic Electric Works Networks Co., Ltd. 2022