

# Datamax E-Class MARK III

2013.6 Max Japan

## IDEAL FOR EVERYDAY BAR CODING IN...

- Industrial/Manufacturing
- Transportation/Logistics
- Healthcare
- Retail

E-CLASS™ Mark III  
The Entry Level Label Printer  
Compact : Affordable : Fast : Versatile

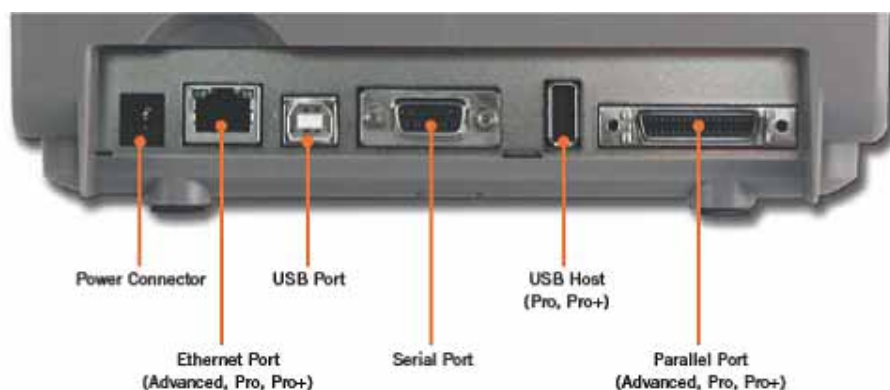
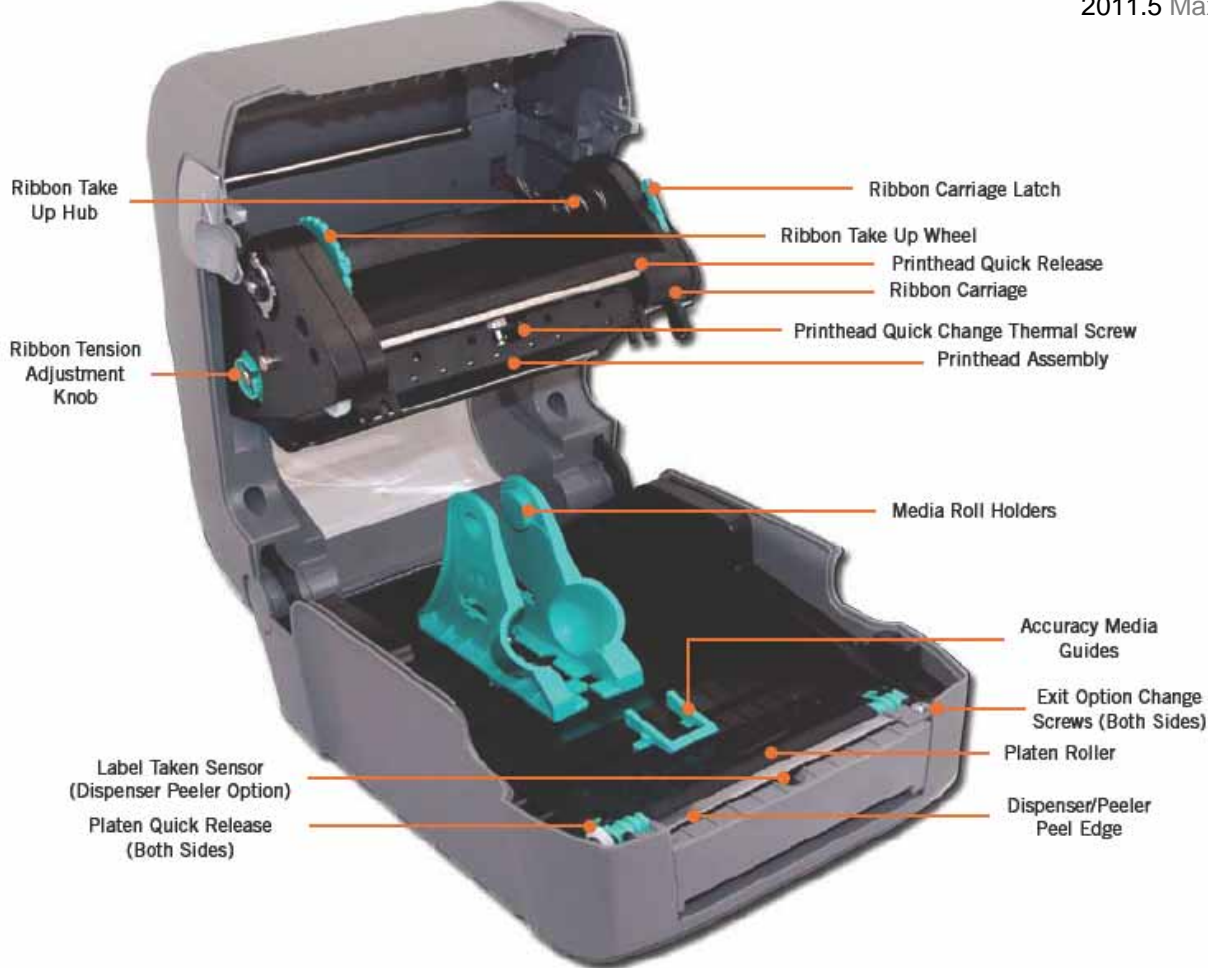


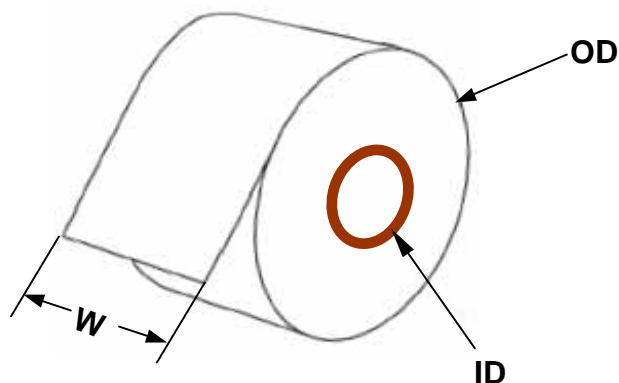
本体 & Head : 3年間無償補償  
メンテナンスフリー : Head 交換は、誰でも 1分以内  
印刷ソフト(データベースリンク)別売 : 25,200円

印刷ソフト(非データベース) : 付属  
USBケーブル付属

リボン & 感熱紙併用型

商品名	Basic Model		Advanced Model	
	<b>MARK III</b>	<b>E-4204B</b> 140,000円	<b>E-4304B</b> 158,000円	<b>E-4205A</b> 162,000円
分解能	203 dpi	<b>300 dpi</b>	203 dpi ( 8 dots/mm)	<b>300 dpi ( 12 dots/mm)</b>
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	<b>9.5mm ~ 2,514mm</b> 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・ユボ・PET・銀ネーマー・感熱紙・感熱ユボ・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 ; 100M ~ MAX 300M巻き ( 内巻き・外巻き両用) リボンコア-径 13mm (MAX 100M) or 25.4mm (MAX 300M巻き) / リボンコア-幅110mm			
印刷バーコード <b>2D</b>	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 digit , 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 コード ,			
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 ケーブル付属)		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203mm×高さ187mm×奥行282mm / TT=2.4Kg 300dpi Model 幅203mm×高さ243mm×奥行356mm / TT=2.5Kg			
Memory	64M Flash / 16M DRAM			
オプション	カッター( <b>Advanced Model</b> 以上対応), 剥離キット, 外置き型リワインドキット, メディアスタンド ( 直径 <b>203 mm</b> 大型ロール対応), <b>Battery Pack</b> , タッチスキャナ , Pro MODEL: 1> Bluetooth 2.0 2> Wireless LAN 3> USB Host			
	Battery Pack (Pro+ Model)	メディアスタンド203mm	外置き型リワインドキット	スキャナ・1D/2D
				スライド式カッター

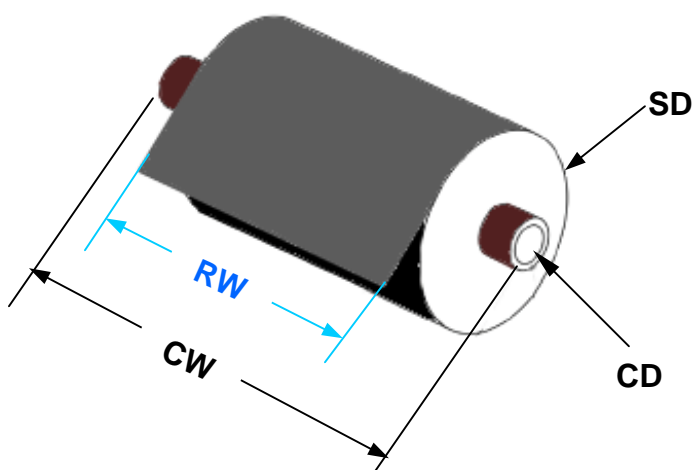




## Media Compatibility Parameters

### Rolled Labels or Tags

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



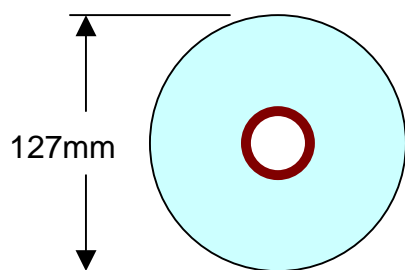
## Ribbon Compatibility Parameters

### Rolled Labels or Tags

Core Adaptor 付属

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

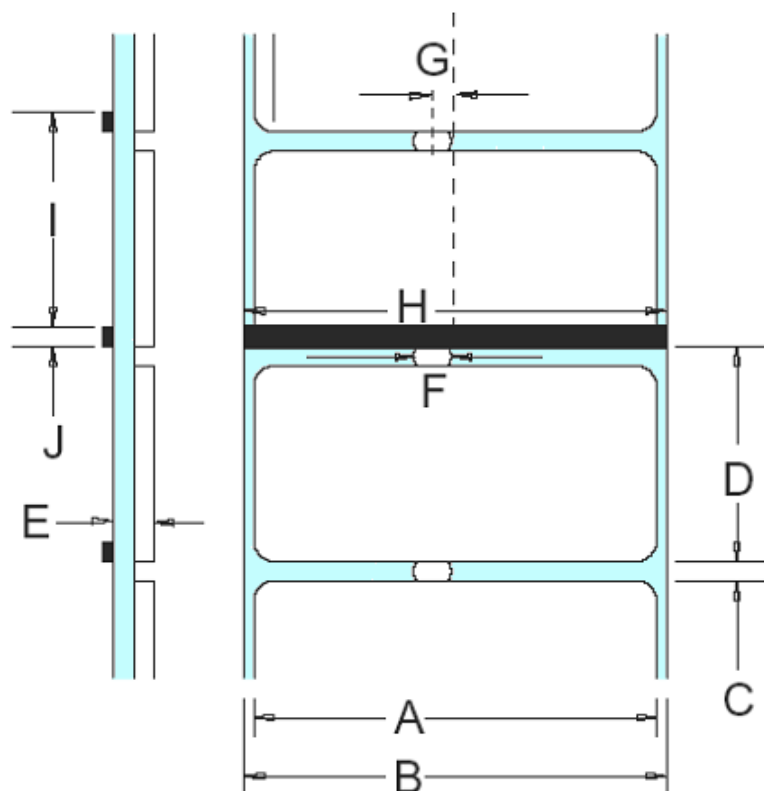
## Label サイズ



コア径:

1インチ (25.4mm)

1.5インチ (38mm)



## 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	10.8mm 10.6mm	1.9mm
B	台紙幅	11.1mm	1.9mm
C	GAP 幅	6.35mm	2.54mm
D	ラベルの高さ	60.9mm [2]	6.35mm [4]
E	メディアの厚さ	0.254mm	0.0635mm
F	パンチ穴の幅		5.08mm
G	<b>Basic Model:</b> パンチの開ける位置は、中心より	4.7mm	
	<b>Advance Model :</b> センサー可動式	C範囲以内	
H	黒ラインの長さ	11.1mm	12.7mm
I	黒ライン間の距離	60.9mm [2]	6.35mm [3]
J	黒ラインの高さ <sup>[1]</sup>	6.35mm	2.54mm

[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 3mm。

[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 30mmです。