

## ARGOX Rシリーズの特徴 (R-400... 200 dpi、R-600... 300 dpi)

パソコン接続は勿論のこと、標準仕様で、**バーコード・コピー印刷が簡単にできます!**

1. **標準で、スキャナと直接接続可能** ...バーコード・コピー印刷用メモリー付 Flash Memory の追加をする必要がありません。
2. バーコード・コピー印刷時にカレンダーを印刷する場合は、**RTC** (リアルタイムクロック) をオプション追加します。
3. **ワイヤレス・スキャナ**(Bluetooth Ver1.2 10M) が接続できます。キーエンス :BL-N90



\*スキャナ(OP)

R-400 (PPLB仕様)

標準価格 ¥198,000-

\*キーボード(OP)



R-600 (PPLB仕様)

標準価格 ¥238,000-



ワイヤレス(Bluetooth)  
バーコード・コピー印刷!



**NEW**

KEYENCE BL-N90

2006.10月販売開始

RTC

スキャナ接続で、カレンダー  
を印刷したい時に追加します。

\* バーコード・コピー印刷用メモリー付 \* スキャナ(OP)

( New パソコン不要シリーズ! )

 <p>Keyboard (OP)</p>	 <p>¥198,000- 400</p>	 <p>¥268,000- 600</p>
印字方式	感熱 & リボン併用型	
分解能 dpi	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
印字速度 mm/秒	51 ~150 mm/s	51~ 102 mm/s
有効印刷幅 mm	101.6 mm	101.6 mm
有効印刷長 mm	10mm ~ 1092mm	10mm ~ 355.6mm
用紙の厚さ mm	0.0635~0.254 mm	
バーコード	Code 39, Extended Code 39, Code 93, Code 128 UCC , Codabar (NW-7) Code 128(Subset A, B, C), Interleave 2 of 5, EAN-8 2 & 5 add on, EAN-13, EAN-128, UPC, UPC-A, E 2&5 add on, POSTNET, German POST, Matrix 25, Maxicode, PDF-417, Data Matrix ,QR	
グラフィック	PPLA : PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB : PCX, Binary raster, GDI	
登録文字	英数字 5種類(H=1.25~6.0 mm)、拡大縦横:24倍、文字反転、文字回転 0~270° 登録フォント	
メディア	・感熱紙 or 各種ダイカット、布 地、タグ、銀ネーマー、ユ ポ、ミラーコート、アート、PET 等各種 ・用紙幅; 25~110 mm、 ・最大ロール直径 ; 152 mm、 ・コア径; 25.4 and 37 mm	
リボン	・リボンの種類(Wax, Wax/Resin, Resin) ・リボン幅:Max 104mm(内巻) ・リボンロール最大直径 : 360M ・リボンコア径 : 25.4mm	
メディアセンサー	反射型(可動式)	
メモリー	2MB DRAM, 1MB Flash ROM	
インターフェース	セントロニクス パラレル / RS-232 シリアル(クロス)	
CPU	32-bit RISC microprocessor	
表示	3ボタン/3LED	
寸法 / 重量	W 314 x H 231 x L 218 mm / 4.2 kg	
電源 / 使用温度	110 VAC ± 10 Power supply	
適合規格	CE, UL, CUL, FCC class A, CCC	
OS 対応・ラベル作成ソフト	Windows Driver (Win98/2000/NT/XP) ・ Argobar Lite	
オプション (OP)	ローターカッター, 剥離キット, USB interface, 各種スキャナ ,PDA , Touch Panel 専用キーボード, リアルタイム時計, Argonet print serve, 日本語フォント, 大型メディアスタック	