



ZQ630 RFIDモバイルプリンタ

生産性の最大化、使いやすさ、管理性を提供する最高のモバイル印刷と RFID 機能

常に革新の最前線を走り続ける Zebra は、業界トップクラスの競争力をユーザーに与える唯一の RFID モバイルプリンタを提供します。ZQ630 RFID は、最先端技術と革新的な設計を誇り、新次元の生産性、使いやすさ、管理性を提供する Zebra の ZQ600 シリーズプリンタの決定版です。時間の節約やエラーの低減はもちろん、その場で RFID ラベル/タグの印刷とエンコードを簡単に行えます。

大型カラーディスプレイで、常にプリンタのステータスを明確に把握できます。高度なバッテリー技術とより大きな 6800mAh バッテリー容量を搭載し、長いシフトにも十分に対応します。Wi-Fi と Bluetooth の両方で有効なインスタントウェイクアップ機能を備えた ZQ630 RFID モバイルプリンタは作業の手を休めることなく操作可能です。また、Zebra の Link-OS® オペレーティングシステムと充実したアプリケーション、ユーティリティ、開発者ツールをセットにした強力な Print DNA のツール群により、ZQ630 RFID を簡単に導入、管理、保護することができます。ZQ630 RFID モバイルプリンタはどこでも最高のパフォーマンスを発揮する、最先端の力を提供します。



プレミアム機能で現場の生産性を最大化

モバイル RFID

RFIDモビリティにおいて業界をリードするZebraだけがお届けできるRFIDモバイルプリンタの誕生です。画期的なZQ630 RFIDプリンタは、必要な時に必要な場所でRFIDラベルの印刷とエンコードを簡単に行うことができます。最新のRFIDエンコード技術を実装したZQ630はRFID業務を遂行する上で必要な機能が全て詰まったモバイルプリンタです。自動キャリブレーション機能により、複雑なRFIDタグでも容易にRFIDを調整や設定ができます。RFIDメディアをZQ630に挿入し、RFIDオートキャリブレーションを実行するだけで、設定は終了です。以後、同じラベルを使用する場合は再設定が不要です。

最新のワイヤレス接続により高速、高信頼かつ安全な印刷を実現する
Zebra のプリンタは、ワイヤレス技術で市場をリードしており、中でも ZQ630 RFID は最速かつ最も信頼性の高い屋内ワイヤレス接続を提供します。802.11ac Wi-Fi および最新のセキュリティプロトコルに加え、Bluetooth 4.1 Classic と Bluetooth Low Energy をサポートし、超高速かつ安全な接続をお約束します。

業界標準の 802.11r 高速ローミングによるシームレスなアクセス
貴社のスタッフは常に移動しています。802.11r高速ローミング技術サポートにより、移動中でも常に安定した接続を確保します。

業界で唯一のインスタントウェイクアップ Wi-Fi 機能
生産性を低下させるプリンタの再起動の頻度を削減します。ZQ630 RFID モバイルプリンタは「印刷」ボタンを押すだけで即印刷可能です。このスマートなプリンタは一定時間操作しない状態が続くとスリープモードになり、ユーザーが印刷ジョブを送信すると自動で起動するため、瞬時の機動力と最大の電力効率を実現します。他社のモバイルプリンタとは違い、ZQ630 RFID のインスタントウェイクアップ機能は Wi-Fi と Bluetooth の両方に作動します。

大型カラーディスプレイで設定や操作が簡単
大型ディスプレイ、ユーザーフレンドリーなインターフェース、カスタマイズしやすいメニューを搭載したZQ630 RFIDモバイルプリンタはセットアップもメンテナンスも容易です。プリンタが一時停止またはエラー状態の場合にディスプレイの色が変わるので、プリンタを常時稼働するのに必要な対応をすぐに行えます。さらに、ZQ630 RFIDはZebraのLink-OSメニューシステムをベースとしているため、他のZebra Link-OSモバイル、デスクトップ、産業用プリンタと同じUIを使用したユーザー体験が期待でき、短時間で習得できます。

ビジネスに強い、企業レベルでの利用に最適なデザイン
ZQ630 RFIDは軽量なので長時間のシフトでも快適に装着できるほか、オーバーモールド、強化ガラス製ディスプレイ、シームレスな一体型デザインなど、長期間の耐久性を実現しています。最も堅牢なプラスチックの1つである高級樹脂を採用して耐衝撃性能を高め、複数の機械設計改良を加えることでプリンタの安定性と稼働時間を向上させています。



生産性を向上させるモバイル印刷の次なる進化、ZQ630 RFIDモバイルプリンタ
ZQ630 RFIDの詳細についてはwww.zebra.com/zq630rfidをご覧ください。

優れたバッテリー電源による電力管理

比類なき PowerPrecision+ テクノロジーを駆使した

バッテリー管理によるクラス最大のバッテリー容量

モバイルプリンタの利用現場ではオンデマンド印刷を実現するため電源は常にONとなっています。このような現場をサポートするにはフルタイムシフトを通して安定した電源を供給できる、ZQ630 RFIDの大容量6800mAhバッテリーが不可欠です。PowerPrecision+テクノロジーは、究極のバッテリー電源と管理を提供します。寿命間近のバッテリーなどの情報が把握できるため、生産性に影響が出る前に該当のバッテリーを容易に排除することができ、不要な予備バッテリーを持ち歩く必要性が減ります。

Zebra の Power Smart Print Technology™ で、

1回の充電でより多くの作業を達成

特許取得済みのZebraのテクノロジーにより、最高品質の印刷を実現するために必要な正確な電力量を提供して効率を最大化します。PSPT搭載プリンタはバッテリー電力を約20〜30パーセント節約できるため、1回の充電でより多くの作業が可能です。

お客様のビジネスと共に成長する 先端のプラットフォーム

プリンタを内部から変革する、Zebra Print DNA

プリンタのハードウェアは、プリンタの価値を最大限に生かすための一条にすぎません。ZQ630 RFIDモバイルプリンタは、Zebraの安定したプリンタオペレーティングシステムであるLink-OSとPrint DNAを搭載し、生産性、管理、開発、可視性ツールを統合。優れたパフォーマンス、シンプルなりモート管理、容易な連携による卓越した印刷体験を提供します。

現在および将来のアプリケーションに対応できる安定したメモリ

256MB RAM および 512MB フラッシュメモリを内蔵した ZQ630 RFID は、現在お使いの全てのフォントやグラフィックはもちろん、長い将来においてファームウェアのアップグレードや新規 Print DNA ツールにも十分対応できます。

QLn アクセサリとの下位互換性を維持

100万台以上の販売実績を誇る Zebra の QLn シリーズは、モバイル印刷の基準を打ち立てました。そして今、ZQ630 RFID モバイルプリンタがその基準をさらに引き上げました。ZQ630 RFID は QLn アクセサリとの下位互換性を維持しているため、新規アクセサリの購入や再構築が不要で、最新のプラットフォームなどにアップグレードすることが可能です。

最新のリモート管理オプションで 稼働時間を最大化

イーサネットクレードルで問題をより迅速に解決

ZQ600 イーサネットクレードルはリモート管理を容易にします。毎日のシフトの最後にプリンタをクレードルにドッキングすることで IT 担当者は必要に応じてファームウェアをリモートでアップグレードできます。こうすることで、全ての ZQ600 プリンタが最高のパフォーマンスで確実に動作できるようになります。万一、プリンタにトラブルが発生した場合、プリンタをクレードルにドッキングさせるだけでリモート診断ができます。プリンタに何も問題がないのに修理デポに送るといった不要なダウンタイムやコストが省けます。

全てのプリンタを簡単に集中管理

柔軟なりモート管理ツールによって、いつでもどこでもプリンタをシンプルかつ簡単に保全、保護、トラブルシューティングできます。無料でご利用可能な Printer Setup Utility は設定タスクを削減し、すぐにご利用できる運用環境を簡単に構築できます。オプションの Printer Profile Manager Enterprise のご利用で特定グループのプリンタ、または世界中に分散しているプリンタ全てを集中管理できます。このブラウザベースのソリューションはネットワーク上の全ての Link-OS プリンタを瞬時に検知することができ、手動でプリンタを探したり、構成したり、トラブルシューティングする必要がありません。

ご利用のデバイス管理システムとの連携

全てのZebraモバイルデバイスとZQ630 RFIDを含む全てのプリンタを1つの画面で管理できます。Print DNAのMDMコネクタにより、ネットワークに接続済みのZQ630 RFIDプリンタを既存のAirWatchやSOTI MobiControl デバイス管理システムと容易に連携できます。また、ZQ630 RFIDならIvanti Avalanche (Wavelink搭載) を設定不要ですぐに使用可能です。

プリントヘッド診断による持続的な信頼性

ZQ630 RFID ならプリントヘッドの消耗によるダウンタイムも心配ありません。当社独自のプリントヘッド診断は、全プリンタのプリントヘッドの状態を把握することができ、生産性に影響が出る前に対応策を取ることができま

取扱い要注意の顧客およびビジネスデータを PrintSecure で保護

無料のPrint DNAユーティリティは30項目を超える設定により、悪意のあるユーザによるアクセスを防止し、セキュアな接続を実現します。これにより、お客様の大切なデータやインフラを保護できるようになります。

最高品質を誇る Zebra 純正サプライ品

Zebra 認定サプライ品は、ZQ630 RFID の長期間にわたる最高のパフォーマンスを確保します。また、RFID 技術をリードする Zebra は業界最大の印刷用サプライ品の在庫数を誇り、24 時間以内に製品を発送しています。厳格な基準に基づいて試験されたインレイは、RFID のメリットを最大限にする卓越した性能を発揮します。さらに、貴社のご希望に合わせてラベルのサイズやインレイをカスタマイズすることも可能です。RFID のメリットを最大限に活用するためのサポートは、Zebra にお任せください。

稼働時間、業務オペレーション、プリンタサービス可視性を最大化

Zebra プリンタへの投資は、より優れた顧客サービスと業務効率を向上させます。Zebra OneCare では、予測可能な性能を確保して、予算外の修理費を排除できるようになりました。他社には真似できない Zebra 直接のテクニカルサポートはもちろん、不測の損傷や指定の修理所有時間を含む包括修理サービスをご利用いただけます。Zebra の可視化サービスは、プリンタの可用性を向上させてワークフロー内での使用を最適化するために必要なプリンタの動作情報に関してリアルタイムの知見を提供します。

ZQ630 RFID のアクセサリ

ZQ630 RFID モバイルプリンタは、電源および充電関連アクセサリから、携帯および保護オプション、ケーブルなど必要なアクセサリを全て取り揃えています。ZQ630 RFID のアクセサリの全一覧は、Zebra.com のモバイルプリンタアクセサリガイドをご覧ください。

リチウムイオン充電アクセサリ

イーサネットクレードル



シングルベイイーサネット
クレードル

ZQ600 イーサネットクレードルを介してお使いの有線イーサネットネットワークに接続することで、IT や運用スタッフは容易に ZQ630 RFID プリンタをリモート管理できます。これにより、各プリンタは常に最適に動作し、いつでも使用可能な状態を維持します。イーサネットクレードルは 10Mbps または 100Mbps ネットワーク上で通信が可能。

シングルベイ ZQ600 イーサネットクレードルはプリンタに搭載中でもバッテリーを充電でき、ます。

プリンタはクレードルに接続中でも印刷が可能です。クレードルは LED は見やすく、充電やイーサネット接続の状態が一目で分かるように工夫されています。

イーサネットを通じたりリモートプリンタ管理機能は以下を可能にします。

- バッテリーの状態をテリ管理機能。個々のバッテリーの状態や利用回数を集中管理することで、将来の交換数量の予測や管理コストを圧縮することが可能。
- ファームウェア更新のため IT スタッフがユーザーのいる施設に出向いたり、プリンタを IT 担当部署に持ち帰る必要をなくすリモート更新機能
- 新しいラベルフォーマットやフォント更新時に便利なプリント管理機能
- 各種設定更新時やステータス情報を収集時に役立つデバイス管理機能
- 最高のセキュリティレベル維持を目指し暗号化キーおよび証明書ファイルを更新するためのネットワーク管理機能
- 作業現場で発生した問題を即時解決し、修理センター持ち帰りによる修理回数を低減
- Bluetooth 通信を用いてプリンタを管理する機能

クレードルの付属品

AC アダプタ付きユニット: クレードル、AC アダプタ、電源コード、およびクレードルユーザーマニュアルとインストールガイドを含む解説ドキュメント CD

クレードルユニット: クレードルおよびクレードルユーザーマニュアルとインストールガイドを含む解説ドキュメント CD (AC アダプタは別売り)

AC アダプタ



PowerPrecision+ バッテリーを用いて ZQ630 RFID プリンタを充電する際は、必ず AC アダプタと接続してからコンセントに接続してください。充電中もラベル印刷やその他の機能が利用できます。AC アダプタは本体とは別売りとなります。

車載用クレードル



車両でもフォークリフトでも 1 台の ZQ630 RFID プリンタを充電可能です。15 ~ 60V DC 電源付き。オプションで RAM アームマウントとの併用も可能。

次ページに続く

ZQ630 RFIDのアクセサリ (続き)

リチウムイオン充電アクセサリ (続き)

1 スロットバッテリー充電器



1台の PowerPrecision+ Li-Ion プリンタ用バッテリーを充電可能です。(AC 電源内蔵タイプ)。お使いの地域に適した電源コードを同梱しています。

3 スロットバッテリー充電器



同時に 3 台まで PowerPrecision+ Li-Ion プリンタ用バッテリーを充電可能です。3 スロットバッテリー充電器は電源およびお使いの地域に適した電源コードを同梱しています。

デュアル 3 スロットバッテリー充電器 (Y 字ケーブル接続)



同時に 6 台まで PowerPrecision+ Li-Ion プリンタ用バッテリーを充電可能です。デュアル 3 スロットバッテリー充電器は電源、Y 字ケーブルおよび国固有の電源コードを同梱しています。お使いの地域に適した電源コードが必要です。

キャリングストラップ/ケース



ハンドストラップ: プリンタを持ち運び可能にします。

ショルダーストラップ: プリンタを肩にかけて持ち運べるようにします。

ソフトケース: ソフトケースは過酷な環境からプリンタを保護します。ソフトケースを使用した場合、防水と防塵に対する本プリンタの耐性等級は IP54 となります。メディアおよびバッテリー充電用の開口部を備えている上、あらゆるコネクタの利用が可能です。ショルダーストラップ付き。

ハードケース: ハードケースは摩擦などの過酷な環境からプリンタを保護します。金属製ベルトクリップ付き。

ZQ630 RFID仕様

RFID 機能

- UHF EPC Gen 2 V2、ISO/IEC 18000-63 および RAIN RFID プロトコル準拠のタグをサポート
- アダプティブエンコード技術により、RFID の設定が簡単なため複雑な RFID 設置ガイドが不要
- RFID ジョブ監視ツールによる RFID 性能の追跡
- RFID ZPL コマンドによる既存の Zebra RFID プリンタのサポート
- 業界標準の複数ベンダーチップベースシリアル化 (MCS) をサポート
- ATA 仕様 2000 と互換性のあるユーザーメモリのブロックパーマロッキングをサポート
- 統合 ThingMagic® RFID リーダー/エンコーダ
- 16mm の最小ピッチでのタグの印刷とエンコード

標準機能

- Apple® iOS、Android、Windows Mobile との接続
- バーコード、テキスト、グラフィックのダイレクトサーマル印刷
- CPCL、EPL™、ZPL® プログラミング言語
- 512MB フラッシュメモリがダウンロード可能なプログラム、レシート書式、フォントおよび画像をサポート (128MB のユーザーストレージ容量)
- 6800mAh (公称)、49.4Wh、取り外し可能な充電式 PowerPrecision+ リチウムイオンバッテリー
- ビルトインバッテリー充電器
- 目立たず便利な印刷用ベルトクリップ
- 固定式中央配置センサーを用いたブラックマーク検出
- 使い勝手の良いビーターとプレゼントモード
- ラベルを 1 枚ずつ発行するためのラベルセンサー
- 切り離しを容易にするティアパー
- 様々なロール幅に対応した中央装填メディアロック機能
- メディアの装填が容易なクラムシェル型
- 管理：ミラー、SNMP、Web サーバ、プロファイルマネージャ、AirWatch®、SOTI® MobiControl™ および Ivanti Avalanche® (Wavelink 搭載)
- 大きく読みやすいカラーディスプレイ (288 x 240 ピクセル)
- カラーディスプレイは WML (テキストとアイコン) を使用してカスタマイズ可能
- 5 ウェイナビゲーションボタン、2 ソフトウェア定義キー
- ディスプレイ上のプリンタカラーアラート
- 6 フィート/1.83m の高さからコンクリート面への複数回落下後、動作可能
- IP43 防塵・防水保護等級 (ソフトケース使用の場合は IP54)
- 400MHz 32 ビット ARM プロセッサ
- XML 対応
- 垂直方向および水平方向の印刷に対応
- どのような向きでも使用可能
- QR バーコードがウェブベースのヘルプページにリンク
- Zebra Print Touch により、Bluetooth のペアリングが簡単になり、NFC (近距離無線通信) 可動デバイスでウェブベースのヘルプページが起動
- ラベルオドメーター (積算式印字距離計)
- Wi-Fi またはイーサネット経由の NTP (ネットワークタイムプロトコル) 対応
- Zebra Network Connect 製造現場ソリューションをサポート (イーサネットクレードル利用時)

物理特性

寸法 7.35 インチ (長さ) x 6.5 インチ (幅) x 3.25 インチ (高さ)
187mm (長さ) x 165mm (幅) x 82.5mm (高さ)

バッテリー込み重量 2.45 ポンド / 1.1kg

プリンタ仕様

オペレーティングシステム	Link-OS®
解像度	203dpi (8 ドット/mm)
メモリ	256MB RAM、512MB フラッシュ (標準)
最大印字幅	4.1 インチ / 104mm
最大印字速度	最大 4.5 インチ (115mm) / 秒
メディアセンサー	固定式中央配置センサーを用いたブラックマーク検出、ラベルを 1 枚ずつ発行するためのラベルセンサー
印刷長	最小: 0.5 インチ / 12.7mm 最大: 32 インチ / 813mm
電源	6800mAh (公称)、49.4Wh、取り外し可能な PowerPrecision+ リチウムイオンバッテリー

メディア特性

ラベルおよびライナーの最大長	0.5 インチ / 12.7mm ~ 32 インチ / 813mm または連続紙
メディア幅	2.0 インチ / 51mm ~ 4.4 インチ / 112mm (ライナー付き)
最大メディアロール寸法	0.75 インチ / 19mm の外径 2.6 インチ / 66mm または / 内径 1.375 インチ / 34.9mm
厚さ	2.3mil ~ 5.5mil タグストックまたは 6.5mil ラベルストック
メディアタイプ	ダイカットラベルとタグ、レシート用紙、RFID (ZQ630 RFID 対応)、ブラックパー

動作特性

環境	動作温度: -4° F ~ 122° F / -20° C ~ 50° C 動作湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと) 保管/輸送温度: -13° F ~ 149° F / -25° C ~ 65° C ¹ 保管湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
-----------	---

機関承認	排出量: FCC Part 15、Subpart B、EN55022 Class-B、EN60950、EN55024 および VCCI class B 感受性: EN55024、EN61000-4-2、EN61000-4-3、EN61000-4-4 および EN61000-4-5 安全: CE、TUV、CSA
-------------	---

ファームウェア

CPCL、EPL、ZPL プログラミング言語
ZBI 2.x™: プリンタのスタンドアロン使用や周辺機器への接続、その他を可能にする効果的なプログラミング言語

バーコードシンボル体系

バーコード比: 1.5:1、2:1、2.5:1、3:1、3.5:1
線形 (1D) バーコード: コード 39、コード 93、UCC/EAN128、コード 128、Codabar (NW-7)、Interleaved 2-of-5、UPC-A、UPC-E、2 および 5 桁のアドオン、EAN-8、EAN-13、2 および 5 桁のアドオン
2D バーコード: PDF417、MicroPDF417、MaxiCode、QR コード、GS1/DataBar™ (RSS) 製品、Aztec、MSI/Plessey、FIM PostNet、Data Matrix、TLC39

ZQ630 RFIDの最適な用途:

小売

- 値下げラベル
- 交換タグ
- 返品ラベル

製造/倉庫業

- RFIDケース/パレットラベル

輸送およびロジスティクス

- 出荷/荷受けラベル
- フォークリフトマウント
- 航空会社の手荷物タグ

貨物管理

医療業務

- 検体/組織のラベル
- 病院薬局ラベル
- 医療機器
- 資産タグ

ZQ630 RFID仕様 (続き)

フォントとグラフィック

標準フォント: 25 ビットマップ、1 スムーススケーラブル (CG Triumvirate 太字長体*)
オプションのフォント: ビットマップ/スケーラブルフォントをダウンロード可能
国際文字設定対応 (オプション): 中国語 (繁体字/簡体字)、日本語、韓国語、タイ語、ベトナム語
*Agfa Monotype Corporation の UFST® を含む

通信およびインターフェース機能

- 以下をサポートする **ZebraNet® 802.11ac 無線**:
 - WEP、TKIP および AES 暗号化
 - WPA および WPA2
 - 802.1x (WEP、WPA または WPA2)
 - EAP-FAST、EAP-TLS、EAP-TLS、PEAP、LEAP
 - 802.11d および 802.11i
 - 同期 Bluetooth 4.1 デュアル無線
 - Wi-Fi 認証
 - PMK (ペアワイズマスターキー) キャッシングを使用した高速ローミング、OKC (便宜的キーキャッシング)、EAP 高速セッション再開、または 802.11r
 - Ad Hoc モードサポート

Bluetooth 4.1 (Classic および BLE) 無線

- セキュリティモード 1-4
- 「Made for iPod/iPhone/iPad」(MFi) 認証
- キーボンディング

10/100 イーサネットをサポート (充電クレードル利用時)

有線通信仕様

- USB 2.0 フルスピードインターフェース (12Mbps)
- オプションのストレインリリーフ付きミニ B コネクタ
- シリアルインターフェース: 最高 115.2Kbps でターミナルソフトや他機器との通信を行う 14-pin RS-232C ポート

オプションおよびアクセサリ

以下は主要アクセサリの一覧です。ZQ630 RFID のアクセサリの全一覧は、モバイルプリンタアクセサリガイドをご覧ください。

- 充電オプション: プリンタ内部
- AC アダプタ
- シングルクレードル: シングルベイイーサネットおよび充電クレードル

充電オプション: プリンタ外部

- 1、3、6 ベイバッテリー充電器

自動車のシガーライターアダプタ付き充電器

予備バッテリー

6800mAh (公称)、49.4Wh、取り外し可能な充電式 PowerPrecision+ リチウムイオンバッテリー

携帯オプション

- ショルダーストラップ、ハンドストラップ、ソフトケース (使用時 IP54 規格)、ハードケース

ZBI 2.x

1-MIL-STD-810Gに従って試験済み

機能は使用可能な場合に限られます。仕様は予告なしに変更される場合があります。

オプションおよびアクセサリ (続き)

卓上取付用プリンタスタンド

ストレインリリーフ付きシリアルケーブルと USB ケーブル

フォークリフト用マウントアクセサリ

- 連続式トレイ付きで丈夫なマウント
- RAM アーム取付用プレート
- 取り外し・取付が簡単なクレードル
- フォークリフト用バッテリーからの動力供給および充電用 DC コンバータ
- フォークリフト用バッテリーエリミネーター

PRINT DNA ソフトウェアソリューション

開発ツール

Zebra プリンタのご利用で導入がより早く、そして、簡易になります。これにより、導入コストを抑えることができ、より早く運用を開始することができます。

管理ツール

IT 部門は Print DNA 管理ツールのご利用で最小限のコストで最大限の効果を得ることができます。小グループプリンタから世界中に分散する数千台のプリンタまで個数に関わらずプリンタの追跡や制御が簡単にいきます。

生産性ツール

タスクやワークフローを効率化し、デバイスパフォーマンスを最大化し、将来に発生する可能性がある問題を事前に解決することで時代を先取りする印刷の生産性レベルへ到達できます。

可視化ツール

既存のモバイルデバイス管理ソリューションが搭載されているかどうかに関わらず、安定した可視化ツールによってプリンタの健全性、利用率、性能について比類のない知見が得られます。

製品保証

材質または製造上の欠陥に対する ZQ630 RFID プリンタの保証期間は出荷日から1年間です。保証条項の全文については、www.zebra.com/warrantyをご覧ください。

推奨サービス

Zebra OneCare Essential と Select サービスがデバイスの可用性と生産性を最大限に引き出します。主な特徴として、24時間年中無休のテクニカルサポート、包括的なサービス範囲、高度技術交換、ソフトウェア更新が含まれます。オプションで可視化サービスもご用意しています。詳細は www.zebra.com/zebraonecare をご覧ください。
(注意: ご利用いただけるサービスは地域によって異なります。)

PRINT DNA ソフトウェア

ZQ600 シリーズプリンタは、Zebra の充実したアプリケーション、ユーティリティ、開発者ツールがセットになった強力な Print DNA スイートによってサポートされており、より優れた性能、簡素化されたリモート管理性、より容易な統合を実現します。



機能はモデムによって異なることがあるため、サポート契約が必要となる場合があります。詳細については www.zebra.com/printdna をご覧ください。



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-5-2 内幸町平和ビル 14F
TEL 03-4510-2450 FAX 03-3580-8301

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.

71 Robinson Road #05-01/02/03 Singapore 068895
TEL +65-6858-0722 FAX +65-6885-0838