

HUNTER シリーズが機能アップされました

特長

- Windowsフォントが印字可能
- 高密度タイプ、幅広タイプラインアップ
- 印字速度250mm/secを実現
- 標準で500mのロングリボンを搭載
- FA化向けコンパクト設計
- ビルトアップ方式による拡張

高機能ラベルコントローラー (LC-60)

主な機能アップ

- 32ビットRISC CPU採用で高速処理を実現
- データ受信能力がUP
パラレルポート、RS-232C共
約4倍の受信速度(当社比)
受信バッファは最大2MByte
- インターフェースはUSB2.0に対応
- LCD表示器の採用で
プリンタの状態が判り易くなりました
- 印字済みリボンと紙管を分離可能 **ECO**
- Windows XP,Vista,7(32/64bit)対応ドライバー

オプション

- バックフィード機能
- ヘッドアップダウン機能
- カッター装置 (フルカット)
- カッター装置 (ハーフカット)
- 巻取装置
- バーコード検証器
- ラベル供給装置 (300φ用)
- 外部入出力 I F
- RF-ID対応

BLP-343U



BLP-343UW



BLP-343Uシリーズ 仕様


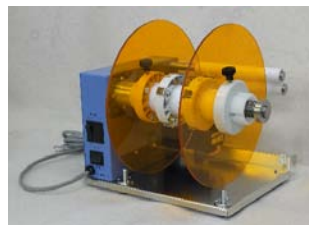


| 型 式 | BLP-343U | BLP-343U-12 | BLP-343U-16 | BLP-343UW | BLP-343UW-12 | |
|-------------|---|---|------------------|---|------------------|-----------------|
| 印 字 方 式 | 熱転写ドットマトリクス方式 (ダイレクトサーマルも可) | | | | | |
| 印 字 密 度 | 8dot/mm | 11.8dot/mm | 15.75dot/mm | 8dot/mm | 11.8dot/mm | |
| 印 字 速 度 | 80~250mm/s | 60~160mm/s | 40~120mm/s | 80~150mm/s | 60~130mm/s | |
| 印字エリア | ラベル幅方向 | 104mm | 108mm | 97mm | 160mm | 162mm |
| | ラベル長さ方向 | 300mm | 300mm | 300mm | 300mm | 300mm |
| ラベル | ラベル台紙幅 | 30~130mm | | | 100~200mm | |
| | ラベル長 | 10~300mm | | | | |
| | ラベル間隔 | 3mm以上またはミシン目 (センサーに光量表示あり) | | | | |
| | ラベル最大巻径 | 200φ (紙管径: 70φまたは40φ) | | | | |
| | ラベル厚 | 0.07~0.2mm (台紙を含む) (台紙:ブルーセパを推奨) | | | | |
| インクリボン | リボン幅 | 110mm | 110mm | 105mm | 165mm | 165mm |
| | リボン長さ | リボン長500m (最大リボン径80φ) | | | | |
| | リボン色 | 黒、他 | | | | |
| 印字フィールド | 数・桁 | 128フィールド (MAX), 99桁/フィールド | | | | |
| | 回転 | 0°, 90°, 180°, 270° | | | | |
| 文字種 (内蔵) | 英字, 記号, カナ | 文字種: 英数 (16×16), 英数S (8×8), ノーマル文字 ・ J I S : 160文字 | | | | |
| | 英数最小サイズ | 2×2mm | 1.3×1.3mm | 1×1mm | 2×2mm | 1.3×1.3mm |
| | 英数S最小サイズ | 1×1mm | 1.3×1.3mm | 1×1mm | 1×1mm | 0.7×0.7mm |
| | ノーマル文字サイズ | 1×1~30×30mm | 0.7×0.7~20×20mm | 1×1~30×30mm | 1×1~30×30mm | 0.7×0.7~20×20mm |
| | 漢字 | J I S 第 1 水準: 2965文字, J I S 第 2 水準: 3388文字, J I S 非漢字: 577文字 ・ゴシック体 ・倍率:1~9倍 ・スムージング機能 | | | | |
| 最小サイズ | 2×2mm, 3×3mm | 1.3×1.3mm, 2×2mm | 1×1mm, 1.5×1.5mm | 2×2mm, 3×3mm | 1.3×1.3mm, 2×2mm | |
| OCR文字 | OCR-Bフォント 0~9, A~Z, その他記号 | | | | | |
| 外字登録 | ・16×16dot ・24×24dot 各200件 | | | | | |
| バーコード | 2of5 (インダストリアル, マトリクス, インターリード) ITF, NW-7, UPC-A, Code39, Code93, Code128 (B, C), JAN, EAN-128, RSS7ファミリー | | | | | |
| 二次元コード | PDF-417, QRコード, データマトリクス, コンポジットシンボル | | | | | |
| 図形機能 | ・罫線: 実罫線, 破罫線 ・図形: BOX, 円 ・領域反転 | | | | | |
| イメージ | 通常イメージエリア数 | 5ヶ所 | | | | |
| | 特殊イメージエリア数 | 128ヶ所 | | | | |
| Windowsフォント | 特殊イメージコマンド*およびラベルコントローラで対応 | | | | | |
| インターフェース | ・パラレル (セントロニクス) ・シリアル (RS-232C 38.4kbps max) ・USB2.0 ・LAN (オプション) | | | | | |
| サーマルヘッド寿命 | ・摩耗寿命: 30km走行 ・パルス寿命: 1億パルス (使用条件で相違) | | | | | |
| 一般仕様 | 電源電圧 | AC100V/220V±10% 50/60Hz | | | | |
| | 消費電力 | 待機時: 30VA, 印字時: 180VA, 最大: 300VA | | 待機時: 35VA, 印字時: 200VA, 最大: 400VA | | |
| | 外形寸法 | 350 (W) × 300 (H) × 245 (D) mm (給紙部は除く) | | 460 (W) × 300 (H) × 245 (D) mm (給紙部は除く) | | |
| | 重量 | 18Kg | | | | |
| | 塗装色 | Y75-90B, Y72-50L | | | | |
| | 使用温湿度範囲 | 5~35°C, 30~80% | | | | |

■プリンタドライバー (添付品)
Windows XP/Vista/7(32/64bit)に対応

各種オプション

カッター装置、巻取装置、ロール紙供給装置、バーコード検証機

工場オプションとして、ヘッドアップダウン/バックフィード機能(型式HUP)、外部入出力IF、RF-ID対応等があります。

| | | | | | |
|--------------------|-------------|---|------------------|--|---|
| カッター装置 (フルカット) | 型 式 | CV-34U/CV-34UW | 巻取装置 (RoHS対応) | 型 式 | M-34U/M-34UW |
| | 仕 様 |  | | 仕 様 |  |
| | カット方式 | ロータリー式 | | 駆動方式 | ACモーターと滑り機構による |
| 電源電圧 | AC100V±10% | | 電源電圧 | AC100V±10% | |
| カッター装置 (ハーフカット) | 型 式 | CC-34U/CC-34UW | ロール紙供給装置 | 型 式 | K-34DW |
| | 仕 様 |  | | 仕 様 |  |
| | カット方式 | ロータリー式 | | ロール径 | 300Φ |
| | カット幅変更 | カッターユニット交換による | | 駆動方式 | 間欠駆動 |
| 電源 | 本体より供給 | | 電源電圧 | AC100V±10% | |
| バーコード検証機 | 型 式 | B-34U | ヘッドアップダウン | ソレノイドによる リボン節約最小距離:20mm ラベルバックフィード可能 | |
| | 仕 様 | カッター装置との組み合わせも可能 | | 外部入出力IF | IN:1点, OUT:2点 フット入力, リレ出力 14Pinコネクタ |
| | 読取幅 | 80mm | RF-ID対応 | | 周波数:HF帯(13.56MHz) 対応タグ:ISO15693 |
| | 最小読取り密度 | 0.19mm | | 周波数:UHF帯(920MHz) 対応タグ:ISO18000-6C(EPC C1G2) | |
| | バーコードスキャン速度 | 700回/秒 | | 対応タグ:ISO18000-6C(EPC C1G2) | |
| | 検証時プリンタ印字速度 | 80mm/秒 | | 印字前IC検査・書込み方式 | |
| | 検証可能バーコード | JAN, CODE39, NW-7, CODE128, GS1-128 | | | |
| 電源電圧 | AC100V±10% | | | | |


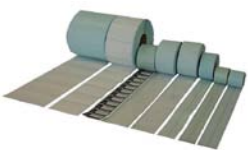
ラベルコントローラー

LC-60 for Windows XP/Vista/7(32bit)

(別売)

ラベルコントローラーLC-60は、ラベルフォーマット作成用のソフトです。

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

| | | |
|------|--|---|
| サプライ | 各種リボン 標準リボンとしてBTG/BTFシリーズがあります。 その他、耐熱、耐擦過、耐溶剤性のリボンも 準備しています。 |  |
| | 各種ラベル ラベル用紙は上質紙、合成紙、 フィルム・クリスパー(東洋紡製)等 が準備できます。 |  |

仕様、デザイン等は予告なく変更することがあります。

170113



メカトロ技術部
〒664-0891

伊丹事業所 兵庫県伊丹市北園3丁目10番地の1
TEL 072(785)8374 FAX 072(785)9695
〒169-0072

東京営業所 東京都新宿区大久保2丁目5番19号
シティプラザ大久保3F

TEL 03(5292)2563 FAX 03(5292)2564

URL <http://www.yacelex.co.jp> E-mail info@yacelex.co.jp

