<別紙>

仕様

項番	項目	仕 様 内 容
1	記録方式	外面円筒記録方式
2	版材	830nm サーマル
3	描画レーザー	光源 :IR レーザー (830nm)
		記録線密度:1200LPI/2400LPI(オプション, ヘッド選択)
4	版サイズ	新聞社向け 各種混用可能
		主走査副走査
		2L1W 版: 315mm~410mm × 950mm~1125mm
		2L2W 版: 646mm~810mm × 950mm~1125mm
		1L2W 版: 646mm~810mm × 400mm~600mm
		1L1W 版: 315mm~410mm × 400mm~600mm
		ベルリナー版:315mm~323mm× 400mm~950mm
		315mm ~ 646mm × 400mm ~ 950mm
5	版材装填方式	スキッド方式 / カセット方式 * 組み合わせ選択
		·スキッド×2段
		·スキッド×1 段·カセット×2 段
		·カセット×4 段
6	生産性	AMZISetter-SX (光学系 2 ヘッド搭載モデル)
	(1200LPI ヘッ	初版 複版
	ド時)	2L1W∶158sec 以下 18sec 以下 200 版 / 時
		2L2W∶175sec 以下 36sec 以下 100 版 / 時
		AMZISetter-X (光学系 1 ヘッド搭載モデル)
		初版 複版
		2L1W∶158sec 以下 30sec 以下 120 版 / 時
		2L2W∶175sec 以下 60sec 以下 60 版 / 時
		<ご参考>従来最高速機との比較
		2L1W∶224sec 27sec 135 版 / 時)
		2L2W:269sec 54sec 67版/時)
		* 上記数値は諸条件により変わります。
7	サイズ	幅:2500mm×奥行:2510mm×高さ:1800mm
		<u>くご参考>従来装置との比較</u>
		幅: 2560mm×奥行: 2760mm×高さ: 1800mm
8	重量	2000kg 以下 (版材は除く)
9	画像処理機能	線密度変換機能
		縮小率変換機能
		像域分離機能
		階調補正機能

^{*}製品の仕様は予告な〈変更することがあります。