エコタンク搭載プリンターカタログ





インクたっぷり2年分。 NEW-M660FT エコタンク搭載プリンター、新登場。

カラーモデル





NEW PX-M16OT



NEW PX-S16OT オープンプライス

epson.jp/ecotank/

インクたっぷり2年分。 約11,300ページ分の エコタンク搭載。



エコタンク搭載プリンター 3つのポイント!

2年間*1インク追加費用なし 2年分のインクを同梱しているので追加費用はかかりません。

エコタンク搭載プリンターご購入の上、「MyEPSON」へユーザー登録を行うと…

1 無償保証期間(持ち込み修理)を 通常の1年から2年間に延長。 2 引取修理サービス(ドア to ドアサービス) を無償で受付。

*「MyEPSON」へユーザー情報と購入製品情報を登録の上、「ご登録製品のサポート」ベージより修理を依頼された方が対象となります。詳細はエブソンのホームページをご覧くださし *「MyEPSON」の詳細については本カタログの裏表紙をご覧ください。 2 インク交換の 手間軽減

エコタンク

大容量ボトルによるインク補充 なので、インク交換の手間が軽減 できます。さらに、資源の消費量も 減らせます。

3 さらに、同梱インクを使い終わった後もインクボトルの追加購入で低ランニングコストを実現!

比べればエコタンク搭載プリンター。 エコタンク搭載プリンターの場合*2 1枚あたり印刷コスト が から 約0.8円 4分 約0.4円 が から 約13.5円 4分 約4.1円 「例えば、カラー6,000ベージ プリントた場合(ム4/カラー窓) 交換に必要な数量 ・ は 本充填 (各色ボトル1本ずつ) ・ は 149本交換 ・ 黒アホ、カラー各14本×3色) ・ に 149本交換 ・ 黒アホ、カラー各14本×3色) ・ に 149本交換

エコタンク搭載プリンターで、コストを気にせず、気軽にプリント。

わずらわしいインク交換の手間も省けます。

インク残量やコストも気にせず、プリントの便利さを思う存分、楽しんでください。



持ち帰った仕事も、さくさくプリント。 趣味や家族との時間を増やせる。

翌日の会議の資料作りや企画書のたたき台の作成。自宅でも気軽にプリントできれば、作業もスムーズ。趣味など自分に使える時間を増やせます。 また、プリントしておけば、ちょっとした空き時間での確認にも便利です。



WEBからレシピなどをプリントして活用。 家事やショッピングが楽しく便利に。

材料や手順の多いレシビをプリントすれば、買い物や調理のときにも便利。レバートリーも増えて、料理が楽しくなります。また、通販サイトで気になったファッションコーディネートもプリントすればじっくり検討できるので、良い買い物ができそうです。



お子様の問題集や教材をどんどんプリント。 勉強の能率がぐんとアップします。

テキストなども、家計を気にせず必要なだけプリントできるので、反復練習も気軽に。宿題や自由研究のために検索したデータや画像も、思う存分プリント。お子様の成績アップや学習意欲の向上につながります。



SOHOや店舗などで、書類や伝票をプリント。 仕事の効率や集客アップにつながります。

SOHOや店舗なども、プリントコストの負担を大幅に軽減します。モノクロで我慢していたプリントもカラーで気軽に出力できるので、プレゼンテーション資料やPOPの説得力がアップ。ビジネスのスムーズな進展や売り上げ向上を図れます。



ご家庭やオフィスで活躍。オールインワンのカラー多機能モデル。



2年間分^{※1}のインクを同梱



BKインクボトル 140ml×2本 Mインクボトル 70ml×2本

印刷可能枚数 カラー 約11,300ページ 約11,000ペ-ジ

同梱インクを使い終わった後もコストを気にせずプリント

	1枚あたり印刷コスト	印刷可能枚数		
A4カラー	約0.8 用	約6,500ページ		
A4モノクロ	約0.4円	約6,000ページ		

多機能モデル

NEW EW-M660FT





顔料

自動両面プリント

染料

*7.3 ipm

*13.7 ipm 枚数・給紙方法

150枚(前面カセット)

50,000 ~->

無線·有線LAN

スキャン・コピー・ADF機能・ファクス

SOHOや店舗などで、書類印刷に便利なモノクロラインアップ。



多機能モデル







単機能モデル





同梱インクを使い終わった後も コストを気にせずプリント

1枚あたり印刷コスト 約0.3円 印刷可能枚数 約6,000ページ

顔料

#15ipm

耐久性 50,000_{~-9} スキャン・コピー・ADF機能 PX-M160T: () PX-S160T: -

枚数・給紙方法 100枚(リア給紙) 無線·有線LAN

おすすめポイント

いまお使いのページプリンターと比べてください! プリントするほどお得を実感できます!

本体価格とインク代などのランニング コストを含めたトータルコストがとても お得。たくさんプリントする人ほど、エコ タンク搭載プリンターのお得を実感 できます。

小売業・サービス業の カウンター業務、 バックヤードでも便利





■太体什様

機種名		EW-M660FT	PX-M160T	PX-S160T		
形式	形式 デスクトップタイプ カラー対応 フルカラー CDパネル 22インチ		デスクトップタイプ	デスクトップタイプ		
カラー対応			モノクロ	モノクロ		
LCDパネル			モノクロ2ライン			
インク 4色(黒、カラー)インクボトル 黒		最高: 4,800×1,200dpi**1	最高:1,440×720dpi*2 最高:1,440×720dpi*2			
		4色(黒、カラー)インクボトル	黒1色インクボトル	黒1色インクボトル		
連続プリント速度	カラー	約7.3ipm/PPM最速值:約20枚/分	_	_		
(A4)*3	モノクロ	約13.7ipm / PPM最速值:約33枚/分	約15ipm/PPM最速值:約34枚/分	約15ipm/PPM最速值:約34枚/分		
	両面印刷	モノクロ:約6.5ipm/カラー:約4.5ipm	-	-		
自動両面印刷		標準対応**4	_	_		
ファーストプリント時	間(A4)*5	カラー:約15秒、モノクロ:約9秒	モノクロ:約9秒	モノクロ:約9秒		
ページ記述言語/コント	コールコード体系	ESC/P-R	ESC/Pラスター(コマンドは非公開)、ESC/P-R	ESC/Pラスター(コマンドは非公開)		
インターフェイス		Hi-Speed USB*6、100BASE-TX/10BASE-T、IEEE 802.11b/g/n*7	Hi-Speed USB*6、100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11b/g/n*7	Hi-Speed USB*6,100BASE-TX,10BASE-T,IEEE802.11b/g/n*		
プリントサイズ	標準	用紙カセット1 ①単票紙: A4~A6/リーガル/レター/六切/ハイビジョン/ K6/2L 判/ 判/ユーザー定義サイズ (幅89.0~215.9mm×長さ127.0~1,200.0mm※片面印刷時) ※坪豊 - 普通紙64~90g/ ㎡、純正用紙 最大300g/ ㎡ ②ハガキ※5、バオ〜往後、ガキ※9 ③封筒: 洋形封筒1~4号※10※11、長形封筒3号/4号※10※12※13	背面MPトレイ ①単葉紙: A4~A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ (幅890~215.9mm×長さ127.0~1,117.6mm) ※坪量: 普通紙 64~256g/㎡ ②/ハガキ≈8:ハガキ ③封筒: 洋形封筒 1~4号≈10≈11,長形封筒 3号/4号≈10≈12≈13	青面MPトレイ () 単票紙: A4 ~ A6/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ (幅890~215 9mm×長さ127.0~1,117.6mm) ※坪量: 普通紙64~256g/㎡ (②)ハガキャ8: ハガキ (③) 封筒: 洋形封筒1~4 号*10*11、長形封筒3号/4号*10*12*13		
,給紙方法別 対応用紙種類*14	標準	用紙カセット1 普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、 写真用紙く光沢>、スーパーファイン紙、 スーパーファイン専用ラベルシート、スーパーファイン専用ハガキ、 フォトマット紙、郵便ハガキ*15、郵便化ガオく(インクジェット紙)*15、 郵便往復ハガキ*9810815。封筒*16、PMマット紙	背面MPトレイ 普油紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、 フォトマット紙、スーパーファイン紙、 スーパーファイン専用ラベルシート、スーパーファイン専用ハガキ、 駆使ハガキ*15、駆使ハガキ(インクジェット紙)*15、封筒*16	背面MPトレイ 普通紙(再生紙含む)、厚紙、両面上質普通紙、ビジネス普通紙、 フォトマット紙、スーパーファイン紙、 スーパーファイン専用ラベルシート、スーパーファイン専用ハガキ、 郵便ハガキ*15、郵便ハガキ(インクジェット紙)*15、封筒*16		
写真用紙<光沢>	アルバム保存	300年				
での耐候性#5	耐光性	7年	_	_		
	耐オゾン性	半年以上、1年未満				
給紙方法/給紙容量		150枚(フロント1段カセット)(64g/㎡普通紙使用時)	100枚(背面MPトレイ)(64g/㎡普通紙使用時)	100枚(背面MPトレイ)(64g/㎡普通紙使用時)		
電源		AC100-240V±10%*17、周波数50/60Hz	AC100-240V±10%*17、周波数50/60Hz	AC100-240V±10%*17、周波数50/60Hz		
消費電力		コピー時: 約11W、レディー時: 約4.4W スリープモード時: 約1.5W、電源オフ時: 約0.3W	コピー時: 約10W、レディー時: 約3.6W、 スリーブモード時: 約1.4W、電源オフ時: 約0.3W	印刷時: 約12W、レディー時: 約2.2W スリープモード時: 約1.1W、電源オフ時: 約0.3W		
大きさ(幅×奥行×高	(さ)	使用時:515×559×241(mm)、収納時:515×360×241(mm)	使用時:435×540×291(mm)、収納時:435×377×226(mm)	使用時:435×530×296(mm)、収納時:435×267×148(mm)		
排紙方法/排紙容量		フェースアップ /30 枚(64g/ ㎡普通紙使用時)	フェースアップ /30 枚(64g/㎡普通紙使用時)	フェースアップ /30 枚(64g/ ㎡普通紙使用時)		
質量(本体のみ、消耗	記念む)	約7.3kg	約6.0kg	約3.4kg		
耐久性(製品寿命):A	4印刷時	5万ページまたは5年**18	5万ページまたは5年*18	5万ページまたは5年※18		
無償保証期間		1年間(持ち込み修理)※22	1年間(持ち込み修理)※22	1年間(持ち込み修理)※22		
TEC 値*19 ブリント方式 動作音 使用環境		0.3kWh	0.3kWh	0.2kWh		
		PrecisionCore インクジェット方式	インクジェット(MACH)方式	インクジェット(MACH)方式		
		動作時:50dB(A)	動作時:50dB(A)	動作時:51dB(A)		
		温度:10~35℃、湿度:20~80%(非結露)	温度:10~35℃、湿度:20~80%(非結露)	温度:10~35℃、湿度:20~80%(非結露)		
ランニングコスト		カラー:約0.8円、モノクロ:約0.4円*20 約0.3円*20 約0.3円*20				
関連規格		VCCIクラスB情報技術装置に適合、高調波抑制対策ガイドラインに	コクラスB情報技術装置に適合、高調波抑制対策ガイドラインに適合、国際エネルギースタープログラムに適合、グリーン購入法に適合			
対応 OS*21		Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2012 R2, Windows				
同梱品		本体、インクボトル(4色×各2本)、電源コード、ソフトウェアディスク、 クイックガイド(冊子)、ファクスガイド(冊子)、製品使用上のご注意(シート)、保証書	本体、インクボトル(1色×2本)、電源コード、ソフトウェアディスク、 準備ガイド(シート)、クイックガイド(冊子)、製品仕様上のご注意(シート)、保証書	本体、インクボトル(1色×2本)、電源コード、ソフトウェアディスク、 準備ガイド(シート)、製品使用上のご注意(シート)、保証書		

※:最小1/4800インチのドット阿陽で印刷します。※2:最小1/1.440インチのドット阿陽で印刷します。※3:議誌プリント速度の測定データおよび測定条件につきましては、エブソンホームページをご覧ください。※4:自動画面印刷可能な用版は、両面上質音遙紙(再生紙)とジネス著道紙の場合。A4のみ、コピー用紙、
華税用普遍紙の場合、A4、B5、レター、ユーザー定義サイズ(幅182~215.9mm、長さ257~297mm以内)とかります。※5:測定データおよび測定条件につきましては、エブソンホームページをご覧ください。※6:Hi-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB に対応している必要があります。また。H-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USBに対応している必要があります。また。H-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USBに対応している必要があります。また。H-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB でのご使用は、パソコン側でH-Speed USB でのご使用は、パソコン側では、日本できない場合があります。また。H-Speed USB でのご使用は、パソコン側では、日本できない場合があります。また。H-Speed USB でのこめに用います。また。H-Speed USB でのご使用は、パソティンをご覧が、H-Speed USB では、H-Speed USB には、H-Speed USB では、H-Speed USB では、H-Speed USB では、H-Speed USB には、H-Speed USB には

■コピー部/スキャナー部/ADF(オートドキュメントフィーダ)基本仕様

	機種名		EW-M660FT	PX-M160T	
	解像度	読み取り	原稿台:300×600dpi,600×600dpi(カラー) 原稿台:300×200dpi,300×600dpi,300×300dpi(自動原稿送り装置:300×300dpi,600×600dpi(カラー) 自動原稿送り装置:300×400dpi,300×600dpi(首道		
		書き込み	600×600dpi、600×1,200dpi	360×180dpi,360×360dpi,720×720dpi	
	階調/表現色		各色256階調/1,670万色		
	複写原稿		シート・ブック共に最大 210×297mm(A4)		
	複写サイズ 用紙サイズ		A4/B5		
ュ		画像欠け幅	先端、後端、左右:3mm以内、封筒:3mm以内	先端、後端、左右:3mm以内	
コピー機	ファースト	モノクロ	約15秒	約17秒	
機能	コピータイム(A4)*1	カラー	約32秒	-	
.,,,	連続複写速度(A4)**	1	モノクロ:約11ipm、カラー:約5.5ipm	モノクロ:約12ipm	
	複写倍率	等倍	1:1(+1.6%, -2.2%)	-	
		固定倍率	A4/B5		
		ズーム	25~400%(1%刻みで設定可能)		
	給紙方式/ 給紙容量*2	標準	用紙カセット1 ①普通紙: 最大 150 枚(64g/ ㎡普通紙使用時) ②ハガキ: 最大 30 枚③写真用紙: 最大 20 枚④封筒: 最大 10 枚	背面MPトレイ ①普通紙:最大100枚(64g/㎡普通紙使用時)	
	連続複写枚数		99枚		
	形式		カラースキャナー		
	最大原稿読み取りサイズ		216×297mm(8.5×11.7インチ)		
	読み取り階調		RGB 各色 16bit 入力、1または 8bit 出力		
スキャナ	インターフェイス		Hi-Speed USB#3,100BASE-TX/10BASE-T,IEEE 802.11b/g/n#4		
ャナ	TWAIN	読み取り解像度※5	50~4,800dpi(1dpi刻み)、7,200dpi、9,600dpi		
機機		対応プロトコル	TCP/IP、Hi-Speed USB		
能		対応OS**6	Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS X 10.6.8∼	Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 14, Windows® 10, Windows® 10, Windows® 10, Windows® 12, Windows Server® 2003 RE, Windows Server® 2004 RP, Windows Server® 2012 R2, Mac OS X 10.68 ~	
		出力フォーマット※7	PDF、JPEG、TIFF、Multi-TIFF、BMP(Windows®のみ)、PICT(Macのみ)		
	付加機能		スキャン to Event Manager(PC)機能/ クラウド機能	スキャン to PC機能/PDF機能/E-mail機能	
機	原稿サイズ/種類 用紙サイズ 原稿坪量		A4/リーガル/レター		
能 A			64~95g/m²		
A P	原稿の収容可能枚数		30枚(64g/㎡普通紙使用時)、または3mm(レター/A4)/10枚(リーガル)		
○ 策 置 原稿読み取り速度(A4)**8			モノクロ:約3.0ipm、カラー:約3.0ipm	モノクロ:約2.0ipm、カラー:約2.0ipm	
%1:3	*** ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

※1・測定データおよび測定条件につきましては、エフソンホームページをご覧ください、※2 枚数は紙質、温度、温度をどの環境によって異かけます。※3 計・Sypeed USB でのご使用は、パソフン間では、Speed USB に対している必要があります。また、Hi-Speed USB インテーフェイスはUSB ラミー仕互換ですので、USB としてご使用可能です。※4:無線LANと有線 LANを同時に使用することはできません。IEEEのIQ tin では2 4Gは下帯のみ使用可能です。※5:読み取り解像皮が無解像によると、読み取り機能は制度されます。※6:Windows *VO (32bt)は SP L)機の対応となります。また、最新の対応状況についてはホームページをご確認ください、※7:IEPS ON Scanは使用時のガリフォーマットです。85:源底方法、A4 サイズの原稿と11枚セットル、1枚目の原格の排紙デリオから11枚目の原格が非紙デライシまでの時間を計画し、1分間の表と、即り枚数に換算・評価はJMS-19規定を参照ください。

■ファクス部基本仕様

	■ノバノへ印本中は休				
	機種名		EW-M660FT		
	適用回線*1		一般加入電話回線(PSTN)/自営構内回線(PBX)		
	走査線密度		標準:8dot/mm×3.85本/mm、 精細:8dot/mm×7.7本/mm、 写真:8dot/mm×7.7本/mm		
		カラー	200×200dpi		
	通信速度		最大 33.6kbps		
ファクス機能	符号化方式		モノクロ: MH、MR、MMR カラー: JPEG		
	通信モード※2		スーパーG3、G3		
	送信原稿サイズ		原稿台: A4、自動原稿送り装置: A4		
	記録紙サイズ		A4/リーガル/レター		
	電送時間*3		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、 スーパーG3送信時)		
	受信ファクス最大保存ページ数		最大100ページ*4もしくは100件*5		
	短縮ダイヤル機能	短縮ダイヤル	最大60件		
		グループダイヤル	最大59件(1グループダイヤルにつき 短縮ダイヤルの中から最大30宛先まで登録可能)		
	付加機能		PCファクス送受信*6、 順次同報送信(最大30宛先まで)*7、 手動送信、留守番電話機接続、自動リダイヤル、 トーン送出、発信元記録、通信管理レポート		

■消耗品

	商品名	印刷可能枚数 (モノクロ)	印刷可能枚数 (カラー)	価格	備考
KSU-BK-L	クツ ブラック	約6,000ページ			BK インクボトル 140ml
HSM-C	ハサミ シアン		約6,500ページ	オープンプライス	Cインクボトル 70ml
HSM-M	ハサミ マゼンタ	_	#90,000 · C		Mインクボトル 70ml
HSM-Y	ハサミ イエロー				Yインクボトル 70ml

こだわりの写真画質でたくさんプリントするなら



Colorio V-edition

A3対応 ■ 新6色彩 EP-10VA

高画質印刷で、L判約12.7円。

お得なインクコストを実現。作品づくりから 日常使いまでコストを気にせず楽しめます。

詳しくは、カラリオ・プリンター総合カタログをご確認ください。

エプソンのホームページ http://www.epson.jp ②製品情報 ②サポート ②企業情報 ②最新ドライバーの入手 ②各種イベント情報 他

エコタンク搭載プリンターのホームページ コタンク搭載プリンターの新製品情報、お役立ち情報はこちら。

http://www.epson.jp/ecotank/

(*グラキ): 「AQ」 インターネットFAQ 皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくあるご質問&その回答集)として エブソンのホームページに掲載しています。ぜひご活用ください。

http://www.epson.jp/faq/

エブソンでは、ご利用の製品をより便利に・安心してご利用いただくため、インターネットを http://myepson.jp/ 利用した会員制情報提供サービス「MyEPSON |をご用意しております。ぜひご利用ください。



エプソン販売株式会社は、 2005年3月プライバシーマークを取得しております。

エプソンインフォメーションセンター

KDDI

2050-3155-8700 製品に関するご質問・ご相談に

【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日、弊社指定休日を除く)左記電話番号はKDDI株式会社の電話 サービスを利用しています。左記番号がご利用いただけない場合は042-507-6474をご利用ください。

エプソン修理センター http://www.epson.jp/support/ 都合にあわせてお選びいただける各種修理サービスをご用意しています。

買い求めの販売店、またはエプソンの修理センターで、お客様のご都合にあわせてお申し込みいただけます。

	所 在 地	TEL	FAX
札幌修理センター	北海道札幌市白石区栄通 4-2-7 エブソンサービス(株)	011-805-2886	011-805-2882
松本修理センター	長野県松本市白板2-4-14 エブソンサービス(株)	050-3155-7110	0263-44-7888
鳥取修理センター	鳥取県鳥取市南栄町26-1 エブソンリペア(株)	050-3155-7140	0857-32-8290
沖縄修理センター	沖縄県那覇市山下町5-21 ウイングビル2F エブソンサービス(株)	098-852-1420	098-852-1422

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービス「KDDI光ダイレクト」を利用しています。 上記050で始まる電話番号をご利用いただけない場合は、下記までおかけ直しください。 松本修理センター0263-86-7660 鳥取修理センター0857-77-2202 *予告なく住所・連絡先が変更される場合がございます。ご了承ください。*最新の情報はエプソンのホームベージ(http://www.epson.jp)をご確認ください。

消耗品は純正品を おすすめいたします。 ブリンターの性能を維持・安定して使用し、快適な出力環境を得るためにエブソン製品の純正インクボトルをご使用されることをおすすめします。エブソン製品以外のインクボトルのご使用は、ブリンター本体や印刷品質に悪影響を及ぼしたり、ブリンター本来の性能を発揮できない場合があります。エブソン製品以外のインクボトルのご使用に起因して生じた本体の損傷、故障および障害については、保証期間内でも有償修理となります。

■EW-M660FTのイールド枚数、カラーランニングコスト算出方法について イールド枚数(各色での印刷可能枚数)算定については、ISO/IEC24712(測定画像)を用いてエプソン独自に算出したシミュレーション値です(シアン、マゼンタ、イエローは合成平均値)。ISO/IEC24711(測定基準)には準拠しておりません。<初回同梱インク充填時>初回 イールト牧奴(各目 CVD)用いた以外。其定にこいては、ISO/IEU247(22)拠に国際がを用いてエグン・次組に昇出したシミュレーション値(マ(ソア)ペ・マインペ・1エローは合成・平分週)1、15O/IEU247(11)側に返参手)には季税しておりません。その回り傾右・グルス場号・夕旬日 セットアップ時に使用したインケボトルで算出、≪交換用インク方場時を3回間隔に同期間隔に関環境によって変動します。 印刷コスト算出方法は上記条件にて算出したイールド牧数とインクボトル価格(エブソンダイレクトショップ掲載価格(税別))をもとに算出、用紙コストは含んでいません。(2016年1月12日現在)エブソンダイレクトショップ<http://www.epson.jp/shop/>
■EVMAGGOFTのモノクロランニングコスト及びPX-MHGDT/PX-S160Tのイールト牧数、モノクロランニングコスト算出方法に入いて
イールト牧数(回り間に放数)算定については、S20/EC1975(22)が正面に関係したアプンが独自に関出したシミュンが宣布、S80/EC2471(測定基準)には準拠しておりません。〈初回問棚インク充焼時〉初回セットアップ時に使用したインクボトルで算出、ぐ換用インク充増時〉初回セットアップ時に使用したインクボトルではなく、2回目以降に使用した交換用インクボトルで算出、マス換用インク充増時〉初回セットアップ時に使用したインクボトルで算出、マス換用インクボトル価格(エブソン

いも同時現代、エーツー・アノブノンの機能が到底、対象のグラムが名とも確定ない。より支助しよりも同時に入り、主は口は、不成任的成人をプロ神気が他生物が大きがあっている。 の実態用リブリンターの印刷フト表示に関するガイドラインに準拠、消耗品の価格については、2016年3月1日時点のエブソンダイレクトショップ掲載価格(税別)を元に算出。 なお、2016年3月1日にエブソンダイレクトショップにおけるインクカートリッジ価格の改訂を実施予定です。エブソンダイレクトショップ<http://www.epson.jp/shop/> ■PX-M650Fのモノクロランニングコスト算出方法について

初回セットアップに使用したインクカートリッジではなく、2回目以降に装着したインクカートリッジを使用して算出。イールド枚数(印刷可能枚数)算定については、 ISO/IEC19752(測定画像)に定めるモノクロバターンを用いてISO/IEC24711(測定方法)で定義される計画連続印刷に対す難、表示にあたっては、小数点以下第 2位を切り上げ、砂数点以下第 はまでの金額を記載。用紙コストは含みません、派拝品の機能については、2016年3月1日にカロスナン/タイレクトショップ総額価格(税別)を 元に算出、なお、2016年3月1日にエブソンダイレクトショップにおけるインクカートリッジ価格の改訂を実施予定です。エブソンダイレクトショップ https://www.epson.jp/shop/



ISO/IEC 24712(複数文書の連続印刷)

______ Δ4干ノクロ文書

ft 124

●カタログトの印刷サンブルは、印刷トの都会により実際の印刷とは多少異なるアとがあります。一部 日本規格協会:SCIDを使用しています。●アのカタログに記載の価格およが仕様 デザインは2016年1月12日現在のものです。技術改善等により、予告なく変更する場合が ▼グラレングログログ・ファルは、ログログ・ログが合い。よう大きなのことがあります。一部、日本が始ら、このは「世代中しています。▼COグブイントに取り回信のようでは、アップ・フィンは2010年1月12日以近からいう。な物の音等により、下音なくまます。る場合にからいます。まりますので、手めて了きめている。というないでは、アップ・フィンは2010年1月12日以近からいうが、またいます。全数退に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載の音については国内限定とさせていただきます。●あなたがスキャナーで取り込んだ画像データは個ととして楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。●画面および一部印刷サンブルの写真はハメコミ合成です。●このカタログの希望小赤価格には、消費税は含まれておりません。●このカタログの希望小赤価格には、消費税は含まれておりません。●このカタログの希望小赤価格には、消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小赤価格であり、実際の価格は各販売店でご確認ください。●本製品(ソフトウェアを)は日本国内仕様であり、海外での保守および技術サポートはおこなっておりません。●オーフンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。●本別な日では、●オーフンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。●本別な口がに関する。

】*Microsoft、Excel、Windows、Windows Server、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。*AirPrint、MacOSは、Apple Incの商標です。

使用限定について 本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性および安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をお使いいただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

使用可能なOSが変更される場合があります。部品保有期限を過ぎた場合、修理サポートを終了させていただきます。予めご了承ください。*モノクロ印刷またはカラー印刷のみで使用する場合にも全てのインクを補充する必要があります。*ヘッドの保護および印字品質を

●法律により、そのコピーを所有するだけでも副せられる場合がありますのでご注意ぐださい。①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府 発行の有価証券・国債証券・地方債証券・②未使用の郵便切手・郵便ハガキ、③政府発行の印紙類のコピーは禁止されています。 ●者作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は個人的な、また家庭内その他これに 準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。

水、湿気、ほごり、油煙などの多い場所に設置しないでください。また、異物が内部に入り込まないようご注意ください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。

EPSON

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ。

□ショールーム(エプソンスクエア)東京地区:新宿 月~金曜日(祝日、弊社指定休日を除く)

詳しくはホームベージをご確認ください。 http://www.epson.jp/showroom/square/

- ご購入はお近くの販売店またはエブソンダイレクトショップ (http://www.epson.ip/shop/ 0120-956-285) でお買い求めください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 または、エブソンインフォメーションセンターへお問い合わせください。