

プリンター、材料、ソフトウェアが相互に連携した高度な印字ソリューション

ラベルプリンター **i7500**

▶ラベル印刷の革新

自動化による簡単な操作性、不要な専門知識

推奨ソフトウェア BRADYWORKSTATION (ブレイディワークステーション)

1枚目のラベルから 確実に印字

Label Sense™ テクノロジーを搭載

リボンやラベルの自動設定、センサー調整やキャリブレーションの不要化など、多くの機能を自動化し、試行錯誤や無駄を排除しました。

手間のかかる作業をなくし、誰でも簡単に使える、革新的な印刷性能を備えたラベルプリンターです。



※LabelSense™テクノロジーは BRADYWORKSTATION、i7500 専用ラベル、i7500 専用インクリボンの同時使用時のみ作動します。



無駄ゼロと 作業手順の効率化

ドライバー不要のブレイディソフトウェアが LabelSense 素材を自動検知。ワンクリックでラベルの設定が可能。リボン交換を含む材料交換は、わずか 40 秒で行えるように設計されています。



専門知識不要 煩わしさなしの印刷

LabelSense™テクノロジーにより、面倒な仕事がなくなります。例えば、印刷速度と印刷熱は、自動的に設定されます。センサー「モード」は、設置された材料タイプに基づいて、自動的に設定されます。



高い印刷性能と 多様な材料への対応力

i7500 は、「大量印刷」や、「多品種少量生産」などの産業用途向けのラベルのプリントに最適です。熟練作業レベルの高品質なラベルプリントを、LabelSense™テクノロジーが可能にします。



■仕様

プリンター名	i7500	印字速度	スマートモード 最大 177.8mm / 秒 - ダイカット (300dpi) 最大 304.8mm / 秒 - 連続 (300dpi) 最大 127mm / 秒 - ダイカット (600dpi) 最大 152.4mm / 秒 - 連続 (600dpi) 手動モード / 部分スマートモード 最大 254mm / 秒 - ダイカット (300dpi) 最大 304.8mm / 秒 - 連続 (300dpi) 最大 152.4mm / 秒 - ダイカット (600dpi) 最大 152.4mm / 秒 - 連続 (600dpi)
印刷方法と解像度	感熱方式 (300dpi- 素材に依存) 熱転写方式 (600dpi)	印刷幅	105.6mm
インターフェイス	USB、イーサネット 100BASE-T ※Wi-Fi および Bluetooth 機能をご要望の際は別途ご相談下さい	印刷長さ	1.5M (連続メディア) 304.8mm (ダイカットメディア)
パソコン接続	PC 接続、スタンドアローン	メディアロールコア内径	76.2mm (3 インチ)
電源	入力 : AC100 ~ 240V、PFC	メディアロールコア外径	最大 215.9mm 254mm (リハウジング取り外し時)
ディスプレイ	7インチカラー液晶タッチスクリーン (600×1024)	ラベルロールの種類	ギャップあり ノッチ付き 連続 ブラックマーク
プロセッサ	32-bit 1 GHz	ラベル幅	4 ~ 110mm (連続ライナーレスメディア) 4 ~ 104.9mm (その他のメディア)
メモリー	512GB	ラベル長	3.175 ~ 304.8mm (ダイカットメディア) 最小 10.16mm (カットラベル)
ストレージ	32GB	メディアロール巻き取り	外巻または内巻
外形寸法	291.5mm (W) × 372.0mm (H) × 530.0mm (D)	リボン長	最大 300M (i75 シリーズスマートリボン) 最大 457M (手動リボン)
重量	18.14kg	リボンロール外形	80mm (i75 シリーズスマートリボン) 90mm (手動リボン)
電源	100 ~ 240 VAC、50/60 Hz、PFC	リボンコア内径	25.4mm (手動リボン)
消費電力	待機時 10W 未満 / 標準 150W / 最大 300W	リボン幅	最大 114.3mm
動作環境	作動時 : 10 - 40°C / 10 - 85% RH (結露無き事) 保管時 : -20 - 50°C / 15 - 90% RH (結露無き事) 輸送時 : -20 - 50°C / 15 - 90% RH (結露無き事)	インク側	外巻
機関認証	CE、FCC クラス A、cUL		
Windows ドライバー	Windows 11、Windows 10、Windows 8.1、 Server 2016、2012 R2、2012		
推奨ソフトウェア	Brady Workstation (v4.21 以降)、 Express Labels Mobile		
バーコード	1D: Codabar、Code 39、Code 39 Full ASCII、 Code 93、Code 93 Full ASCII、Code 128 A、B、 C、Jan 8、an 8 Ext 2、Jan 8 Ext 5、an 13、Jan 13 拡張 2、JAN 13 拡張 5、GS1-128、HIBC、 Interleaved 2 of 5、ITF14、UPC-A、UPC-E 2D : Aztec、Datamatrix、GS1 Datamatrix、 MicroPDF417、PDF417、QR		
オプション	オートカッター		

■プリンター保守サービス

ご購入いただいたプリンターに不具合が発生した場合、ご購入後 6 か月間は無償でサポートいたします。
なお、サポート期間経過後も「スポットメンテナンス (有償)」をご利用いただけます。

※お問い合わせは、日本ブレイディ株式会社もしくは取扱代理店までご連絡ください。※記載内容は、製品設計や仕様書への使用を目的としたものではありません。※ご購入前に、実際に製品を使用した環境対応テストの実施をおすすめします。※ラベルおよびリボンのサイズと材質、使用方法、印刷内容、使用環境によっては制限が付くことがあります。事前のご確認をおすすめします。※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。※全ての製品およびブランド名は Brady Corporation の商標または登録商標であり、関連する権利は当社によって留保されています。※CODESOFT は Teklynx Newco の登録商標です。※Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。※その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標およびその他の国における登録商標です。

製品に関するお問い合わせは

 **日本ブレイディ株式会社**

<https://www.brady.co.jp>



本社 〒192-0012 東京都八王子市左入町 652-1
LOGIPLACE 八王子 1F・4F
Tel.042-655-2531 (代) Fax.042-655-2556

関西営業所 〒664-0001 兵庫県伊丹市荒牧 6-28-16-104
Tel.072-744-5710 Fax.072-744-5711

東北オフィス 〒020-0033 岩手県盛岡市盛岡駅前北通 6-9-804
Tel.080-1298-0493 Fax.042-655-2556 (本社転送)

通販サイト
シートンダイレクト.jp  <http://www.setondirect.jp/>