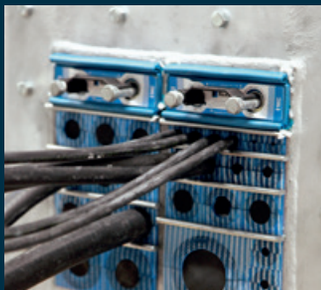


# 空港施設向け Roxtec アプリケーション



# 空港施設における Roxtec シーリングソリューション

Roxtec のソリューションはさまざまな場所、用途でご使用いただけます。



## 1. 航空管制室

高信頼性の Roxtec シーリングソリューションは、繊細な機器設備を保護し、航空管制センターの安全な稼働を支えます。



## 2. 滑走路灯火

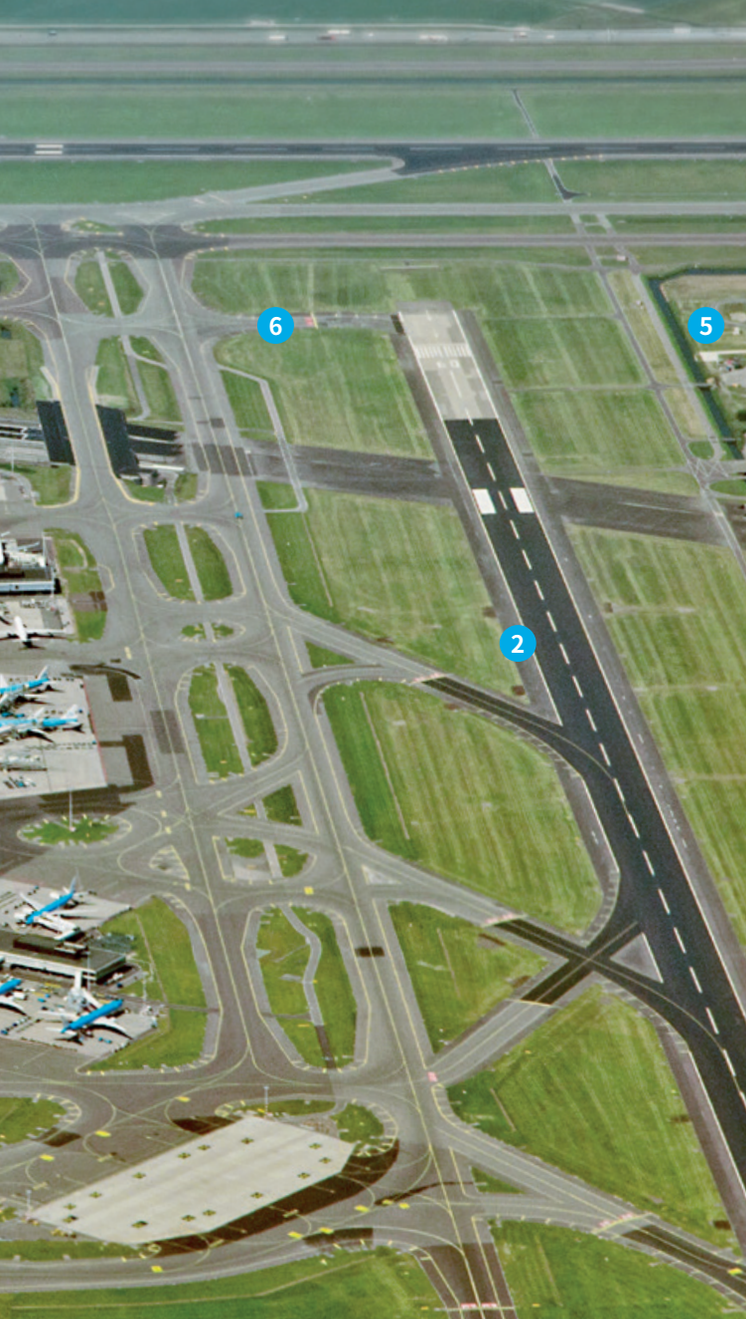
Roxtec シーリングソリューションは、外環境からの物質侵入を防ぎ、滑走路灯火の電力・信号変換設備に悪影響が及ぶリスクから守ります。



## 3. 通信施設

Roxtec シールは、電気通信施設に引込まれるケーブルやコンジットの貫通部に最適です。面積効率に優れた本ソリューションは、配線、電気設備、電子機器を保護し、施設の運用信頼性を高めます。





## Roxtec が選ばれる理由

- 水密性
- 耐火性
- 防塵
- ガス密、防煙、気密性
- EMI からの保護
- 害虫・ネズミからの保護

## シンプルを追求した優れた仕様

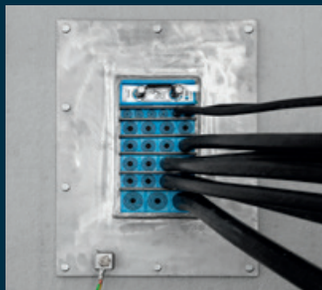
- さまざまな外径のケーブルやパイプにフィットする柔軟性
- 簡単かつ安全な施工
- 更新や修繕工事など将来のニーズに備えた予備スペース
- 特殊な要件に応えるカスタマイズソリューション
- ボンディング、接地、電気安全性のための EMC ソリューション
- 地下設備に適したソリューション

[roxtec.com/airports](http://roxtec.com/airports)



### 4. マンホール・地下設備

Roxtec シーリングソリューションは、浸水や霜被害の対策に役立ちます。現場を低湿度に保ち、侵入物質から影響を受けやすい設備を保護することができます。



### 5. 電気室・変電所

Roxtec シーリングソリューションは、外環境からの侵入物の影響を受けやすい重要機器を故障から守ります。



### 6. レーダー・通信局舎

Roxtec シールは、レーダーや通信設備局舎に引込まれるケーブルやコンジットの貫通孔に理想的です。面積効率に優れた本ソリューションは、配線、電気設備、電子機器を保護し、施設の運用信頼性を高めます。



# 浸水と 鼠害から 施設を守る

空港施設の設計、艀装工事、更新工事の際には、Roxtec シールの標準採用がおすすめです。電気設備、ローライザー、計器着陸装置の関連機器を、火災、浸水、湿気、ネズミ、EMI、電磁干渉から保護することができます。Roxtec シールの施工は、素早く簡単にできるのが特徴で、かつ安全に作業できます。電気室、変電所、制御キャビネット、アナライザー設備、レーダー設備、アンテナに適しています。重要区画での EMC (電磁両立性) 対策、マンホールや地下設備などにおけるケーブル把持への要求に応えることができ安心です。



## 最適なソリューションを [roxtec.com](https://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ています。ぜひ [roxtec.com](https://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配線・配管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。