

バーコードプリンタ/ラベラの
トータルソリューションをお届けします

Total Solution



» オートニクスならではの3つのこだわり

豊富なラインナップ

ベーシックモデルから、ハイエンドモデルまでお客様のニーズに合わせた多種多様なラインナップをご用意しています。

優れたクオリティと高い信頼性

企業向け製品で培ったソリューション力を元に、信頼性・安全性も高い品質で全ての製品に確保します。

充実したサービス&安心サポート

ハードウェアのトラブルや操作方法に困った時など、いつでも相談することができるので、安心してお使いいただけます。



BC-A II

SERIES

熱転写式プリンタ
(ローコストタイプ)



BC-SEA

SERIES

熱転写式プリンタ
(ローコストタイプ)



型名	BC-8SEA II	BC-12SEA II	BC-8MEA II	BC-12MEA II	BC-8SEA	BC-12SEA	BC-16SEA	BC-24SEA	
分類	ローコスト				スタンダード・耐環境・多機能				
印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル印字切替				熱転写/ダイレクトサーマル印字切替				
最大印字スピード	150mm/sec	150mm/sec	150mm/sec	150mm/sec	150mm/sec	150mm/sec	120mm/sec	80mm/sec	
印字密度	8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	16dot/mm (406dpi)	24dot/mm (609dpi)	
用紙幅	40mm~116mm				40mm~116mm				
印字領域	108mm×999mm	105.7mm×700mm	108mm×999mm	105.7mm×700mm	108mm×999mm	108.4mm×700mm	112mm×500mm	112mm×320mm	
最小ラベル送り	5mm(送り出し)・25mm(剥離) 35mm(切り取り)・35mm(カッタ)				5mm(送り出し)・25mm(剥離) 35mm(切り取り)・35mm(カッタ)				
用紙厚さ	0.065mm~0.27mm				0.065mm~0.27mm				
用紙仕様(ロール仕様)	紙管76mm(3インチ) 外径200mm		紙管76mm(3インチ) 外径200mm		紙管76mm(3インチ) 外径200mm				
寸法	幅(W)	220mm		220mm		220mm			
	高さ(H)	312mm		312mm		312mm			
	奥行(D)	260mm		405mm		260mm			
重量	約11kg		約15kg		約11kg				
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字				英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字				
文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60				8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60			
	漢字	ゴシック体 16×16、24×24、32×32				ゴシック体 16×16、24×24、32×32			
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS)、2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、カスタマバーコード				CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS)、2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、カスタマバーコード				
二次元コード	QRコード、マイクQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル				QRコード、マイクQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル				
文字/バーコード回転	0、90、180、270				0、90、180、270				
インターフェイス	RS-232C				RS-232C				
用紙処理モード	送り出し、剥離、切り取り				送り出し、剥離、切り取り				
ボーレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps				4800、9600、19200、38400、57600、115200bps				
使用温/湿度範囲	5~40℃/85%以下(非凍結)				5~40℃/85%以下(非凍結)				
電源	AC90~264V 50/60Hz				AC90~264V 50/60Hz				
消費電力	約340VA(最大)				約340VA(最大)				
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示				ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示				
オプション	スライド式カッタ(薄紙用) ローターカッタ(厚紙用) 反射式センサー セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP)、高速LAN USB I/F 外部同期 I/F 内部巻き取り(MEA IIシリーズのみ可能)				スライド式カッタ(薄紙用) ローターカッタ(厚紙用) 反射式センサー セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP)、高速LAN USB I/F 外部同期 I/F クリンルーム仕様				

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
 ○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEします。 ○特殊改造については別途ご相談下さい。



BC-MES/A

SERIES

熱転写式プリンタ
(スタンダードタイプ)



BC-12WMS

SERIES

熱転写式プリンタ
(スタンダードタイプ)



型名	BC-8MES/A	BC-12MES/A	BC-16MES/A	BC-24MES/A	BC-12WMS	
分類	高速処理		高精細	超高精細	高性能ワイドサイズ	
印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル印字切替				熱転写/ダイレクトサーマル印字切替	
最大印字スピード	150mm/sec	200mm/sec	120mm/sec	80mm/sec	150mm/sec	
印字密度	8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	16dot/mm (406dpi)	24dot/mm (609dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	
用紙幅	40mm~116mm				120mm~228mm	
印字領域	108mm×999mm	108.4mm×999mm	112mm×620mm	112mm×280mm	219.5mm×650mm	
最小ラベル送り	5mm(送り出し)・25mm(剥離) 35mm(切り取り)・35mm(カッタ)				5mm(送り出し)・25mm(剥離) 35mm(切り取り)・40mm(カッタ)	
用紙厚さ	0.065mm~0.27mm				0.065mm~0.27mm	
用紙仕様(ロール仕様)	紙管76mm(3インチ) 外径220mm				紙管76mm(3インチ) 外径220mm	
寸法	幅(W)	220mm			365mm	
	高さ(H)	312mm			337mm	
	奥行(D)	405mm			430mm	
重量	約15kg				約28kg	
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字				英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字	
文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、24×24、24×36、32×40、48×60				8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60
	漢字	ゴシック体 16×16、24×24、32×32				ゴシック体 16×16、24×24、32×32
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128、カスタマバーコード				CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、カスタマバーコード	
二次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル				QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル	
文字/バーコード回転	0、90、180、270				0、90、180、270	
インターフェイス	RS-232C				RS-232C	
用紙処理モード	送り出し、剥離、切り取り				送り出し、剥離、切り取り	
ポレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps				4800、9600、19200、38400、57600、115200bps	
使用温/湿度範囲	5~40°C/85%以下(非凍結)				5~40°C/85%以下(非凍結)	
電源	AC90~264V 50/60Hz				AC90~264V 50/60Hz	
消費電力	約340VA(最大)				約500VA(最大)	
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示				ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示	
オプション	スライド式カッタ(薄紙用) ローターカッタ(厚紙用) 印字スピード300mm/sec(BC-12MESのみ) 反射式センサー、剥離板延長 セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP)、高速LAN USB I/F、RF-IDモジュール(内蔵型) 外部同期 I/F、内部巻き取り 明朝体漢字24×24、32×32 漢字アウトラインフォント クリルルーム仕様、検証機仕様、勝手違い ※MES/Aの違い ①操作パネル内のボタン数が違う(8キー/4キー) ②搭載しているメインボードが違う				ローターカッタ(厚紙用) 反射式センサー 剥離板延長 セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP)、高速LAN USB I/F 外部同期 I/F 内部巻き取り(ラベル・ラベル台紙巻き取り) 明朝体漢字24×24、32×32 漢字アウトラインフォント 外部巻き取り	

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
 ○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEします。 ○特殊改造については別途ご相談下さい。



BCC
SERIES

熱転写式プリンタ
(カラータイプ)



写真はBCC-24

型名	BCC-12	BCC-16	BCC-24	BCC-12-2	BCC-16-2	BCC-24-2
分類	4色カラー			2色カラー		
印字方式	熱転写					
最大印字スピード	15~100mm/sec	15~80mm/sec	15~60mm/sec	15~120mm/sec	15~100mm/sec	15~80mm/sec
印字密度	11.8dot/mm(300dpi)	16dot/mm(406dpi)	24dot/mm(609dpi)	11.8dot/mm(300dpi)	16dot/mm(406dpi)	24dot/mm(609dpi)
用紙幅	40mm(30mmオプション)~146mm					
印字領域	108~999mm	110~850mm	110~400mm	108~999mm	110~999mm	110~800mm
用紙厚さ	0.065mm~0.27mm					
用紙仕様(ロール仕様)	紙管 75mm(3インチ)、外径 220mm *ラベルは外付け仕様です。					
最小ラベル送り	10mm(送り出しモードの場合)					
寸法幅(W)高さ(H)奥行(D)	360mm×355mm×535mm(本体寸法) : 360mm×495mm×620mm(ラベルストック含) 突起物を含まず					
重量	約40kg			約35kg		
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字					
文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60				
	漢字	ゴシック体 16×16、24×24、32×32				
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブ)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128、カスタムバーコード					
二次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、データマトリクス、コンポジットシンボル					
文字/バーコード回転	0、90、180、270					
インターフェイス	RS-232C					
用紙処理モード	送り出し(手動切り取り、剥離、巻取、無停止カットはオプション)					
ポレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps					
リボンセーブ機能	各ヘッドに標準装備(コマンドにより位置制定可能)					
使用温/湿度範囲	5~40°C/85%以下(非凍結)					
電源	AC100V±10% 50/60Hz / AC200V±10% 50/60Hz (セレクト)					
消費電力	約1800VA(最大)/約700VA(印字率30%/時)			約900VA(最大)/約370VA(印字率30%/時)		
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、カットエラー 各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示					
オプション	ローターリーカッタ 剥離仕様 巻取仕様 外部同期 I/F セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP) 高速LAN USB I/F 反射式センサー 明朝体漢字24×24、32×32 漢字アウトラインフォント 特殊用途向け改造 勝手違い 分離操作パネル ラベル/リボン残量センサー ラベル小送り改造 ラベル外径300φ対応					

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEELします。 ○特殊改造については別途ご相談下さい。



BCC-W

SERIES

熱転写式プリンタ
(カラータイプ)



型名	BCC-12W	BCC-12W2
分類	4色カラー	2色カラー
印字方式	熱転写(最大4色同時印字可能)	熱転写(最大2色同時印字可能)
最大印字スピード	15~100mm/sec	15~120mm/sec
印字密度	11.8dot/mm(300dpi)	
用紙幅	110mm~226mm	
印字領域	210mm~890mm(single BUFFERの時)	210mm~999mm(single BUFFERの時)
用紙厚さ	0.065mm~0.27mm	
用紙仕様(ロール仕様)	紙管 75mm(3インチ)、外径 220mm *ラベルは外付け仕様です。	
最小ラベル送り	10mm(送り出しモードの場合)	
寸法幅(W)高さ(H)奥行(D)	430mm×340mm×530mm(突起物・ラベルストックを含まず)	
重量	約40kg	約35kg
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準(ゴシック体)、Mフォント、外字	
文字サイズ	ANK 漢字	8×8、12×12、16×16、24×24、24×36、32×40、48×60 ゴシック体 16×16、24×24、32×32
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブ)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128、カスタムバーコード	
二次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル	
文字/バーコード回転	0、90、180、270	
インターフェイス	RS-232C	
用紙処理モード	送り出し(手動切り取り、剥離、巻取、カットはオプション)	
ポレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps	
リボンセーブ機能	各ヘッドに標準装備(コマンドにより位置制定可能)	
使用温/湿度範囲	5~40℃/85%以下(非凍結)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz / AC200V±10% 50/60Hz (セレクト)	
消費電力	約1800VA(最大)/約700VA(印字率30%/時)	約900VA(最大)/約370VA(印字率30%/時)
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー 各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示	
オプション	ロータリーカッタ 剥離仕様 巻取仕様 外部同期 I/F セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP) 高速LAN USB I/F 反射式センサー 明朝体漢字24×24、32×32 漢字アウトラインフォント 特殊用途向け改造 勝手違い 分離操作パネル 検証器 ラベル/リボン残量センサー ラベル小送り改造 ラベル外径300φ対応	

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEELします。 ○特殊改造については別途ご相談下さい。



BCL-SEA

SERIES

熱転写式プリンタ
(ラミネート貼付タイプ)



BC-12PA

SERIES

熱転写式ラベラ
(スライドガラス貼付専用)



型名			BCL-12SEA	BCL-16SEA	BCL-24SEA	型名		BC-12PA-SL			
分類	ラミネートプリンタ					分類	プレバートアプリケータ				
印字方式	熱転写					印字方式	熱転写				
印字スピード	15mm/sec、20mm、40mm、60mm、80mm					印字スピード	15mm/sec、20mm、40mm、60mm、80mm				
印字密度	11.8dot/mm (300dpi)	16dot/mm (400dpi)	24dot/mm (600dpi)			印字密度	11.8dot/mm(300dpi) ※400,600dpiオプション				
用紙サイズ	幅30mm~110mm 送り 19mm~77mm					用紙厚さ	0.065mm~0.27mm				
ラミネートサイズ	幅29mm~179mm 送り 19mm~77mm					用紙仕様	PET紙推奨(24×19mm、P5mm、台紙幅41mmの専用紙)、外径150mm				
ラミネート	材質透明PET50μ(裏アイマーク要)					最大用紙幅	W24×H19mm専用				
位置精度	上下左右±0.5mm(ラベル加工精度含まず)					最大印字幅	57mm				
用紙厚さ	0.065mm~0.20mm					最小ラベル送り	19mm				
用紙仕様(ロール仕様)	紙管76mm(3インチ) 外径200mm					文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準(ゴシック体)、Mフォント				
寸法	幅(W)	270mm					文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60		
	高さ(H)	586mm				漢字		16×16、24×24、32×32			
	奥行(D)	448mm				バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128				
重量	約25kg						二次元バーコード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル			
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準(ゴシック体)、Mフォント、外字					文字/バーコード回転	0、90、180、270				
文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、24×24、24×36、32×40、48×60				インターフェイス	RS-232C				
	漢字	ゴシック体 16×16、24×24、32×32				ポーレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps				
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128					エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示				
二次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル					電源	AC100±10% 50/60Hz				
文字/バーコード回転	0、90、180、270					消費電力	約390VA(最大)				
インターフェイス	RS-232C					使用温/湿度範囲	5~40℃/85%以下(非凍結)				
用紙処理モード	送り出し、オートカット					設置環境	塵埃が無いこと、腐食性ガス等の無いこと、電気的ノイズが無いこと				
ポーレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps						寸法	幅(W)	300mm		
使用温/湿度範囲	5~40℃/85%以下(非凍結)							高さ(H)	410mm		
電源	AC100±10% 50/60Hz					奥行(D)	617mm 150mm(プリンタ移動分)				
消費電力	約400VA(最大)					重量	約25kg				
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示					ワーク	スライドガラス(76mm×26mm×1mm専用)				
	オプション	カッタ セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP) 高速LAN USB I/F 外部同期 I/F 反射式センサー					装着方法	カートリッジ交換方式			
装着容量							約100枚(種類による)				
貼付けストック容量							5枚				
貼付け精度							±0.5mm(プレバート、ラベル加工精度は除く)				
エラー検出							プレバートエンブレティを液晶表示及びステータス送信				
処理能力							約7秒/枚(連続運転時)				
オプション	LAN I/F 100Base-T(TCP-IP) 高速LAN USB I/F										

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEします。○特殊改造については別途ご相談下さい。



BC-LA/LA II

SERIES

熱転写式ラベラ
スタンダードタイプ/ワイドタイプ



型名	BC-8LNA/LAII	BC-12LNA/LAII	BC-8LA/LAII	BC-12LA/LAII	BC-16LA/LAII	BC-24LA/LAII	BC-12LWA
分類	小ラベル用ラベラ		標準用ラベラ				幅広ラベル用ラベラ
印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル印字切替						
最大印字スピード	150mm/sec		150mm/S	200mm/S	120mm/S	80mm/S	150mm/sec
印字密度	8dot (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	8dot/mm	11.8dot/mm	16dot/mm	24dot/mm	11.8dot/mm (300dpi)
用紙幅	20mm~64mm		40mm~135mm				226mm
印字有効幅	56mm	59.6mm	108mm	108.4mm	112mm		219mm
用紙仕様	紙管 76mm (3インチ) 外径 220mm/300mm						
用紙厚さ	0.065mm~0.27mm						
最小ラベル送り	20mm		30mm				
本体寸法	450mm (W) × 450/550mm (H) × 235mm (D)		450mm (W) × 450/500mm (H) × 295mm (D)				450mm (W) × 350mm (H) × 450mm (D)
重量	約29/31kg		約32/34kg				約38kg
ストローク	シリンダ貼付方式:150mm可変ストローク		シリンダエアジェット方式:100mm固定ストローク				シリンダ貼付方式:150mm可変ストローク
貼付方向	上、下、横						
貼付精度	±0.5mm以内 (シリンダ貼付方式/ワーク停止状態)						
文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、漢字JIS第一/第二水準、Mフォント、外字						
文字サイズ	ANK		8×8、12×12、16×16、24×24、24×36、32×40、48×60				
	漢字		ゴシック体 16×16、24×24、32×32				
バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR (NW7)、ITF、UPC-A/E、GS1DataBar (RSS) 2of5 (インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、EAN13/8、EAN128、カスタムバーコード						
二次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル						
文字/バーコード回転	0、90、180、270						
インターフェイス	RS-232C						
ボーレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps						
入力接点	印字完了、貼付指令、貼付完了、エラー (ラベル/リボン/ヘッド等)						
使用温/湿度範囲	5~40°C/85%以下 (非凍結)						
電源	AC100V±10% 50/60Hz						
消費電力	約350VA (最大)		約400VA (最大)				約500VA (最大)
エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、パラメーターエラー、ラベラーエラー 各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示						
圧縮空気	圧力:0.5~0.8MPa		消費量 80ℓ/min (ANR) 以下				
オプション	反射式センサー 吸着センサー ラベル/リボン残量センサー セントロニクス I/F (準拠) LAN I/F 100Base-T (TCP-IP) USB I/F、 高速LAN 標準スタンド (上下調整可) 専用貼付パッド大、専用貼付パッド小 シリンダストローク延長 ラベル外径300φ対応 特殊用途向け改造 128mm幅ヘッド対応 (BC-8LA、12LAのみ) ラベル小送り改造						

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEします。○特殊改造については別途ご相談下さい。



BC-S SERIES

熱転写式プリンタ
(スタンダードタイプ)



BC-12 SERIES

チューブラペラ
(ラベル貼付タイプ)



型名		BC-8S	BC-8WS	型名		BC-12TL	
分類		堅牢5インチ幅		堅牢8インチ幅		チューブラペラ(試験管ラペラ)	
印字方式		熱転写/ダイレクトサーマル印字切替		対象試験管		長さ60~100mm 太さ12~16φ 形状円筒状でテーパーが0.7度以下の事	
最大印字スピード		150mm/sec		貼り付け位置		試験管頭部から指定 5~30mm	
印字密度		8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	11.8dot/mm (300dpi)	印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル	
用紙幅		40mm~134mm		印字密度		11.8dot (300dpi)	
印字領域		128mm×999mm		有効印字幅		56mm	
最小ラベル送り		10mm(送り出し)・25mm(剥離) 35mm(切り取り)・35mm(カット)		最小ラベル送り		30mm	
用紙厚さ		0.065mm~0.20mm		印字スピード		40、60、80、100、120、150mm/sec	
用紙仕様(ロール仕様)		紙管76mm(3インチ) 外径220mm		寸法	幅(W)	250mm	
本体寸法		270(W)×430(H)×500(D)mm	390(W)×430(H)×500(D)mm		高さ(H)	230mm	
重量		約25kg	約32kg		奥行(D)	508mm	
文字種		英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、 漢字JIS第一/第二水準(ゴシック体)、Mフォント、外字		重量		約16kg	
文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、24×24、24×36、32×40、48×60		文字種	英数字、カタカナ、記号、グラフィック文字、OCR-B、 漢字JIS第一/第二水準(ゴシック体)、Mフォント		
	漢字	ゴシック体 16×16、24×24、32×32		文字サイズ	ANK	8×8、12×12、16×16、16×24、24×24、24×36、32×40、48×60	
					漢字	16×16、24×24、32×32	
バーコード		CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、 ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、 EAN13/8、EAN128		バーコード	CODE39、CODE128、CODE93、CODABAR(NW7)、 ITF、UPC-A/E、GS1DataBar(RSS) 2of5(インダストリアル/マトリクス/インターリーブド)、JAN13/8、 EAN13/8、EAN128		
二次元コード		QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、 データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル		二次元バーコード	QRコード、マイクロQR、PDF417、簡易PDF417、ペリーコード、 データマトリクス、Maxiコード、UCC/EAN コンボジットシンボル		
文字/バーコード回転		0、90、180、270		文字/バーコード回転	0、90、180、270		
インターフェイス		RS-232C		インターフェイス	RS-232C		
用紙処理モード		送り出し、自動剥離、手動切り取り、内部巻取り		ボーレート	4800、9600、19200、38400、57600、115200bps		
ボーレート		4800、9600、19200、38400、57600、115200bps		使用温/湿度範囲	5~40℃/85%以下(非凍結)		
使用温/湿度範囲		5~40℃/85%以下(非凍結)		電源	AC90V~240V 50/60Hz		
電源		AC100±10% 50/60Hz		消費電力	約250VA(最大)		
消費電力		約400VA(最大)	約500VA(最大)	エラー検知	ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、 パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示		
エラー検知		ラベル/リボンなし、ヘッドオープン、通信エラー、文法エラー、 パラメーターエラー、各エラー時ブザー及び前面液晶パネル内容表示		オプション	LAN I/F 100Base-T(TCP/IP) USB I/F		
オプション		ロータリーカッター 反射式センサー 印字スピード300mm/sec 剥離板延長、剥離エッジ改造 ラベル/リボン残量センサー セントロニクス I/F(準拠) LAN I/F 100Base-T(TCP-IP) USB I/F	外部同期 I/F 明朝体漢字24×24、32×32 漢字アウトラインフォント バックテンションストック ピールローラー 特殊用途向け改造 12ドット改造(BC-8WS) 12、16、24ドット改造(BC-8S)	オプション			

○オートニクス製品の性能を最大限に発揮するために、純正リボン、純正ラベルをご利用下さい。他のリボンを使用した場合は故障の原因となることがあります。
○本製品は純正リボン、純正ラベルと共に使用した場合TOTAL GUARANTEEELします。○特殊改造については別途ご相談下さい。
※このカタログの内容、仕様並びに外観等は、予告無く変更することがあります。

株式会社 オートニクス

本社 〒353-0003 埼玉県志木市下宗岡4-14-26
TEL. 048-475-3311 FAX.048-475-3319

大阪営業所 〒530-0046 大阪市北区菅原10-32
TEL. 06-6313-5368 FAX.06-6313-5468

URL <http://www.autonics.co.jp/>



環境にやさしい
ベジタブルインキ
を使用しています。