#### E-Class MARK III **Datamax**







1台2役: Barcode Copy





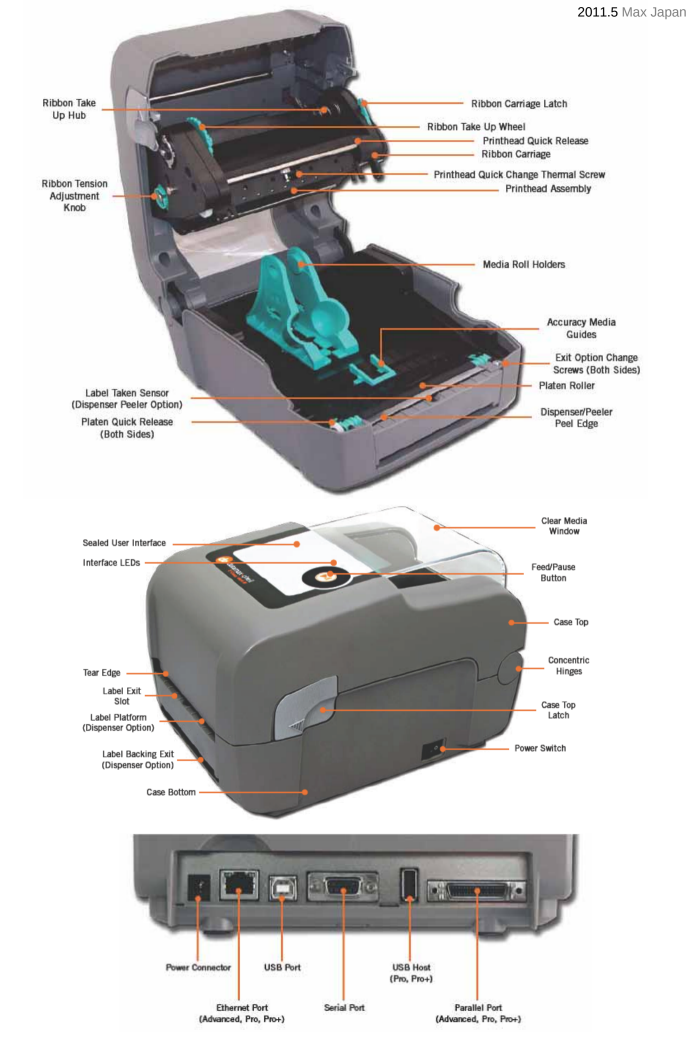
**Professional Model** 

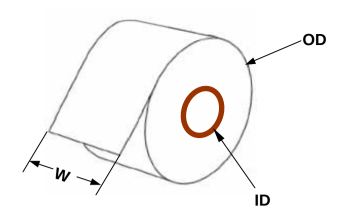
本体&Head: 3年間無償補償

メンテナンスフリー: Head 交換は、誰でも 1分以内

印刷ソフト(非データベース):付属 USBケーブル付属

	印刷ソフト(データベースリンク)別売: 25,200円 リボン & 感熱紙併用型					
商品名	Basic Model		Advanced Model			
MARK III	<b>E-4204B</b> 140,000円	<b>E-4304B</b> 158,000円	<b>E-4205A</b> 162,000円	<b>E-4305A</b> 179,000円		
分解能	203 dpi	300 dpi	203 dpi ( 8 dots/mm)	300 dpi ( 12 dots/mm)		
印刷速度	50~104 mm/秒		50~127 mm ∕ 秒			
有効印刷幅	19mm - 108mm	19mm ~ 106mm	19mm ~ 108mm	19mm ~ 106mm		
有効印刷長	9.5mm ~ 2,514mm 手切りの時∶最小12mm ,剥 離の時∶最小 25mm , Cutter の時∶最小 30mm					
用紙タイプ /用紙検出	布 地・ユポ・PET・銀ネーマー・感熱紙・感 熱ユポ・熱転写用紙 (厚さ:0.0635~0.254mm) ・・・ 連 続/GAP/黒ライン スライドカッターの時∶厚さ:0.127mm					
用紙幅	19 mm ~ 110 mm センター方式					
用紙ロール径	コア-径 :25.4mm or 38.1mm、メディアロール最大直径:127 mm メディアスタンド使用時:最大直径 202mm					
センサータイプ	センサー固定式(	反射·透過型)	センサー可動式(反射・透過型):リストバンド印刷			
リボン幅 リボン長	リボン幅 25mm~110mm / センター巻き; 1 0 0M ~MAX 3 0 0M巻き(内巻き・外巻き両用) リボンコア-径13mm (MAX 100M) or 25.4mm ( <mark>MAX 3 0 0M巻き</mark> ) / リボンコア-幅110mm					
印刷パーコード <b>2</b> D	Code 39 ,Interleaved 2 of 5, Code 128(subsets A,B and C), Codebar (NW-7) ,LOGMARS, UPC-A, UPC-E,UPC 2 & 5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, EAN/JAN13+2 & 5 diglt , Code 93, MSI Plessey, UCC/EAN 128, Postnet, Code 128 MOD 43. RSS-14,RSS-14 Stacked,RSS-Limited,RSS-Expanded Micro PDF 417, PDF 417, UPS MaxiCode, Datamatrix, QR ¬ + ;					
OS対応	Windows 95/ 98/ 2000/ Me / XP/ Vista / 7 / 8 / NT4.0					
インター フェース	1 . RS-232C(Dsub-9) 2 . USB(USB ケープル付属)		1 . RS-232C (Dsub-9) 2 . USB(USB ケーブル付属) 3 . miniパラレル IEEE1284 4 . LAN内臓			
│ │ 寸法·重量 │	200dpi Model 幅203mmx高さ187mmx奥行き282mm / TT=2.4Kg 300dpi Model 幅203mmx高さ243mmx奥行き356mm / TT=2.5Kg					
Memory	64M Flash / 16M DRAM					
オプション	Battery Pack、タッチスキャラ	Pro MODEL: 1> Blueto	リワインドキット、メディアスタンド(直径 poth 2.0 2> Wireless LAN 3> U	USB Host		
	Battery Pack (Pro+ Model)	メディアスタンド203mm	1 外置き型リワインドキット スキャ	ャナ・1D/2D スライド式カッター		

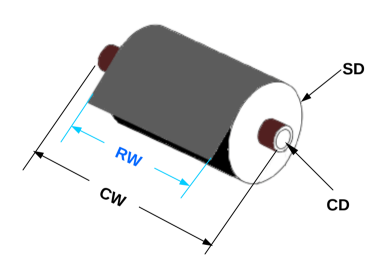




## **Media Compatibility Parameters**

## **Rolled Labels or Tags**

Tag	Description	Size	
OD	Outside Diameter	127mm	
ID	Inside Diameter	25.4 & 38.1mm	
w	Width w/Liner	19.0 ~ 110mm	



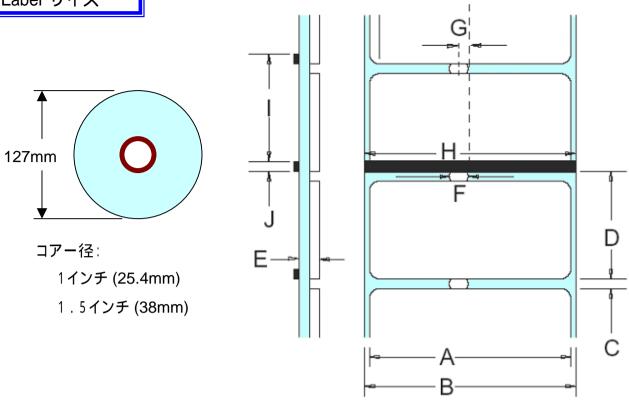
## **Ribbon Compatibility Parameters**

## **Rolled Labels or Tags**

Core Adaptor 付属

Tag	Deceription	Standard		w/ Core Adaptors	
	Description	Max	Min	Max	Min
SD	Outside Supply Diameter	44mm 100M	n/a	65mm 300M	n/a
CD	Inside Core Diameter	13mm		25.4mm	
CW	Core Width	110mm		110mm	25.4mm
RW	Ribbon Width (centered on core)	110mm	25.4mm	110mm	25.4mm

# Label サイズ



ラベルサイズと設計					
番号	サイズ箇所	最 大	最 小		
A	ラベル幅 200 DPI 300 DPI	1 0 8 mm 1 0 6 mm	1 9 mm		
В	台紙幅	1 1 1 mm	1 9 mm		
С	GAP幅	6 . 3 5 mm	2 . 5 4 mm		
D	ラベルの高さ	6 0 9 mm <sup>[2]</sup>	6 . 3 5 mm <sup>[4]</sup>		
Е	メディアの厚さ	0 . 2 5 4 mm	0.0635mm		
F	パンチ穴の幅		5 . 0 8 mm		
0	Basic Model:パンチの開ける位置は、中心より	4 . 7 mm			
G	Advance Model :センサー可動式	C範囲以内			
Н	黒ラインの長さ	1 1 1 mm	12.7mm		
I	黒ライン間の距離	6 0 9 mm <sup>[2]</sup>	6 . 3 5 mm <sup>[3]</sup>		
J	黒ラインの高さ[1]	6 . 3-5 mm	2 . 5 4 mm		

- [1] 黒ラインのインク濃度は、透過しない濃い黒インクをご使用ください。薄い黒は、避けてください。 黒ラインの高さは、一般的に 3 mm。
- [2] 最大ラベル長 2,514mm
- [3] この距離は、黒マークを含みます。
- [4] この距離は、ラベル間の最小限のギャップを含みます。 オプションのカッターを使用する場合は、最小 30 mmです。