

LBP5910



本製品の製品環境情報は以下の通りです。なお、本データシートは2021年2月17日のデータに基づいて作成したものです。

本体機器の対応規格・認証等

RoHS
対応

EU RoHS指令
(特定10物質) 対応※

1

本製品の環境配慮活動・環境情報

製品含有 化学物質管理	製品中の有害物質廃除のため、製品・包装材への使用禁止物質などを定めたキヤノングリーン調達基準を制定し、その基準を遵守した原材料および部品を調達しています。 (キヤノングリーン調達基準 : https://global.canon/ja/procurement/green.html)
包装材	鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを使用していません。 モントリオール議定書に定めるオゾン層破壊物質 (CFC/HCFC) を使用していません。
製造工場	ISO14001認証取得工場で生産しています。
本体機器の 回収・リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> ■ 回収方法: 事業所で使用済みとなったキヤノン製品を回収し、適切な再資源化を行うキヤノングリーンリサイクルサービス (有償) をご用意しています。 (https://canon.jp/corporate/csr/environment/collect/cgrs) ■ リサイクル: 回収した製品はキヤノングループリサイクル会社等にて、再利用・再資源化処理を行っています。
トナーカートリッジの 回収・リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> ■ 回収方法: 訪問回収サービス、集合回収専用箱による宅配便のご利用様々な回収方法をご用意しています。 (https://canon.jp/corporate/csr/environment/collect/recycle-cartridge) ■ リサイクル: 回収したトナーカートリッジは、分解、分別して、一部の製品に再使用しています。キヤノンはすべてのリサイクル拠点で使用済みトナーカートリッジの埋立廃棄は行っておりません。

トナー成分の化学物質情報

本製品対象のトナーカートリッジ	トナーカートリッジ502 (イエロー/マゼンタ/シアン/ブラック)、 トナーカートリッジ502 2P (イエロー/マゼンタ/シアン/ブラック)、 ドラムカートリッジ502 (イエロー/マゼンタ/シアン/ブラック)
<p>トナー成分について、2021年2月17日現在、下記内容であることをご報告いたします。</p> <p>EU RoHS 指令 (2011/65/EU (EU) 2015/863) の制限物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)、フタル酸ジブチル (DBP)、フタル酸ブチルベンジル (BBP)、フタル酸ジイソブチル (DIBP)) を最大許容濃度を超過して使用しておりません。</p> <p>なお、「安全データシート(SDS)」はキヤノンホームページにて公開しています。 (https://canon.jp/corporate/csr/environment/customer/products/msds)</p>	

トナーカートリッジ回収に応じた環境貢献活動の実施

キヤノンではお客様から回収したトナーカートリッジの回収本数に応じて社会貢献団体に寄付を行う活動を行っています。

- 学校などでの回収 (ベルマーク回収) : 回収数に応じた金額がベルマーク財団へ寄付されます。
- 上記以外での回収 : 回収数に応じた金額が、キヤノンの環境保全活動「未来につなぐふるさとプロジェクト」に寄付されます。

※1 2019年7月22日メーカー出荷からEU RoHS指令 (特定10物質) に対応しています。