

WG7350F/WG7350FM



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2018年12月20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



エコマーク適合
(認定番号: 18 155 053)



グリーン購入法適合



EU RoHS指令
(特定10物質) 適合



国際エネルギースター
プログラム適合

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ャ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。 (キャノングリーン調達基準 : http://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/HCFE)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。
標準消費電力量 (TEC) ※1	1.25kWh
本体機器の 回収・リサイクル	■回収方法:事業所で使用済みとなったキャノン製品を回収し、適切な再資源化を行うキャ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。(http://cweb.canon.jp/ecology/cgrs/) ■リサイクル:回収した製品はキャ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。
インクタンクの 回収・リサイクル	■回収方法:キャノン製品の取扱店を通じた回収や集合回収箱等での回収を行います。 ■リサイクル:回収されたインクタンクは、分解・分別のうえマテリアルリサイクルやエナジーリカバリー等により有効活用されます。

インクタンクの環境情報

本製品対象のインクタンク	PG7300XL BK、PG7300 C、PG7300 M、PG7300 Y SP5300 BK、SP5300 C、SP5300 M、SP5300 Y
■対応規格・認証	・エコマーク適合 (認定番号:18 142 009) ・グリーン購入法適合
■インク成分の化学物質情報	当インクタンクのインク成分について、2018年12月20日現在、下記内容であることをご報告いたします。 1. 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、ポリ臭化ビフェニル (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。 2. REACH 認可対象候補物質 (2018年6月27日付でECHA ホームページにて公開された191物質) については、0.1重量%を超過して含有しておりません。 なお、「安全データシート (SDS)」はキャノンホームページにて公開しています。(http://cweb.canon.jp/ecology/products/msds/index.html)

～インクタンク回収に応じた環境貢献活動の実施～

キャノンではお客様から回収したインクカートリッジ・インクタンク・トナーカートリッジの回収本数に応じてキャ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」に寄付を行う活動を行っています。寄付金は国内様々な地域で行われる環境保全活動に活用されます。



※未来につなぐふるさとプロジェクトの詳細はHPをご覧ください。(https://cweb.canon.jp/csr/furusato/)

※1 標準的な一週間の消費電力量 (kWh)