

HP 大判プリンター：エコカートンカートリッジの外観仕様変更によりリサイクル率の向上を実現



HP では創業当初からサステナビリティに対する取り組みを企業活動の根幹に据えてきており、ビジネスにとって非常に重要なものとしています。

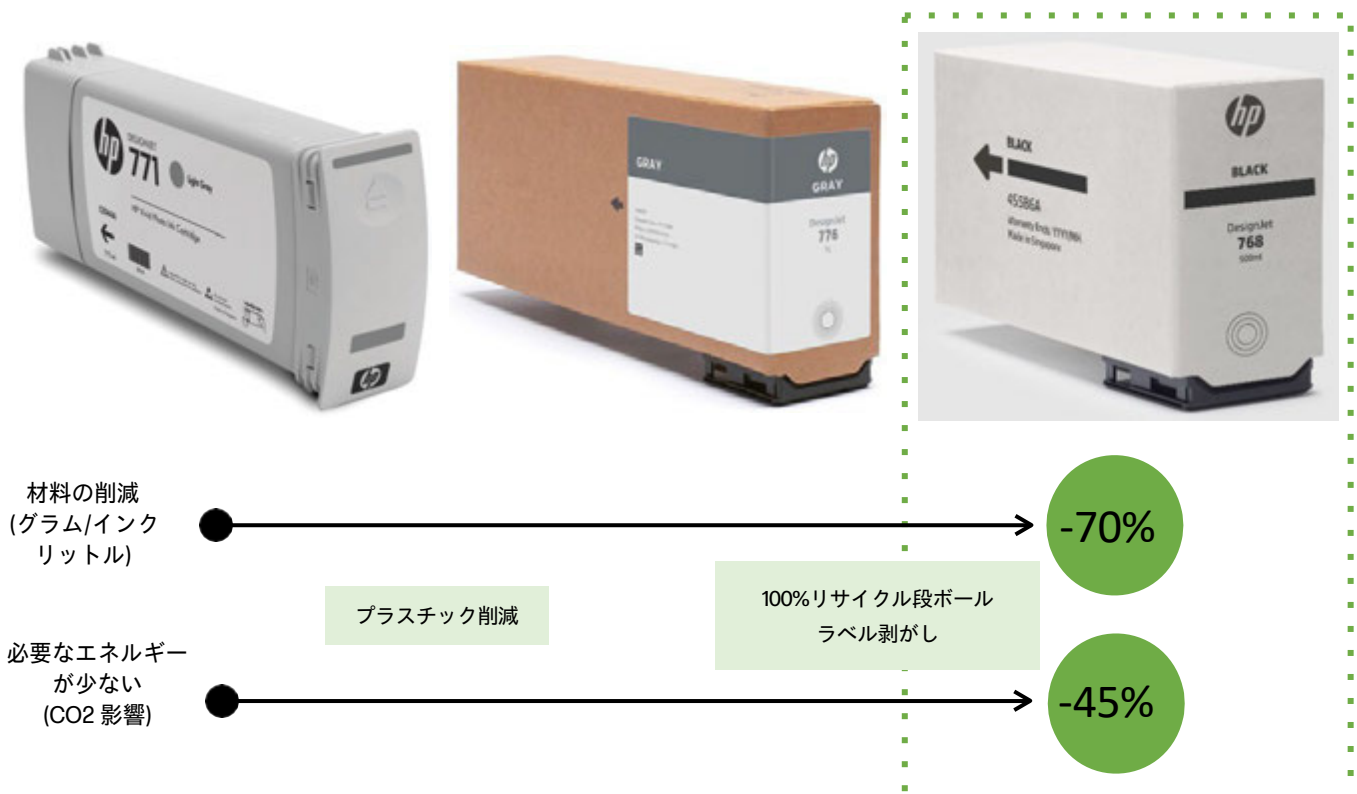
2020 年以降、HP 大判プリンターはエコカートンカートリッジを導入し、持続可能な方法で調達した段ボールを使用し、従来のプラスチックカートリッジと比較してプラスチック使用量を少なくとも 70%¹、二酸化炭素排出量を少なくとも 45%² 削減することができるようになりました。HP インクおよびトナーカートリッジは、HP プラネットパートナーズプログラム³ を利用して返却することができます。

HP は、より良い製品作りのために継続的な技術開発を行い、エコカートンカートリッジの外観仕様を変更し製品ラベルを取り除き、リサイクルカートンを使用することをパートナーやお客様に発表しました。

段ボール箱は 100%リサイクル素材から作られ、プラスチック製の粘着ラベルは、HP の印刷技術を使用して HP 製品に直接印刷することで置き換えられています。

この変更の目的は以下の通りです：

- プラスチックラベルによる不純物を取り除き、ダンボールのリサイクル率を向上させる。
- リサイクル材料の使用量を増やす。



この変更は、HP のインクカートリッジのポートフォリオに以下のように影響します：

インクカートリッジ	対応プリンター
HP775	HP Designjet Z6 Pro
HP776	HP Designjet Z9+ Pro
HP86x	HP PageWide XL 3920、4200、4700、5200、8200 および Pro5200
HP832	HP Latex 700 and 700W

この変更により、製品の機能には影響はありません。

- 新しい外観仕様のインクカートリッジは HP 純正品です。
- 新しい外観仕様のインクカートリッジは 2023 年 2 月以降に発売されたものです。
- 製品番号・UPC コード・外箱のサイズ・重さの変更はございません。
- 上記製品以外への展開は現段階で予定はございません。

新しい外観仕様のエコカートンカートリッジの例は下の画像をご参照ください。



1. HPの段ボールベースのカートリッジは、プラスチックベースのカートリッジと比較して、プラスチックの総重量で、少なくとも70%のプラスチックを削減することができます。
2. 二酸化炭素排出量の計算では、異なるサイズのプラスチック製カートリッジとダンボール製カートリッジの二酸化炭素排出の削減量の平均を考慮しました。影響結果のすべての推定は不確実であり、その主な原因はデータの制限とデータの質です。この不確実性を軽減するために、HPはHPのプロセスや製品データ、高品質のライフサイクル評価データを組み合わせて使用するHP固有のツールを開発しました。HPは、最も正確な環境影響結果を提供するよう努めますが、不確実性を完全に最小化することはできず、結果はそれに応じて考慮する必要があります。
3. インクバッグを含むインナー素材は55%リサイクル可能で、プラスチック部品の再処理のためにHPプラネットパートナーズプログラムに無料で返却することが可能です。参加方法とHPプラネットパートナーズプログラムの有無については、www.hp.com/recycleをご参照ください。このプログラムはお住まいの地域で利用できない場合があります。このプログラムが利用できない国やプログラムに含まれていないその他の消耗品については、適切な廃棄方法について地元の廃棄物処理局にご相談ください。