

エネルギー貯蔵向け Roxtec アプリケーション



エネルギー貯蔵施設における ケーブル貫通部シール

Roxtec のソリューションは様々な場所、用途でご使用いただけます。



制御盤 & 機器収納箱

面積効率に優れた Roxtec シールは、電力変換システム (PCS) 筐体、変圧器、開閉装置など、ケーブルが密集している配線キャビネットの入線孔に理想的です。開閉可能な機構なので、メンテナンスや予定外の変更にも容易に対応できます。ケーブルを整理しながら密閉できる貫通部シールが設備を保護します。



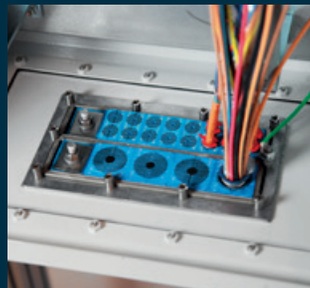
1. PCS



2. 変圧器



3. 開閉装置



4. 変電設備局舎



Roxtec が選ばれる理由

- 耐火性
- 蒸気気密性
- 害獣被害の予防
- 水密性
- 等電位ボンディング・接地・EMI 保護
- ケーブル把持

シンプルを追求した優れた仕様

- 一つの開口穴にコネクタ付きケーブルを数十本密閉可能
- 様々な外径のケーブルやパイプにフィットする柔軟性
- 将来の増設配線・配管ニーズに備えた予備スペース

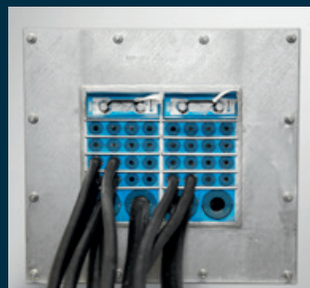
roxtec.com/energystorage

建屋 & コンテナ

Roxtec ケーブル・パイプ貫通部シールは、建屋、蓄電池貯蔵コンテナ、PCS 筐体、キオスクに最適です。地上でも地下でも、壁や床に設けた貫通部を効率的に密閉保護します。建屋や蓄電池貯蔵コンテナにおける、火災、水、湿気、害獣被害を予防しましょう。



5. 壁・床



6. 蓄電池貯蔵コンテナ



7. PCS 筐体



8. キオスク



標準化で 安全保護と 予備スペースの 確保

Roxtec ケーブル・パイプ貫通部シールで、火災、害獣、水、塵埃による稼働停止のリスクを最小化しましょう。電力変換システム (PCS) 筐体、蓄電池設備建屋やコンテナ、変電設備や変圧器に取り付けできます。Roxtec シールはスペース効率の高さが特長です。新設、改修どちらの用途でも使用できます。増設ニーズ用に予備スペースを確保しておけるので、将来、新たな穴あけや切断をせずに追加配線の作業を素早く簡単に行えます。

最適なソリューションを www.roxtec.com で検索

私たちは、世界中の営業拠点とウェブサイトを通じて、お客様へ最高のサービスとサポートを提供します。ぜひ [roxtec.com](http://www.roxtec.com) をご覧ください。100 以上の用途に適した認証取得済みのケーブルとパイプ貫通部ソリューションがきっと見つかります。お探しのシーリングソリューションと認証証明書も簡単に検索できます。また、無料のオンライン設計ツール Roxtec Transit Designer™ のご利用で、通常業務がもっとシンプルになります。

ご質問やご要望がありましたら、お気軽にお問い合わせください。