

《SPEEDIA B9500の主な仕様》

形式		デスクトップ型	
プリント方式		LEDヘッド+乾式電子写真方式	
解像度	エンジン解像度	300dpi/600dpi/1200dpi	
	データ解像度	300×300dpi、600×600dpi、1200×1200dpi、	
ウォームアップ時間		電源投入時:19秒以下※、省電力モード復帰時:17秒以下※ ※室温23℃/湿度50%RH環境においての値。使用環境によっては表記より時間のかかる場合があります。	
ファーストプリント時間		6.5秒以下※ ※給紙スタートから排紙完了までの時間。(一段目カセット給紙、A4横給紙時)	
連続プリント速度		片面印刷時:38枚/分(A4横)、両面印刷時:29面/分(A4横)	
インターフェイス		USB2.0(Hi-Speed)×1、LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1	
CPU		RM7035C-533L(533MHz)	
メモリ		512MB	
用紙種類	標準	手差しトレイ	普通紙、再生紙、厚紙、ラベル紙、はがき、封筒
	オプション	カセットトレイ	普通紙、再生紙、厚紙、はがき
		増設トレイ	普通紙、再生紙、厚紙
用紙サイズ	標準	手差しトレイ	A3縦～A6縦、封筒(洋長3号縦～角型2号縦)、はがき縦、往復はがき縦/横、フリーサイズ(幅60～297mm×長さ127～1,260mm)
	オプション	カセットトレイ	A3縦～A6縦(B6は縦のみ)、はがき縦、往復はがき縦/横、フリーサイズ(幅90～297mm×長さ148～432mm)
		増設トレイ	A3縦～A6縦(B6は縦のみ)、フリーサイズ(幅100～297mm×長さ148～432mm)
給紙容量	標準	手差しトレイ	100枚(64g/m ²)※ ※積載高さは10mm以下
	オプション	カセットトレイ	550枚(64g/m ²)※ ※積載高さは56mm以下
		増設トレイ	550枚(64g/m ²)※ ※積載高さは56mm以下
排紙装置・容量		フェイスダウン:500枚(80g/m ²)	
両面印刷装置(標準)		A3縦～A6縦、フリーサイズ(幅90～297mm×長さ148～432mm)	
外形寸法(突起物を除く)		幅459mm×奥行392mm(トレイ延長時は526.5mm)×高さ347.5mm	
質量		約20.2kg(本体、電源コード、消耗品含む)	
電源		AC100V±10%、50/60Hz±3Hz	
消費電力		最大:約975W、動作時約555W、印刷可能状態(レディー時):約110W、省電力モード時:約0.42W	
標準消費電力量(TEC値)		1.85kWh	
エネルギー消費効率※		93kWh/年、区分:プリンタC ※エネルギー使用の合理化に関する法律(平成25年3月1日付け)で定められた測定方法による数値。	
関連法令及び規格		国際エネルギースタープログラム基準適合、 エコマーク商品類型 No.122「プリンタ」適合、 グリーン購入法が定める「特定調達部質等」に適合、RoHS指令、 クラスB情報処理装置(VCCIクラスB)	
騒音※		動作時:6.4B以下、52.6dB(A)以下 レディー時:3.5B以下、16.5dB(A)以下 ※基本構成において、ISO 7779で測定し、ISO 9296に従って表示する。 単位 B:表示 A 特性音響パワーレベル(LWAd)、単位 dB:表示 A 特性放射音圧レベル(バイスタンダ位置)	
本体耐久期間		120万枚※ ※A4横送り、3ページ間欠印刷時、90,000枚毎に転写ローラーと定着器交換(有償)が必要。	

●主なオプション

項目	メーカー希望小売価格	仕様
増設トレイユニット	50,000円+税	最大3段まで増設可能
プリンタケーブル	1,800円+税	USB2.0対応

●主な消耗品

項目	メーカー希望小売価格	目安
回収協カトナーカードリッジ	28,000円+税	消費目安:約12,000枚※
一般トナーカードリッジ	31,000円+税	※JIS X 6931(ISO/IEC19752)に基づき、A4普通紙で片面連続印刷した場合。
ドラムカードリッジ	12,500円+税	交換目安:約25,000ページ(A4横送り、3ページ間欠印刷時)

本リリースに記載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。