











モノクロページプリンタースペック		LP-S4250	LP-S4250PS	LP-S3550/LP-S3550PS	LP-S3550Z	LP-S3250/LP-S3250PS	LP-S3250Z	LP-S2200	LP-S440DN	LP-S380DN	LP-S280DN	LP-S180DN/LP-S180D		
形式	デスクトップ							デスクトップ						
プリント方式	レーザー方式 (半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式)							レーザー方式(半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式) レーザー方式(半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式)						
解像度	1,200×1,200dpi (スクリーン処理により2,400dpi相当)							600×600dpi (スクリーン処理により2,400dpi相当)						
印刷スピード <sup>*14</sup>	モノクロ	約45枚/分(A4ヨコ)		約40枚/分(A4ヨコ)		約35枚/分(A4ヨコ)		約29枚/分(A4ヨコ)		約45枚/分(A4タテ)		約40枚/分(A4タテ)		
	両面印刷	約31.5ページ/分(A4ヨコ)		約28ページ/分(A4ヨコ)		約28ページ/分(A4ヨコ)		約19.6ページ/分(A4ヨコ)		約27ページ/分(A4タテ)		約17.5ページ/分(A4タテ)		
自動両面印刷	標準対応							オプション						
ウォームアップタイム <sup>*30</sup>	節電復帰時:21秒以下 ディープスリープ復帰時:21秒以下 電源On時:20秒以下 <sup>*3</sup>							節電復帰時:16秒以下 ディープスリープ復帰時:16秒以下 電源On時:15秒以下 <sup>*3</sup>						
ファーストプリントタイム(A4) <sup>*16/24</sup>	9.0秒							9.0秒						
CPU	Dual Core 600MHz							64bit RISC(288MHz)						
コントロールコード体系/ プリンティングシステム	ESC/PageS Printing System.ESC/Page. ESC/P スーパー(ESC/P エミュレーション) <sup>*22</sup> オプション装着時: Adobe社純正PostScript® 3™		ESC/PageS Printing System.ESC/Page. ESC/P スーパー(ESC/P エミュレーション) <sup>*22</sup> Adobe社純正PostScript® 3™		ESC/PageS Printing System.ESC/Page. ESC/P スーパー(ESC/P エミュレーション) <sup>*22</sup> オプション装着時: Adobe社純正PostScript® 3™		ESC/PageS Printing System.ESC/Page. ESC/P スーパー(ESC/P エミュレーション) <sup>*22</sup> オプション装着時: Adobe社純正PostScript® 3™		ESC/PageS Printing System.ESC/Page. ESC/P スーパー(ESC/P エミュレーション) <sup>*22</sup> オプション装着時: Adobe社純正PostScript® 3™		ESC/PageS Printing System.ESC/Page.ESC/Pスーパー(ESC/Pエミュレーション <sup>*22</sup> )		ESC/PageS Printing System	
インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te Hi-Speed USB 拡張スロット(オプション)							1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te Hi-Speed USB						
対応プロトコル	TCP/IP							-						
カードスロット/USBホスト	-							-						
メモリー スロット	搭載メモリー	1GB(増設不可)							16MB(最大272MB)、 1スロット(空きスロット:1)					
	増設ストレージ	CFタイプ16GB(オプション)							-					
	オプションROM <sup>*5</sup>	1スロット		PSROMに使用		1スロット		1スロット		1スロット		-		
用紙サイズ	標準	MPトレイ: ①単葉紙: A3~A6、A4タテ/ヨコ送、不定形紙 <sup>*7</sup> 、長尺紙 <sup>*7+13</sup> 長尺紙:297.0mm×900.0mm ユーザー定義サイズ:紙幅:70.0mm~297.0mm、長さ:148.0mm~450.0mm 坪量:60~220g/m <sup>2</sup> ②ハガキ: ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ 坪量:190g/m <sup>2</sup> ③封筒 <sup>*14</sup> : 洋形0号・洋形4号・長形3号・角形2号 用紙カセット: ①単葉紙:A3~A6、A4タテ/ヨコ送 ユーザー定義サイズ:紙幅:105.0mm~297.0mm、長さ:148.0mm~431.8mm 坪量:60~120g/m <sup>2</sup> ②封筒 <sup>*14</sup> :洋形0号・洋形4号・長形3号・角形2号												
		オプション	増設1段カセットユニット <sup>*15</sup> : ①単葉紙:A3~A5(タテ)、A4タテ/ヨコ送 ユーザー定義サイズ:紙幅:148.0mm~297.0mm、長さ:182.0mm~431.8mm 坪量:60~120g/m <sup>2</sup> ②封筒 <sup>*14</sup> :角形2号 (カセット2のみ)											
	給紙方法/ 給紙容量	標準	MPトレイ:100枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時) <sup>*28</sup> 用紙カセット:550枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時)											
最大給紙容量	オプション	増設1段カセットユニット:550枚 <sup>*15</sup> (64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時)												
対応用紙種類 <sup>*8+9</sup>	標準	MPトレイ:普通紙、再生紙、ラベル紙 <sup>*10</sup> 、OHPシート <sup>*10</sup> 、厚紙 <sup>*11</sup> 、郵便ハガキ <sup>*12</sup> 、郵便往復ハガキ <sup>*12</sup> 、四面連刷ハガキ <sup>*12</sup> 、封筒 <sup>*14</sup> 用紙カセット1:普通紙、再生紙、封筒 <sup>*14+29</sup>												
オプション	オプション	増設1段カセットユニット(550枚) <sup>*15</sup> :普通紙、再生紙、封筒 <sup>*14+29+32</sup>												
排紙方法/排紙容量	フェイスダウン/250枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時) フェイスアップ:250枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙使用時) <sup>*31</sup>													
必要マージン	上下左右4mm以上 <sup>*25</sup>													
最大印字保証領域 <sup>*16</sup>	幅:287mm、長さ:498mm													
最大印字可能領域	幅:287mm、長さ:498mm、 長尺紙 幅:289mm、長さ:892mm													
外形寸法(本体のみ) <sup>*17</sup> (幅×奥行×高さ)	使用時:490×577×338(mm) 収納時:490×410×320(mm)			使用時:490×577×459(mm) 収納時:490×410×441(mm)			使用時:490×577×338(mm) 収納時:490×410×320(mm)			使用時:518×585.5×346(mm) 収納時:518×414.5×329(mm)				
質量(本体のみ、 消耗品含む)	約21kg		約21kg		約26kg		約21kg		約26kg		約14kg			
電源	電圧:AC100V±10%、周波数50/60Hz													
消費電力 <sup>*4</sup>	最大 <sup>*18</sup> :1.270W以下 動作時:平均545W レディー時:平均9.5W スリープモード時:平均2.7W(スリープ)、平均0.9W(ディープスリープ)			最大 <sup>*18</sup> :960W以下 動作時:平均517W レディー時:平均9.3W スリープモード時:平均2.8W(スリープ)、平均0.9W(ディープスリープ)			最大 <sup>*18</sup> :940W以下 動作時:平均502W レディー時:平均9.4W スリープモード時:平均2.7W(スリープ)、平均0.9W(ディープスリープ)			最大 <sup>*18</sup> :950W以下 動作時:平均543W レディー時:平均8.6W スリープモード時:平均1.5W				
TEC値 <sup>*23</sup>	2.3kWh		2.3kWh		2.1kWh		2.4kWh		1.9kWh		2.2kWh			
エネルギー消費効率 <sup>*27</sup>	121kWh/年(区分:プリンターC)			110kWh/年(区分:プリンターC)			126kWh/年(区分:プリンターC)			97kWh/年(区分:プリンターC)				
動作音	レディー時:31dB(A)以下、 動作時:52dB(A)以下 <sup>*19</sup>			レディー時:30dB(A)以下、 動作時:51dB(A)以下 <sup>*19</sup>			レディー時:30dB(A)以下、 動作時:52dB(A)以下 <sup>*19</sup>			レディー時:30dB(A)以下、 動作時:52dB(A)以下 <sup>*19</sup>				
使用環境	温度:10~32.5℃、湿度:15~80%(非結露)													
耐久性(製品寿命):A4印刷時	150万ページまたは5年 <sup>*35</sup>			100万ページまたは5年 <sup>*35</sup>			60万ページまたは5年 <sup>*35</sup>			60万ページまたは5年 <sup>*35</sup>				
関連規格	VCCIクラスB情報技術装置、グリーン購入法適合、エコマーク商品、国際エネルギースタープログラム適合													

\*1:普通紙、連続印刷時、用紙の種類またはサイズによって印刷スピードが低下することがあります。連続印刷時にはプリンター本体の温度調整や画面調整のために動作が一時的に停止または遅くなる場合があります。  
\*2:600dpi時(LP-S380DN/LP-S280DN/LP-S180DN)リアル1,200dpi印刷時は、17.5枚/分(A4タテ)、LP-S3250、LP-S3550、LP-S4250のリアル1,200dpi印刷時は、18枚/分(A4ヨコ)。  
\*3:温度23℃、湿度55%、定格電圧時、標準メモリー容量時。  
\*4:温度23℃、湿度50%、定格電圧時。  
\*5:オプションのROMモジュール増設用。  
\*6:600dpiでの印刷時、電源起動時からまたは直前の印刷からの経過時間によって、ファーストプリント時間が長くなる場合があります。  
\*7:両面印刷(片面印刷)は、普通紙、上質紙、再生紙をお使いください。手動両面印刷(片面印刷)後、用紙をセットし直し、裏面を印刷する方法は、用紙の種類、用紙サイズ、印刷データ、印刷面に汚れが発生することがあります。  
\*8:紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じることがあるため、事前の紙しり印刷をおすすめします。連続紙や両面紙であっても、用紙の特性や状態によっては期待通りの印刷結果や品質が得られない場合があります。  
\*9:モノクロレーザープリンター両面またはコピー用紙は、\*11に対応している機種は、LP-S3250、LP-S3550、LP-S4250、120~220g/m<sup>2</sup>、LP-S2200、91~216g/m<sup>2</sup>、両紙カセット/増設1段カセットは91~157g/m<sup>2</sup>、LP-S440DN、106~216g/m<sup>2</sup>、LP-S380DN、LP-S280DN、LP-S180DN、LP-S180D、106~220g/m<sup>2</sup>、両紙カセット/増設1段カセットは106~163g/m<sup>2</sup>、\*12:日本郵便株式会社、郵便ハガキインクジェットプリンター用ハガキは使用不可、捺入りのハガキなどでは、捺印裏面印刷の枠が給紙ローラーに付着して給紙できなくなる場合があります。また、紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じます。事前の紙しり印刷をおすすめします。  
\*13:紙幅297mm×長さ900mm固定。  
\*14:封筒の部分に糊付け加工が施されている封筒は使用不可、封筒の紙種、保管および印刷環境、印刷方法によっては、しわが立つことがありますので、事前の紙しり印刷、レーザープリンター専用封筒のご使用をおすすめします。  
\*15:LP-S3250Z、LP-S3550Zは標準装備。  
\*16:消費電力/用紙カセット/用紙トレイから印刷するときのサイズ。  
\*17:起動時や定着ヒーター通電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。  
\*18:LP-S4250/LP-S3550/LP-S3250の値。  
\*20:オプション、LP-S440DNは3段まで、LP-S380DN/LP-S280DNは2段まで装着可。  
\*21:温度22℃、湿度55%、定格電圧時。  
\*22:市販のアプリケーションソフトにおいて、ESC/P対応およびPC-PR201H/101TL対応ソフトウェアが使用できる機種(モノクロ印刷のみ対応)。  
\*23:オフィスでの使用を想定した1週間平均消費電力量。国際エネルギースタープログラムで定められたVer.2.0測定法による値。  
\*24:プリンター動作が始まってから1枚目の用紙が完全に排出されるまでの時間。  
\*25:Windows®ドライバでの印刷環境拡張を有効にした場合(Macドライバからの印刷は上下左右5mm以内)。  
\*26:連続して大量に両面印刷する場合は、印刷を複数回に分ける、または間隔を空けて印刷することをおすすめします。  
\*27:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められたプリンターおよび複合機の測定法による数値。  
\*28:B4サイズより大きいサイズは50枚まで。  
\*29:両紙カセットから給紙できない場合は、MPトレイをご使用ください。  
\*30:ご使用の湿度環境によってウォームアップ時間が長くなる場合があります。  
\*31:オプションのフェイスアップリレイ装着時、B4以上の用紙は100枚まで。  
\*32:封筒はカセット2段目(増設カセット1段目)のみ対応。給紙可能なサイズは角形2号。  
\*33:温度23℃、湿度65%、定格電圧時。  
\*34:対応用紙サイズは、A4、B5、A5(タテ)です。ただしA5(タテ)について、横目の紙は非対応です。  
\*35:定期交換部品が設定されている機種はそれらを適切に交換し、A4普通紙を片面印刷した時の印刷可能ページ数の目安です。お客様の使用環境や印刷の仕方によっては、この数値がより少なくなることがあります。