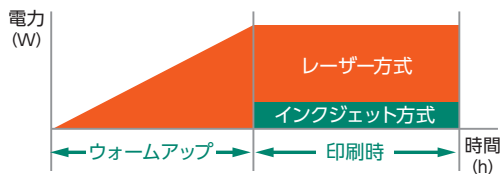


エプソンのインクジェットの強みを活かした エコタンク搭載モデル

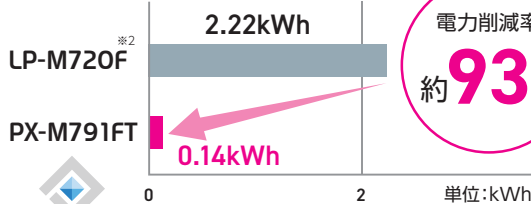
環境への配慮

消費電力が少ないインクジェット方式

高速起動



圧倒的な低消費電力 (TEC値)^{※1}



消耗品のCO2排出量を削減

消耗品や包装材に関わる資源消費量削減により、地球温暖化の負荷 (CO₂換算) を軽減します。消耗品のCO₂排出量を従来のカートリッジ方式と比較して約87%削減しました。

エプソンは環境循環型社会をリードする企業として、製品ひとつひとつの開発においても環境問題の解決に取り組んで参ります。



環境に配慮したエコタンク搭載モデルラインアップ

	EW-M973A3T	EW-M873T	EW-M754TW EW-M754TB	EP-M553T	EW-M674FT EW-M634T	EW-M5610FT	PX-M791FT
インクタイプ	6色 (染料5色+顔料1色)	6色 (染料5色+顔料1色)	5色 (染料4色+顔料1色)	4色染料	4色 (染料3色+顔料1色)	4色 (染料3色+顔料1色)	4色顔料
L判印刷コスト (税込) ^{※4}	約8.7円 インク+用紙コスト	約8.7円 インク+用紙コスト	増量使用時 約10.6円 インク+用紙コスト	増量使用時 約10.4円 インク+用紙コスト	約7.6円 インク+用紙コスト	—	—
A4カラー文書印刷コスト (税込) ^{※4}	約1.8円 インクコスト	約1.8円 インクコスト	増量使用時 約3.0円 インクコスト	増量使用時 約3.0円 インクコスト	約1.0円 インクコスト	約1.0円 インクコスト	約2.2円 インクコスト
印刷サイズ	カード/名刺~A3ノビ	カード/名刺~A4	L判~A4	L判~A4	L判~A4	カード/名刺~A3ノビ	L判~A4
L判印刷スピード ^{※4}	約19秒	約19秒	約25秒	約33秒	約75秒	—	—
A4カラー文書印刷スピード ^{※4}	約12 ipm	約12 ipm	約9.0 ipm	約6.0 ipm	約8.0 ipm	約9.0 ipm	約25 ipm
最高解像度	5,760×1,440dpi ^{※5}	5,760×1,440dpi ^{※5}	5,760×1,440dpi ^{※5}	5,760×1,440dpi ^{※5}	4,800×1,200dpi ^{※6}	4,800×1,200dpi ^{※6}	4,800×1,200dpi ^{※6}

※1: 国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。消費電力量はお客様のプリンター使用状況により異なります。測定条件についてはエプソンのホームページをご覧ください。※2: 従来品。2011年12月発売。
 ※3: EW-M674FTとEW-M530Fで、A4カラー文書を5年間で50,000ページ印刷した場合の消耗品の素材・製造・輸送・廃棄に伴うCO₂排出量の比較です。CO₂排出量はエプソンの評価条件に基づき算出したもので、お客様のプリンターの使用状況により異なります。<評価対象>カートリッジ方式: インクカートリッジ・包装材。エコタンク方式: インクボトル・包装材*交換用カートリッジ・インクボトルで算出。※4: 印刷速度の測定データ及び測定条件、コスト算出方法についてはエプソンのホームページをご覧ください。※5: 最小1/5,760インチのドット間隔で印刷します。※6: 最小1/4,800インチのドット間隔で印刷します。※7: 給紙可能枚数は1枚です。

エプソン販売株式会社

(2024年2月16日現在)

製品の詳しい情報は、カタログまたはWebで!

エプソンのホームページ epson.jp

エプソン



お問い合わせ・ご相談は下記まで
入力できます。