持続可能性を追求した

Propel™高速ファイバープラットフォーム

CommScopeのPropelポートフォリオは、廃棄物 や汚染をなくすために、梱包、ラベル付け、設置に 持続可能性を考慮して設計されています。Propel 製品は長く使用できるように作られており、頻繁に 買い替える必要はありません。これらはすべて、事 業、製品、サプライチェーン全体で二酸化炭素排出 量を削減するという当社の目標の一部です。



梱包の改善



パネルの梱包に使い捨てプラスチ



ックの使用は最小限 再生段ボール

発泡スチロールは再生 品で、リサイクル可能

モジュールの梱包に使い捨

てプラスチックは不使用

廃棄物



の削減 独自のQRコードにより、 現場技術者は仕様書や設

べて電子的に入手するこ とができます。

置説明書、回路図、テスト

結果など、必要なものをす





ネルと比較して20%のスペース削減を実現

Propel 4Uパネルの梱包は、他の一般的な パネルと比較して16%の軽量化を達成

認証取得率 100% 製造施設 ISO 45001:2018 労働安全衛生マ ネジメントシス テム

責任ある調達

Propel製品には紛争に

無関係な鉱物を調達し

ており、サプライヤーに

も同じ基準に準拠する

ことを求めています。

環境への取り組み

に対応

長寿命の製品

Propelポートフォリオ

は時間の試練に耐え、

より長くお客様に使用

していただけるように

柔軟で適応性の

交換可能なモジ

ュールとアダプタ

多様なファイバー

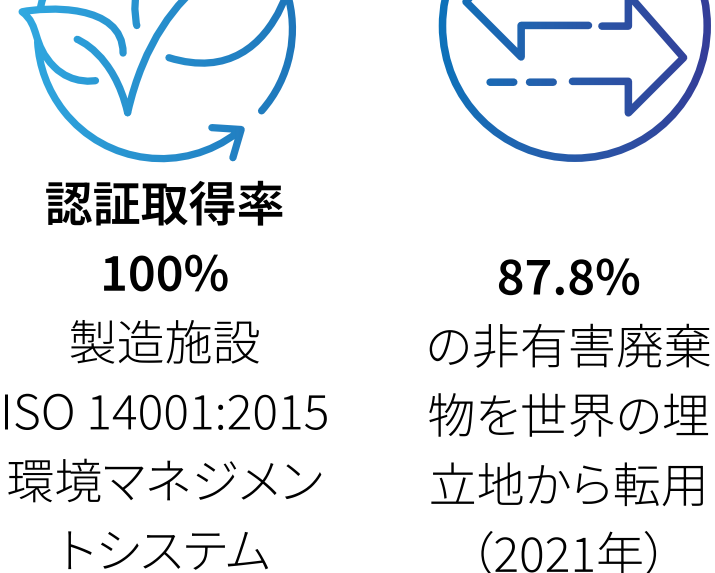
タイプ、コネクタ

高いブレード

しています。



スコープ1およびスコープ2のCO2口 ケーション基準排出量を7.8%削減



スコープ1およびスコー

プ2のCO2マーケット基 準排出量を8.9%削減

Newsweek

statista Z

グローバルな水使

用量を9.1%削減

CommScopeの環境関連受賞歴



yahoo. finance

PROPELを知ろう

© 2023 CommScope, Inc. IG-116707.1-JA (05/23)

GOLD