

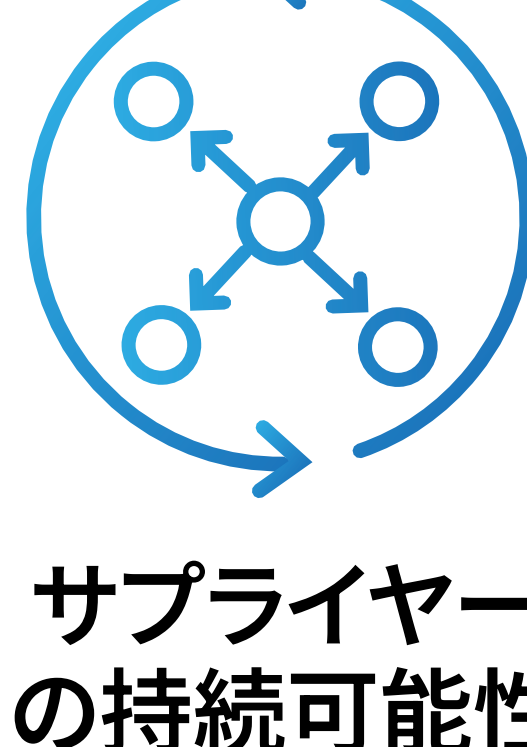
持続可能性を追求した

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。



再生品による梱包



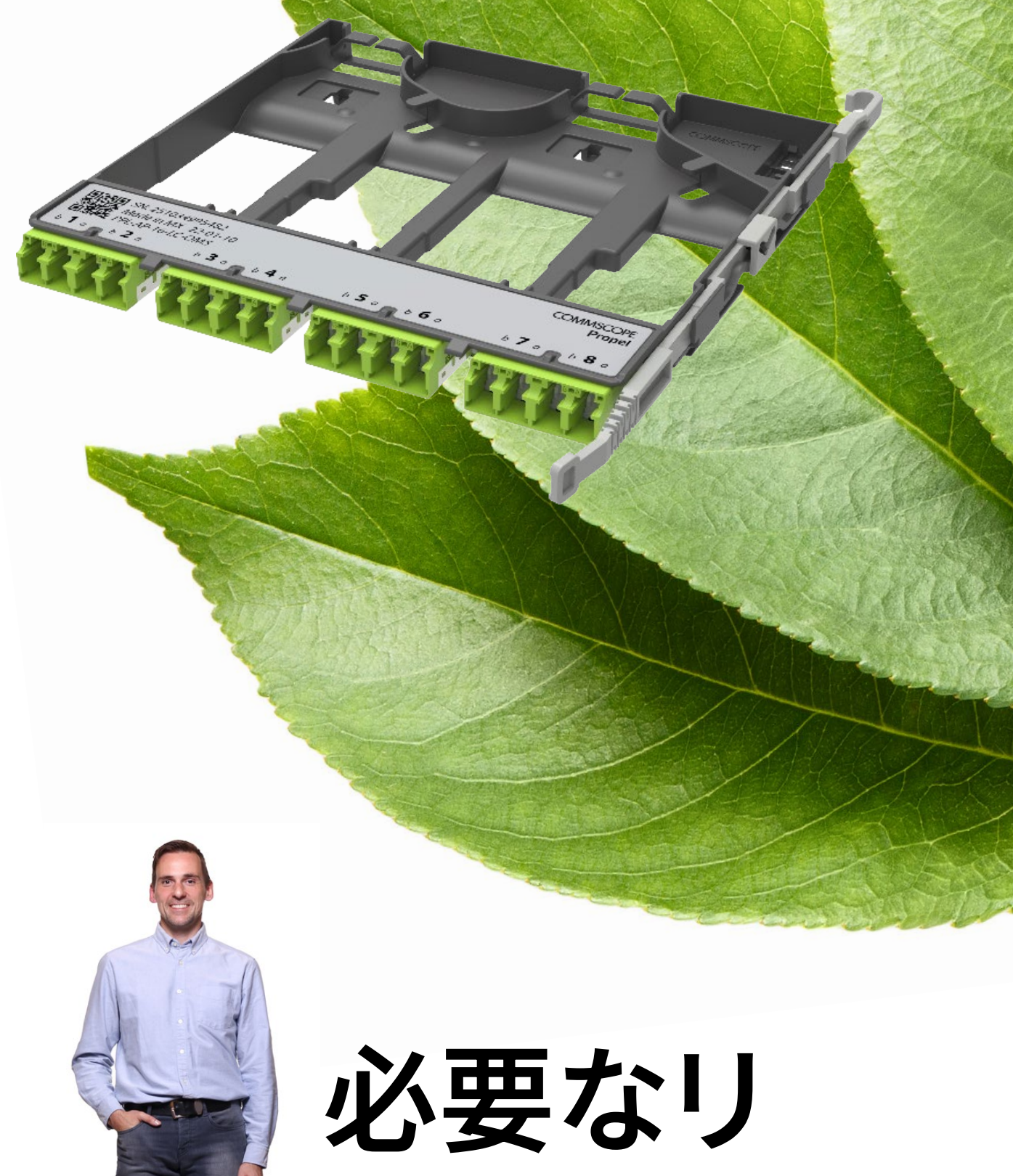
サプライヤーの持続可能性



紛争鉱物不使用

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



QRコード 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置説明書、回路図、テスト結果など、必要なものをすべて電子的に入手することができます。

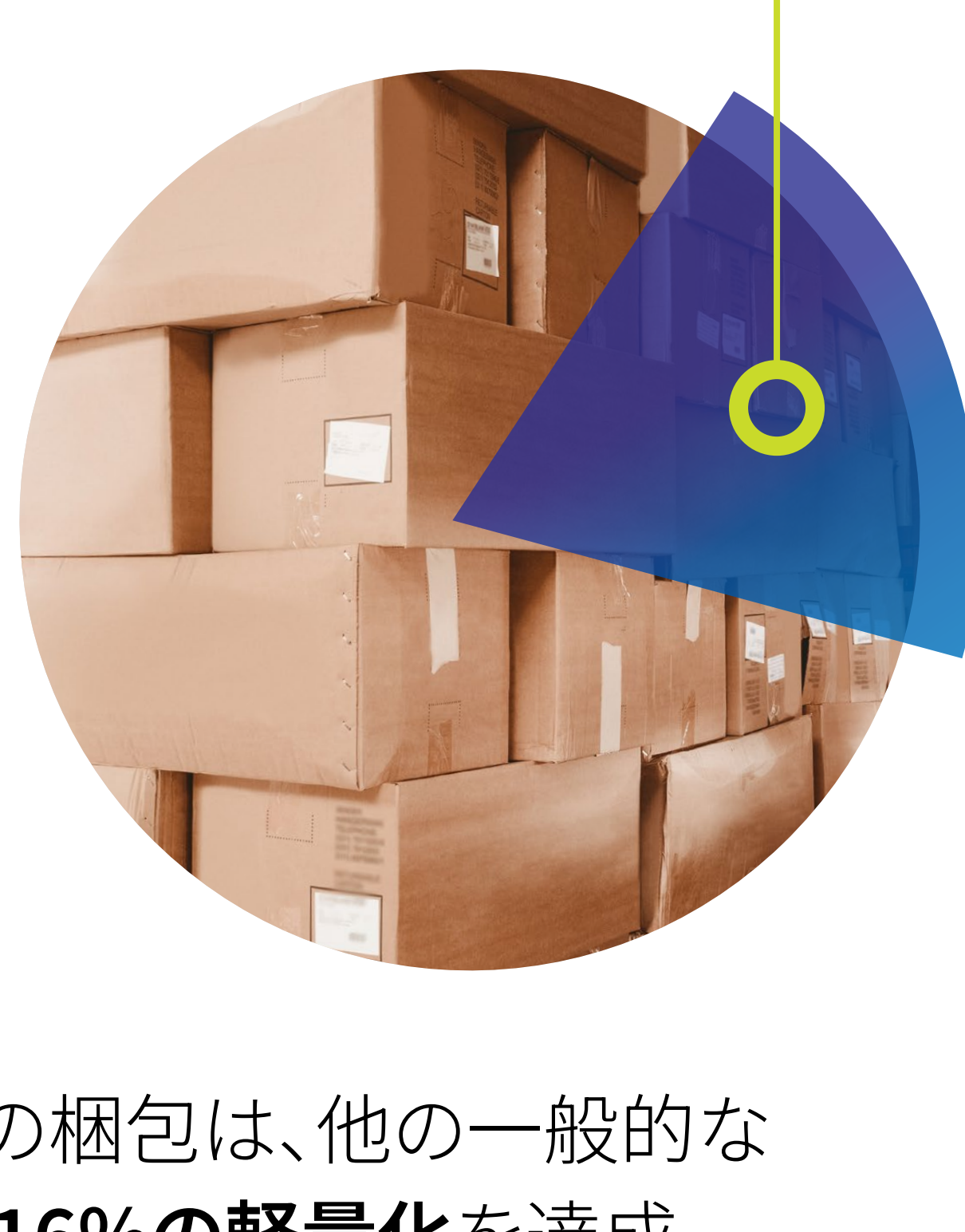
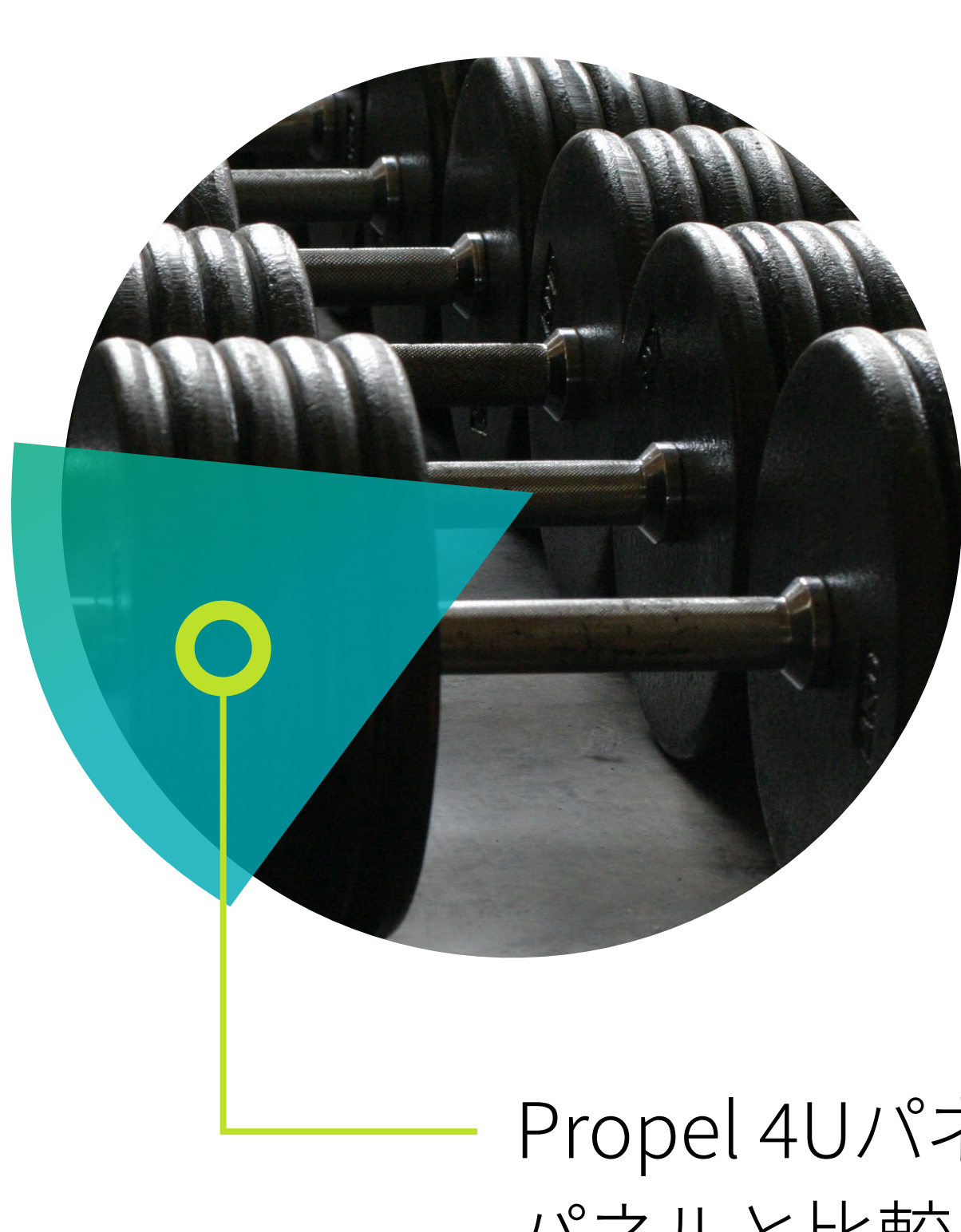


必要なリソースの削減

自立式ラックレベリング設計により、技術者は1人でPropel製品を設置することができます。

環境に配慮した輸送

Propel 4Uパネルの梱包は、他の一般的なパネルと比較して**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

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。

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しています。

- ✓ 柔軟で適応性の高いブレード
- ✓ 交換可能なモジュールとアダプタ
- ✓ 多様なファイバータ입、コネクタに対応

環境への取り組み



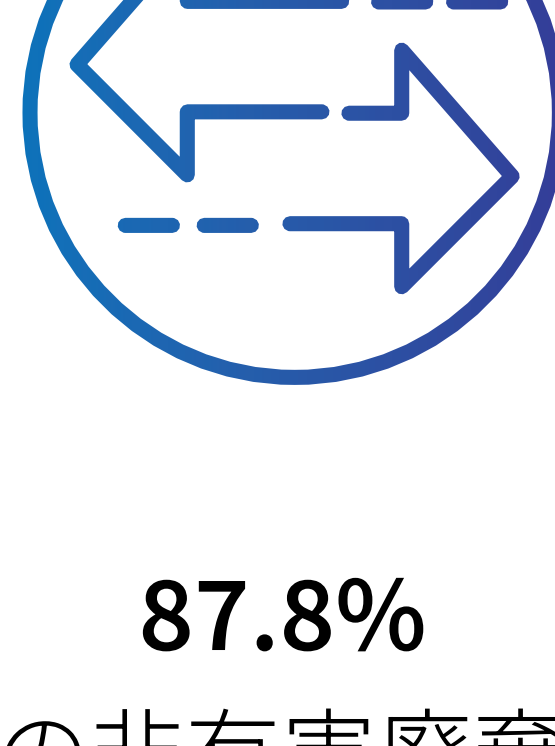
認証取得率 **100%**

製造施設 ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム



認証取得率 **100%**

製造施設 ISO 14001:2015 環境マネジメントシステム



87.8%

の非有害廃棄物を世界の埋立地から転用 (2021年)

スコープ1およびスコープ2のCO2ロケーション基準排出量を**7.8%削減**



グローバルな水使用量を**9.1%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**

CommScopeの環境関連受賞歴



PROPELを知ろう