

QLn™ Series



QLn™ Series

QLn220™, QLn320™, QLn420™

場所を選ばず、可変情報の出力が可能なモバイル印字用プリンタ。

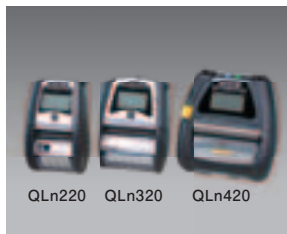
バッテリーを搭載しさまざまな場所へ携帯できるプリンタです。大型で見やすい強化ガラスディスプレイとゴム注入式オーバーモールド成形により堅牢性と軽量化を実現。

ソフトケースとの組み合わせでIP54相当の防じん・耐水性を保ち、過酷な現場での作業をサポートします。

- 高さ1.5mから繰り返す落下テストをクリアした堅牢性
- 作業性を重視した機能設計および各種装備
- iOSなどさまざまなデバイスに幅広く対応
- 従来機より大きく、見やすく、操作性が向上した液晶ディスプレイ
- オプションのバッテリーを装着すれば、長時間の使用が可能

こんなラベル用途で: 現品票/各種表示用ラベルなど





QLn Series QLn220, QLn320, QLn420

チケットやレシートなどコンパクトな印字に最適なプリンタです。

フォークリフトへの車載環境にも耐え、最新のタブレット端末などの無線デバイスにも対応しています。

仕様一覧

		QLn220	QLn320	QLn420
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	48mm	74mm	104mm
	長さ	813mm		
解像度		203dpi		
最大印字速度		101.6mm/秒		
メモリ容量	標準	128MB RAM/256MB フラッシュメモリ		
製品サイズ	幅	89mm	117mm	165mm
	奥行き	165mm	173mm	187mm
	高さ	70mm (ベルトクリップを含まず)	84mm (ベルトクリップを含まず)	82.5mm (ベルトクリップを含まず)
	重量※	570g(バッテリー含む)	720g(バッテリー含む)	1,100g(バッテリー含む)
メディア仕様	用紙幅	16mm~55.4mm	25~79mm	50.8mm~111.76mm

※プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

Zebra Technologies (ゼブラテクノロジーズ)社とは

ビジネスの向上のために、オンデマンドソリューションを提供し続ける、業務用プリンタの世界大手メーカーです。ゼブラプリンタは約100か国の企業や政府関係機関に使用され、さらにフォーチュン500®のうち約95%のグローバル企業に導入実績があります。

※フォーチュン500とは、アメリカ合衆国のフォーチュン誌が年に一度発表しているグローバル企業のリストの一つです。

標準仕様

- ・印字方式:ダイレクトサーマル方式
- ・固定式中央配置センサー:アイマーク、ギャップメディア検知
- ・装着時の印刷をサポートするベルトクリップ
- ・大型液晶ディスプレイコントロールパネル(240×128ピクセル)
- ・IP43に準拠した防じん・防水保護等級(ソフトケース利用時はIP54相当)
- ・Bluetooth

プログラミング言語	CPCL-Native	ゼブラプリンタ用の汎用言語。ラベルフォーマットを簡略化し、ほかのゼブラプリンタとのフォーマット適合を可能にします。
	ZPL II®	

操作仕様

環境条件	作動温度	-20℃~50℃	電源	リチウムイオン・バッテリー	
	保管/搬送環境温度	-25℃~65℃		QLn220/ QLn320	2.3Ah
	作動時湿度	10%~90% 非結露		QLn420	4.9Ah
	保管時湿度	10%~90% 非結露			
防水・防じん保護等級	IP43 基準に準拠				
コミュニケーションインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ・14pin din(RS-232Cシリアルポート) ・USB2.0 ・Bluetooth ・ZebraNet Wireless Print Server(オプション) 				
規格認定	熱放射: FCC Part15, Subpart B, EN 55022 Class-B, EN 60950, EN 55024およびVCCI class B 感受性: EN 55024, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5 安全規格: CE, UL, TUV, CSA				

メディア特性

			QLn220	QLn320/QLn420
ラベル/ 用紙	最大ロールサイズ	内径	19.1mmまたは34.9mm 紙管	
		外径	55.9mm	66mm
	厚さ		0.058mm~0.165mm	0.058mm~0.140mm(QLn320) 0.058mm~0.190mm(QLn420)
		ラベル	ロール、ダイカット、レシート、ファンフォールド	

フォント/グラフィックス/記号体系

フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> ・5常駐フォント(拡大縮小および回転可能)12~48pt ・ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット(オプション)
グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー定義のフォントおよびグラフィックスをサポート(カスタムロゴ含む) ・ZPL II 描画コマンド: ボックス、線などを含む
バーコード	1次元コード Code 11, Code 39, Code 93, Code 128(オフセットA/B/CおよびUCC Case Codes), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPCおよびEAN2または5デジット拡張, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Logmars, MSI, Codebar, Planet Code
記号体系	2次元シンボル CodaBlock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, RSS-14(およびコンボジット), Aztec

■別売りオプションとアクセサリ

バッテリーチャージャー(AC/DC)/リチウムイオン拡張バッテリー/ショルダーストラップ/ハンドストラップ/ソフトケース/シングルベイクレードル/4連ベイクレードル/4連充電器/スマートチャージャー/専用シリアルケーブル

ゼブラプリンタの高い能力を 最大限に引きだす推奨品。



を推奨しています

LVIP: 各種プリンタの出力方式や、ラベルの使用環境に幅広く対応した、可変情報印字用ラベルサプライ。
 SIリボン: 印字の美しさだけでなく、用途や耐久性に応じた特性を備えた熱転写インクリボン。

※掲載されている仕様は、特別な表示がある場合を除き、基本モデルプリンタでの標準仕様となります。仕様は通知なしに変更されることがあります。製品名、ブランド名は全て該当する会社の商標です。全権を所有しております。



リンテック株式会社

お問い合わせは、産業システム営業部

〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2 興和飯田橋ビル
 TEL. (03)3868-7731 FAX. (03)3868-7755
 E-mail si@post.lintec.co.jp

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23

●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡

●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨

●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島

<http://www.lintec.co.jp/>