

富士通製プリンタに最適な設計をされた、純正トナーカートリッジ

品質への「こだわり」

トナーに求められる性能は、プリンタに合った**帯電性／流動性／溶解性／剥離性**です。これらの特性は各社のトナーによって異なりますが、富士通製のプリンタは、富士通製の純正トナー使用時に、品質やプリンタ性能が最も安定するように設計されています。富士通製プリンタ本来の品質・性能を得るためにも、純正トナーのご使用をおすすめします。



プリンタの安定稼働に欠かせない4つの特性

01 帯電性

トナーの帯電特性にあった電源設計

すぐに帯電でき、均一に帯電できる。

02 流動性

トナーの流動特性にあった構造設計

トナータンク→現像部→感光ドラムへ、トナーをスムーズに搬送できる。

03 溶解性

トナーの溶解特性にあった定着設計

トナーを高速でしっかりと用紙に定着できる。

04 剥離性

トナーの剥離特性にあったヒートローラ表面処理

溶けたトナーも素早くヒートローラから離れ、美しい仕上がりに。

富士通純正トナーカートリッジは保管や輸送にも配慮しています。

トナーカートリッジの輸送・保管

富士通純正トナーカートリッジは、各商品毎に専用設計された梱包材を使用しています。それぞれの大きさ、形に合わせて最適な梱包材を使用しているため、輸送時の振動や衝撃に対しても安心です。

富士通の純正トナーカートリッジをおすすめします。

富士通プリンタは、純正品以外のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障や印刷品質の低下につながるなど、本来の性能が発揮できない場合があります。純正品以外のカートリッジのご使用に起因する装置故障への対応につきましては、保守契約または保証期間内であっても、有償となりますので、ご注意ください。

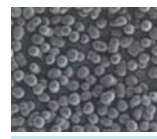
重合法トナーもラインナップしています。

環境に配慮した商品として「重合法トナー」もラインナップしています。

2通りあるトナーの製法のうち「重合法トナー」は、トナーが低い温度で溶ける低融点化が特長。「粉碎法トナー」に対して、安定した画質とともに省エネを実現しました。



粉碎法トナー



重合法トナー

使用済みカートリッジの返却を前提とした環境共生トナーがおすすめです。

従来の製品に加え、環境共生トナーラインナップしました。お客様のご協力のもと、大切な環境資源として、使用済みカートリッジの回収サイクルを確実に実施。再利用や再資源化を積極的に行います。環境共生トナーはカートリッジ部分の所有権を富士通コワーコが保持し、お客様の使用済みカートリッジのご返却をお約束いただくことで、従来商品と比べて低コストでご提供いたします。

環境共生トナーをご使用いただくメリット

- ①省資源化、ゴミ排出量削減の実現による環境保全へ貢献いただけます。
- ②当社活動の趣旨にご賛同いただくことで、お客様のランニングコスト低減に貢献いたします。

環境共生トナーは他の富士通純正トナーと同様に、無償にて回収させていただきます。次頁の「**富士通純正トナーカートリッジの無償回収サービス**」をご利用ください。

環境共生トナーご購入の前に

- 環境共生トナーはトナーカートリッジのご返却を前提とした商品です。
- トナーカートリッジは富士通コワーコ株式会社の所有物です。
- ご購入時には事前にユーザー登録が必要です。下記使用条件にご同意ください。

〈ご使用条件〉

使用後は必ずトナーカートリッジを富士通コワーコ株式会社にご返却ください。



循環型社会の実現に向けた、環境対応のトナーカートリッジ

環境への「こだわり」

回収サイクルを実施し、 循環型社会の実現を目指します。

富士通コワーコでは、

大切な環境資源を上手に使う循環型社会の実現を目指して、

「使用済みトナーカートリッジの無償回収」

を実施しています。

「環境共生トナー」はもちろん、

富士通純正トナーは、

無償で回収した使用済みのカートリッジを大切な資源として、

再利用や再資源化を行っています。



富士通純正のトナーカートリッジは RoHS II 指令に準拠しています。

電気・電子機器に含まれる特定化学物質（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）、ブチルベンジルフタレート（BBP）、ジブチルフタレート（DBP）、ジイソブチルフタレート（DIBP）の10物質）の使用を制限する欧州の規定である「RoHS II 指令」に対応しています。

富士通純正トナーカートリッジの無償回収サービス

当社の活動趣旨にご賛同いただける場合には、「**エコ受付センター**」までご連絡ください。

通話料
無料TEL

0120-300-693

受付時間 月～金 8:40～12:00 13:00～17:30

※土・日曜、祝日、当社指定の休日を除く

通信料
無料FAX

0120-400-178

※携帯電話・IP電話をご利用の場合は、050-3823-4329（通話料お客様負担）
におかけくださいますようお願いいたします。

事前登録・回収依頼などは、すべて「**エコ受付センター**」が承ります。

- ・お客様のオフィスに回収に伺います。
- ・お客様の費用負担はございません。



対象機種：富士通ページプリンタの純正使用済消耗品（給紙カセット、リボンカセットを除く）

本サービスの回収対象は、当社製の使用済みカートリッジのみとなります。当社製カートリッジを改造／再生／詰め替えしたカートリッジにつきましては、改造／再生の際に使われた部品の物性、安全性、リサイクル性について確認ができないため、当社では回収いたしかねますので、ご了承ください。

環境にやさしい商品・サービスを積極的におすすめしています。

当社は、コンピュータサプライ商品、オフィスサービスの分野で、環境にやさしい商品・サービスを積極的にお客様にご提案し、社会の持続的な発展に貢献します。また、環境ISO14001取得企業として、排出物質の抑制、エネルギー消費の改善に貢献できる商品を積極的にご提供しています。



環境認証・マーク商品についてのご説明

FSC® 森林認証

Forest Stewardship Council® (FSC® : 森林管理協議会) は、責任ある森林管理を世界に広めることを目的とする国際的な非営利団体です。

FSC® 認証とは、適切に管理されていると認められた森林から生産された木材や、その他のリスクの低い木材を使用した製品にFSCラベルを付け、認証製品として販売できる制度です。

コピー用紙などにおいて、「FSC® 認証」を受けた木材製品には消費者がひと目でわかるようにロゴマークをつけることができ、認証製品を選ぶことで、森林の破壊や劣化を招くことなく木材消費が進み、森林の保全に協力することができます。

FSC認証紙はP.33に掲載しております。



責任ある森林管理のマーク

エコマーク

エコマーク

「エコマーク」は公益財団法人日本環境協会が制定した環境ラベルです。環境保全に役立つと認められる製品に「エコマーク」を付けることで、環境から見た製品の情報を提供し、環境配慮型製品を選択しやすいようにすることを目的としています。



エコマークの付いた商品は、本カタログで「エコマーク」と表示しています。

GPN掲載

GPN 掲載

グリーン購入の普及・促進を目的とした企業・行政・消費者のネットワーク「GPN(グリーン購入ネットワーク)」が運営する全国ネットワークです。環境負荷の小さい製品やサービスの優先的な購入を促進し、グリーン購入法の対象商品や、エコマークなどの環境ラベル取得商品などの環境配慮型商品をデータベースに登録。GPNサイトより商品の閲覧ができます。

GPNに登録されている商品は、本カタログで「GPN掲載」と表示しています。

グリーン購入法

グリーン購入法

「グリーン購入法」は、循環型社会形成推進基本法の個別法のひとつとして、国や地方公共団体による環境物品等の調達等の推進等に関する法律として制定されました。メーカーや販売業者は、その物品が与える環境負荷の把握に必要な情報を提供するように努めることになっており、環境ラベル等による情報提供が行われています。企業や消費者は、物品等の購入の際、できる限り環境に配慮した製品を選択する努力義務があります。

グリーン購入法に適合した商品は、本カタログで「グリーン購入法」と表示しています。

RoHS II 指令

RoHS準拠

人の健康や環境を保護するために、廃棄量の多い電気・電子機器に含有する有害化学物質の使用を制限するため、2006年、欧州連合(EU)が「RoHS指令」を施行しました。対象となる有害物質は、鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、六価クロム(Cr6+)、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10物質です。

RoHS II 指令に適合した商品は、本カタログで「RoHS準拠」と表示しています。