

Dell PC バックパック & ブリーフケースの ご紹介

デル・テクノロジーズのPCバッグ類をおすすめする理由

ノートPCとデバイスを保護するために開発された、PC用のバックパック&ケースです。

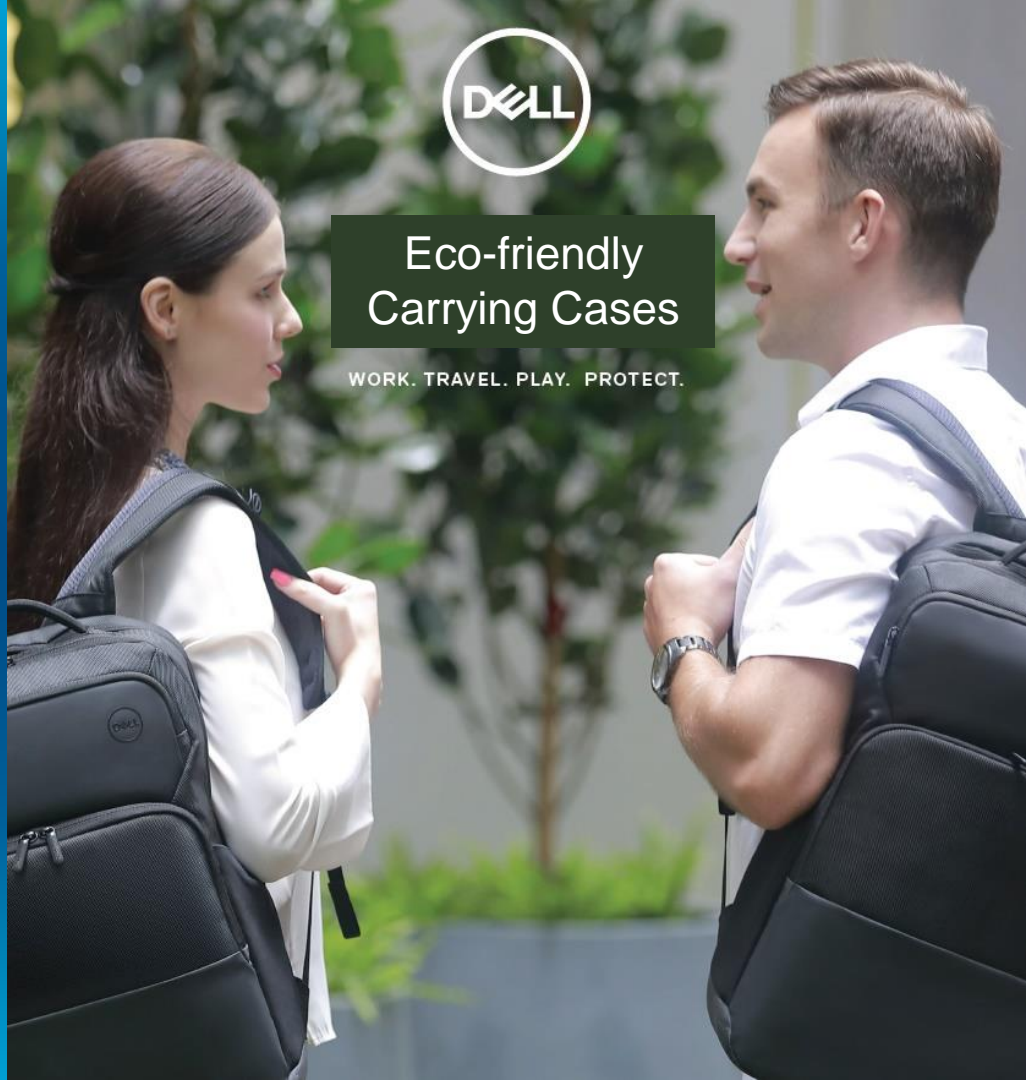
- 外出先でノートPCとデバイスを保護します
- 持ち運びに便利—パッド入りの調節可能なショルダーストラップ/ハンドル、通気性のあるバックパッド、サイドストラップ
- 機能設計—複数のポケット、専用のバッテリーポケット、ケーブルパススルー、バッグ内充電が可能な構造
- 環境にやさしい素材とプロセスで作られています*

* 2019年に発売されたほとんどの新しいキャリングケースに適用されます。ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002)



Eco-friendly
Carrying Cases

WORK. TRAVEL. PLAY. PROTECT.



デル・テクノロジーズのEcoLoop™ ソリューション



EcoLoop™ 対応製品

環境に優しい
デル・テクノロジーズの
PCバックパック&ブリーフェース





Pro スリム



Pro



Pro ハイブリッド



Premier スリム



Premier

デル・テクノロジーズのEcoLoop コーティングプロセス

EcoLoop コーティングプロセス
(PCを入れるコンパートメントの内部に使われています)

- 1 自動車のフロントガラスを回収した原料
- 2 ガラスはPVBプラスチックから分離され、リサイクルされます。
- 3 PVBはクリーンアップされ、フレーク状に小さく刻まれます。
- 4 PVB をベレット状に押し出します。
- 5 耐熱性PVBコーティングを作成し、織物に加工されます。



廃棄されてしまう、
自動車のフロントガラス
からPVBプラスチックを
回収して再利用。

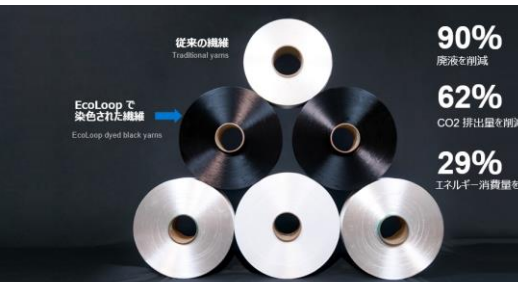
染めの工程を変更し、
河川の汚染を防止。
廃液量を90%削減。

デル・テクノロジーズの染色プロセスソリューション



染料は、繊維として
押し出される前に、
ポリエステルベレットに
混ぜ込まれます。

断面も染色された状態になります。
↓
EcoLoop 染色 従来の染色



従来の繊維 Traditional yarns	90% 廃液を削減
EcoLoopで 染色された繊維 EcoLoop dyed black yarns	62% CO2 排出量を削減
	29% エネルギー消費量を削減





EcoLoop™ 対象製品

DELL Technologies

環境に優しい
デル・テクノロジーズの
PCバックパック & ブリーフケース



Pro スリム

Pro

Pro ハイブリッド

Premier スリム

Premier

それ以外にも、
右の製品も取り揃えています。

Pro スリーブ 13/14/15



エッセンシャル
スリーブ 13/15



エッセンシャルバックパック 15、
エッセンシャルブリーフケース 15、



各製品の動画は、Dell Technologies の、PCバッグ類の[特設サイト](#)にて閲覧いただけます。

Dell Premier バックパック 15 - PE1520P

EcoLoop™

TSA✕

EVA+



より地球にやさしい染色方法を採用しており、従来の染色方法と比較して製造時の排水量が90 %少なく、CO2排出量が62 %削減され、使用するエネルギーが29 %低減されています。

- TSAセキュリティポイントにおいての扱いやすい設計です。
- 軽量で耐衝撃性に優れたEVAフォームのクッションがノートPCを保護します。
- 1680D バリステックポリエステル素材と本革素材の組み合わせにより、高品質でラグジュアリーな見た目と感触を演出します。
- 軽量のバックパックにはパッド入りのハンドルが付いており、通勤時の持ち運びも快適です。バックパックを肩にかけて、手ぶらで出かけることができます。肩の輪郭に合ったS字型のストラップとエアメッシュ素材のバックパネルで熱を感じず快適にバックパックを持ち歩くことができます。
- キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、バックパックを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- ポータブル充電器専用のポケットにケーブルを通せば、移動中もバックパック内のノートPCを充電できます**。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- 大事な文書や日用品を、バックパックの中のポケットの付いたメインのスペースに入れて、しっかりと収納できます。サングラスや小物などはソフトな内張りのファスナー付き前ポケットに入れ、ペットボトルや傘などは外側のメッシュポケットに収納しておくことができます。

* ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002) **ポータブル充電器は別売です。

Dell Premier Slim バックパック 15 - PE1520PS



EcoLoop™

EVA+



地球に優しい染色法 Dell エコループリユースを採用することで、従来の染色工程に比べ、廃水を90%、CO2排出量を62%、エネルギー消費量を29%、それぞれ削減しています。また、軽量のEVAフォーム緩衝材が耐衝撃性を高め、ノートPCを保護します。

- 1680D パリステックポリエステル素材と本革素材の組み合わせにより、高品質でラグジュアリーな見た目と感触を演出します。
- 軽量のバックパックにはパッド入りのハンドルが付いており、通勤時の持ち運びも快適です。バックパックを肩にかけて、手ぶらで出かけることができます。肩の輪郭に合ったS字型のストラップとエアーマッシュ素材のバックパネルで熱を感じず快適にバックパックを持ち歩くことができます。
- キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、バックパックを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- ポータブル充電器専用のポケットにケーブルを通せば、移動中もバックパック内のノートPCを充電できます**。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- 大事な文書や日用品を、バックパックの中のポケットの付いたメインのスペースに入れて、しっかりと収納できます。ファスナー付きの前面レザーポケットにサングラスや他の小物を入れ、パスポートやスマートフォンを目立たない上部の貴重品ポケットに収納することができます。

* ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002) **ポータブル充電器は別売です。

Dell Premier ブリーフケース 15 - PE1520C

EcoLoop™

TSA✕

EVA+



より地球にやさしい染色方法を採用しており、従来の染色方法と比較して製造時の排水量が90%少なく、CO2排出量が62%削減され、使用するエネルギーが29%低減されています。

- TSAセキュリティポイントにおける扱いやすい設計です。
- 軽量のEVAフォーム緩衝材が耐衝撃性を高め、ノートPCを保護します。
- 1680D バリスティックポリエステル素材と本革素材の組み合わせにより、高品質でラグジュアリーな見た目と感触を演出します。
- 軽量のブリーフケースにはパッド入りのハンドルが付いており、仕事でも旅行でも快適に持ち運べます。調整可能で取り外しができるストラップ（滑り止めパッド付き）を使って肩掛けにすると、両手を自由に使えます。キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、ブリーフケースを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- ポータブル充電器専用ポケット**の穴にケーブルを通すことで、ノートPCをブリーフケースに入れたまま、持ち運び中に充電できます。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- ブリーフケースのメイン収納部は、重要書類や日々の必需品を整理して収納するのに最適です。移動中は、鍵や小銭、その他の小物を前面のポケットがあるファスナー付き収納部に整理しておくことができます。

* ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002) **ポータブル充電器は別売です。

Dell Pro バックパック 15 - PO1520P

Dell Pro バックパック 17 - PO1720P

EcoLoop™ EVA+



染色方法が環境に優しいDellエコループリューション。従来の染色方法と比べて製造時の排水量が90%少なく、CO2排出量が62%削減され、使用するエネルギーが29%低減されています。

- 軽量で耐衝撃性に優れたEVAフォームのクッションがノートPCを保護します。
- 軽量のバックパックにはパッド入りのハンドルが付いており、通勤時の持ち運びも快適です。バックパックを肩にかけて、手ぶらで出かけることができます。肩の輪郭に合ったS字型のストラップとエアメッシュ素材のバックパネルで熱を感じず快適にバックパックを持ち歩くことができます。キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、バックパックを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- ポータブル充電器専用のポケットにケーブルを通せば、移動中もバックパック内のノートPCを充電できます**。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- 大事な文書や日用品を、バックパックの中のポケットの付いたメインのスペースに入れて、しっかりと収納できます。サングラスや小物などはソフトな内張りのファスナー付き前ポケットに入れ、ペットボトルや傘などは外側のメッシュポケットに収納しておくことができます。
- Dell Proバックパック17（PO1720P）の本体とストラップには反射素材のアクセントがあるので、早朝や夕方の通勤時間帯にドライバーの目につきやすくなります。
- 安心の3年保証。
- 最大15/17インチまでのノートブックを収納

* ポリエステル用のDellのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのDell内部分析に基づく。(AD # G19000002) **ポータブル充電器は別売です。

Dell Pro ブリーケース 14 - PO1420C

Dell Pro ブリーケース 15 - PO1520C



EcoLoop™

EVA+

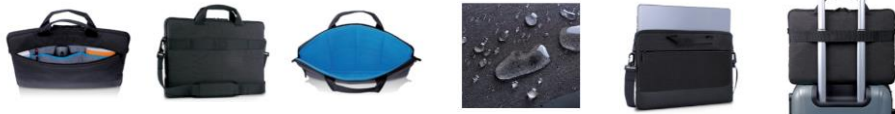


地球に優しい溶液染色法DellエコLoopソリューションを採用することで、従来の染色工程に比べ、廃水を90%、CO2排出量を62%、エネルギー消費量を29%、それぞれ削減しています。また、軽量のEVAフォーム緩衝材が耐衝撃性を高め、ノートPCを保護します。

- 軽量のブリーケースにはパッド入りのハンドルが付いており、仕事でも旅行でも快適に持ち運べます。調整可能で取り外しができるストラップ（滑り止めパッド付き）を使って肩掛けにすると、両手を自由に使えます。キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、ブリーケースを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- ポータブル充電器専用ポケット**の穴にケーブルを通すことで、ノートPCをブリーケースに入れたまま、持ち運び中に充電できます。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- ブリーケースのメイン収納部は、重要書類や日々の必需品を整理して収納するのに最適です。移動中は、鍵や小銭、その他の小物を前面のポケットがあるファスナー付き収納部に整理しておくことができます。
- 早朝や夕方の通勤時間帯に、反射素材のアクセントによってドライバーから見えやすくなります。
- 安心の3年保証。
- 最大14/15インチまでのノートブックを収納

* ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002) **ポータブル充電器は別売です。

Dell Pro スリーブ 13/14/15 - PO1520CS



軽量で、日常のPC業務に欠かせない必需品をまとめて持ち運べる薄型スリーブです。13/14/15インチノートPC用の3種類があります。

- 外側はシックなヘザーグレーカラーの耐候素材を使用。
- 内側にはフレンチブルーの起毛素材でPCを傷から守ります。
- 小物類の収納、ACアダプターは外側の収納スペースに収まりません。
- 取り外し、長さ調節可能なショルダーストラップ付き。
- 外側には悪天候にも安心の撥水仕様。
- キャリーケースに取り付けできます。

Dell Pro Slim バックパック 15 - PO1520PS



EcoLoop™

染色方法が環境に優しいDellエコループソリューション。従来の染色方法と比べて製造時の排水量が90 %少なく、CO2排出量が62 %削減され、使用するエネルギーが29 %低減されています。

- 最大15インチのノートPCをバックパックのクッション性のあるパッド付きスリーブに収納し、タブレットを専用ポケットに収納。忙しい日々移動中も安全に保護することができます。
- バックパックの上に付いたパッド入りのハンドル、肩の輪郭に合ったS字型のストラップ、エアメッシュ素材のバックパネルで熱を感じず快適に軽量のバックパックを持ち歩くことができます。
- 大事な文書や日用品を、複数ポケットの付いた広いスペースに入れて、しっかりと収納。鍵、その他の必要な小物は、ジッパー付きの前面ポケットに入ります。水筒や傘は、外側のメッシュポケットに収納。外出中に必要なものは出し入れしやすいところに収納できます。
- 本体とストラップには反射素材が付いているため、早朝や夕方の外出時、ドライバーの目につきやすくなります。
- 安心の3年保証。
- 最大15インチまでのノートブックを収納

* ポリエステル用のデルのエコループ™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002)

Dell Pro Slim ブリーフケース 15 - PO1520CS



EcoLoop™

染色方法が環境に優しいDellエコループソリューション。従来の染色方法と比べて製造時の排水量が90%少なく、CO2排出量が62%削減され、使用するエネルギーが29%低減されています。

- ブリーフケース内部にあるパッド入りのスリーブは最大15インチのノートPCをピッタリ収納できます。また、タブレット専用のポケットも付いているので、忙しい日々の移動中にもすべてのデバイスを保護できます。
- 軽量のブリーフケースにはパッド入りのハンドルが付いており、通勤や出張、旅行での持ち運びも快適です。調整可能で滑り止めパッドが付いているストラップを使って肩掛けにすると、両手を自由に使えます。キャリーケースに取り付けるためのストラップも用意されており、ブリーフケースを上に乗せて簡単に固定できます。飛行機やバス、列車での移動もスマートです。
- 専用のポータブル充電器ポケット*の穴にケーブルを通すことで、ノートPCをブリーフケースに入れたまま、持ち運び中に充電できます。目的地に到着したら、充電されたノートPCで作業を再開できます。
- ブリーフケースのメイン収納部は、重要な文書や日々の必需品などを整理して収納するのに最適です。鍵や硬貨、小物などは、ポケットがあるファスナー付きの収納部に整理しておくことができ、移動中に必要なものを取り出すのに便利です。
- 反射素材のアクセントがあるので、早朝や夕方に持ち歩いているときにドライバーの目につきやすくなります。
- 安心の3年保証。
- 最大15インチまでのノートブックを収納

* ポリエステル用のデルのEcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大90%少ない廃水、62%少ないCO2排出量、および最大29%少ないエネルギーを使用します。2018年12月、溶液染色されたバージンポリエステルおよびファブリックサプライヤーのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002)

Dell エssenシャル バックパック 15 – ES1520P



Dell エssenシャル ブリーフケース 15 – ES1520C



大量のPC配布時に最適な安価なバックパックとブリーフケースです。

Dell エssenシャル バックパック 15 – ES1520P

- 反射するグラフィックプリント、ショルダーストラップの下にあるジッパーにより、安全にPCを持ち運べる軽量な15インチ用バックパックです。
- PCの入る部分は移動中に後ろから開けられないよう、背中側にジッパーがあり、児童用には安心な設計と評価される仕様です。
- 背中側は通気性のあるエアメッシュ素材。
- 反射するグラフィックプリントにより視認性が向上。早朝や夕方の外出時、ドライバーの目につきやすく安心です。

Dell エssenシャル ブリーフケース 15 – ES1520C

- 限られた予算でPCバッグの付与が必要な生徒用やPC配布用途など、大規模導入に最適な15インチ用ブリーフケースです。
- シンプルなデザインに幾何学模様のグラフィックプリント。ブルーステッチのジッパーがアクセントです。ジッパーの内部はブルーの配色。
- 悪天候にも安心の撥水仕様の表面素材。
- キャリーケースに取り付けできます。

Dell エssenシャルスリーブ 13

Dell エssenシャルスリーブ 15



13" / 15" のノートブックを水こぼれ、衝撃、ひっかき傷から保護

- 移動時にノートPCを保護
- 1. Features & Benefits
- 耐久性と耐水性に優れ、ネオプレン素材、そして裏地は起毛素材であるナイレックス生地を採用し、ノートPCを水滴、衝撃、傷から保護
- 使いやすさ
- 滑らかに動くダブルジッパーにより開け閉めが簡単。また開口部も広くとられている
- 軽量で持ち運びやすい
- 軽量設計で持ち運びが楽。ノートPCにピッタリとフィットし、インナーバッグとしても活用できます。



DELL Technologies

製品の購入には当社の販売条件 (<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale>)、締結済みの再販買契約書、または販売先が提示する契約条件が適用されます。●本資料に掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約 10 日～2 週間ほどお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。)●返品・交換は、お客様がデル・テクノロジーから直接製品をご購入された場合、納品日より 10 日以内にご連絡いただいた場合に限ります。お受けいたします。但し、第三者製品、デル・テクノロジー製品、プリンターインクトナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スベアパーツの返品は受け付けておりません。デル・テクノロジーの責めに帰すべき事由がなければ、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発社にて確認された時点で正式受注及び製造開始とさせていただきます。掛売でのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります)●本広告掲載製品は、なくなり次第終了となります。●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下の URL をご確認ください。(http://www.dell.jp/softwareapp)●DELL Technologiesロゴは、米国 Dell Technologies Inc. の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Inside は、米国及びその他の国における Intel Corporation の商標です。●Microsoft、Windows、Windows 7、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●ディスプレイが經由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせ下さい。●本資料に記載されている仕様は 2020 年 12 月現在に提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様変更する場合がございます。●ポリエステル用のデルの EcoLoop™ソリューション染色プロセスは、従来の染色プロセスよりも最大 90% 少ない廃水、62% 少ない CO2 排出量、および最大 29% 少ないエネルギーを使用します。2018 年 12 月、溶液染色されたバーজনポリエステルおよびアブリックサファイアのデータシートに関する公開データのデル内部分析に基づく。(AD # G19000002)