

## ドライキーパー® アイラップ®

## 古河電気パワーシステムズ株式会社

〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南2-11-16

TEL 045-910-2800

URL https://www.fepe.co.jp/

【拠点】 本社（神奈川県）、東北支社（宮城県）、中部支社（愛知県）、関西支社（大阪府）、九州支社（福岡県）



### 【結露防止シート ドライキーパー®】

「ドライキーパー」は設備筐体用に製品化された結露防止シートで、結露防止のメンテナンス間隔を長期化できる大きなメリットがある。

#### 特長

- ・シリカゲルと異なり、吸湿と放湿を繰り返すことで長期間使用することが可能
- ・結露を防ぐため、筐体の長寿命に貢献
- ・ヒーターのような電源が不要
- ・メンテナンス不要で交換コスト削減
- ・薄いシート状で設置が自由
- ・環境に優しいエコ製品
- ・サイズは5種類（mini、名刺、A4、A5、A5L）

#### 用途

- ・分電盤、制御盤、ETC検知レーン、非常電話、監視カメラ、速度表示盤など
- ・結露や曇りが発生しやすい筐体内



### 【アイラップ®】

「アイラップ」は、600V電力ケーブル（トリプレックス）用直線接続および分岐接続処理材料である。簡単な作業で接続部の絶縁・防水・保護が短時間でできる。

#### 特長

- ・難燃仕様
- ・カバーを巻くだけで短時間作業
- ・個人差のない安定性能
- ・レジン工法と異なり、硬化時間を待たなくても即通電可能
- ・水深10mで1時間耐える
- ・火気不要
- ・エコ材料を使用
- ・ごみも最小限
- ・大サイズ、多芯、2本分岐などさまざまなラインナップ
- ・耐火ケーブルにも対応可能

#### 用途

- ・ケーブルラック上および屋内外での施工
- ・低圧ケーブルの直線接続および分岐接続



※施工例