

G Series



G Series

GK420t, GK420d / GX420t, GX420d / GX430t

**デスクトッププリンタの最強機種。
省スペースながら、衝撃にも耐える二重壁構造。
複雑なデスクの上には、この1台。**

小型でもゼブラプリンタは、期待と信頼を裏切りません。最大300dpiの解像度、152mm/秒の印字速度など、その実力は本格派です。ハードな使用環境にも耐える、頑丈な筐体は安心してご使用いただけます。

ゼブラが推進するコネクティビティによる豊富なインターフェースにより、あらゆるソリューションに対応可能です。プリントヘッドの上部カバー内配置、モニタリングを容易にする可視メディアウインドーや、メディアの交換回数を低減する5インチ径ロールの採用など、作業効率アップも兼ね備えた設計です。

- 限られた机上スペースを有効に活用できるコンパクトな機体
- 小型ながら152mm/秒の高速印字を実現 (GX420t, 420d)
- Open ACCESS™デザインでメディア交換が簡単
- リボン交換を容易にする装填システム
- 豊富な種類のインターフェースをサポート
- ZebraLink™を軸としたネットワーク力

こんなラベル用途で：現品票／医療関連管理用ラベル／各種管理用ラベルなど



を推奨しています

G Series

GK420t / GK420d



GK420t

GK420d

コストパフォーマンスを重視しながら、スループット・印字速度を向上させたベーシックマシン。

		GK420t		
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm		
	長さ	990mm		
解像度		203dpi		
最大印字速度		127mm/秒		
メモリ容量	標準	8MB SDRAM/4MBフラッシュ*1		
	オプション	-		
製品サイズ	幅	193mm		
	奥行き	254mm		
	高さ	191mm		
	重量*2	2.1kg		
メディア仕様	用紙幅	19mm~108mm		
		リボン対応	幅	60mm~110mm
		長さ	70m	
	最小ラベル長	標準	9.7mm	
		剥離モード	12.7mm	

*1 ユーザー使用可能領域 (SDRAM 3MB/フラッシュ1.5MB)

*2 プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

		GK420d	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm	
	長さ	990mm	
解像度		203dpi	
最大印字速度		127mm/秒	
メモリ容量	標準	8MB SDRAM/4MBフラッシュ*1	
	オプション	-	
製品サイズ	幅	171mm	
	奥行き	210mm	
	高さ	152mm	
	重量*2	1.4kg	
メディア仕様	用紙幅	19mm~108mm	
		標準	9.7mm
	最小ラベル長	剥離モード	12.7mm

*1 ユーザー使用可能領域 (SDRAM 3MB/フラッシュ1.5MB)

*2 プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

GX420t / GX420d



GX420t

GX420d

スループット・印字速度が大幅に向上し、高い生産性と汎用性を兼ね備えたベストマシン。

		GX420t		
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm		
	長さ	990mm		
解像度		203dpi		
最大印字速度		152mm/秒		
メモリ容量	標準	8MB SDRAM/4MBフラッシュ*1		
	オプション	64MBフラッシュ w/RTC		
製品サイズ	幅	193mm		
	奥行き	254mm		
	高さ	191mm		
	重量*2	2.1kg		
メディア仕様	用紙幅	19mm~108mm		
		リボン対応	幅	60mm~110mm
		長さ	70m	
	最小ラベル長	剥離モード	9.7mm (最小ラベルピッチ: 12.7mm)	
		カッターモード	25.4mm	

*1 ユーザー使用可能領域 (SDRAM 3MB/フラッシュ1.5MB)

*2 プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

		GX420d	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm	
	長さ	990mm	
解像度		203dpi	
最大印字速度		152mm/秒	
メモリ容量	標準	8MB SDRAM/4MBフラッシュ*1	
	オプション	64MBフラッシュ w/RTC	
製品サイズ	幅	171mm	
	奥行き	210mm	
	高さ	152mm	
	重量*2	1.4kg	
メディア仕様	用紙幅	19mm~108mm	
		標準	9.7mm (最小ラベルピッチ: 12.7mm)
	最小ラベル長	剥離モード	12.7mm
	カッターモード	25.4mm	

*1 ユーザー使用可能領域 (SDRAM 3MB/フラッシュ1.5MB)

*2 プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

GX430t



GX430t

Gシリーズの最上位機種に位置し、2次元シンボルや微細文字、グラフィックなどシャープで高品位な印字が可能。

		GX430t	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm	
	長さ	990mm	
解像度		300dpi	
最大印字速度		102mm/秒	
メモリ容量	標準	8MB SDRAM/4MBフラッシュ*1	
	オプション	64MBフラッシュ w/RTC	
製品サイズ	幅	193mm	
	奥行き	254mm	
	高さ	191mm	
	重量*2	2.1kg	
メディア仕様	用紙幅	19mm~108mm	
	リボン対応	幅	60mm~110mm
		長さ	70m
	最小ラベル長	剥離モード	12.7mm
		カッターモード	25.4mm

*1 ユーザー使用可能領域 (SDRAM 3MB/フラッシュ1.5MB)

*2 プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず



ZebraLink

このマークのついた製品は、ZebraLinkに対応しています。

ZebraLink (ゼブラリンク) とは

ゼブラプリンタ各機種が実現する独自のコネクティビティソリューションです。

Alert (アラート) ※ZebraNet® Print Server IIを伴う

あらかじめ設定されたシステム管理者に、プリンタのエラー情報をインターネット経由で発信。PC、PDA、携帯電話などでリアルタイムにプリンタの状況を把握することが可能です。

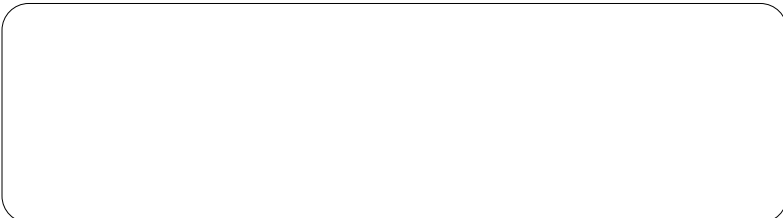
Web View (ウェブビュー) ※ZebraNet® Print Server IIを伴う

通常のブラウザを用いてインターネット経由でプリンタにアクセスし、設定やコントロールを行うことが可能で、複数プリンタの集中制御や遠隔地操作も容易に実現します。

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の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最大手メーカーです。ゼブラプリンタは、全世界100か国以上の企業や政府関係機関に、500万台を超える採用実績を有しています。

標準仕様		フロント/グラフィックス/記号体系																													
<ul style="list-style-type: none"> ・印字方式:ダイレクトサーマル (GK420d・GX420d)/熱転写方式 (GK420t・GX420t・GX430t) ・構造 (フレーム): 強化プラスチック二重壁 ・OpenACCESS™デザイン ・Unicode™対応 ・シリアル、パラレル、USB各インターフェース ・Web View (ウェブビュー) ・Zebra E3®プリントヘッドエネルギーコントロール ・メディアオートキャリプレーション ・ヘッドアップセンサー ・オープンタイプフォント対応 ・ZebraLink (ゼブラリンク) ・Alert (アラート) ・32bit RISCプロセッサ 		<table border="1"> <tr> <td>フォントおよび文字セット</td> <td>EPL EPL2®</td> <td>標準フォント:5ビットマップフォント可</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZPL II</td> <td>標準フォント:16ビットマップフォント、1スケラブル (CGTriumvirate™ Bold Condensed) ・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)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラフィックス特徴</td> <td>EPL EPL2®</td> <td>・PCXグラフィックス保存 ・描画コマンド:ボックス、線など含む</td> </tr> <tr> <td>ZPL II</td> <td>・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) ・描画コマンド:ボックス、線、円など含む</td> </tr> </table>		フォントおよび文字セット	EPL EPL2®	標準フォント:5ビットマップフォント可		ZPL II	標準フォント:16ビットマップフォント、1スケラブル (CGTriumvirate™ Bold Condensed) ・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	EPL EPL2®	・PCXグラフィックス保存 ・描画コマンド:ボックス、線など含む	ZPL II	・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) ・描画コマンド:ボックス、線、円など含む																	
フォントおよび文字セット	EPL EPL2®	標準フォント:5ビットマップフォント可																													
	ZPL II	標準フォント:16ビットマップフォント、1スケラブル (CGTriumvirate™ Bold Condensed) ・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	EPL EPL2®	・PCXグラフィックス保存 ・描画コマンド:ボックス、線など含む																													
	ZPL II	・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) ・描画コマンド:ボックス、線、円など含む																													
<table border="1"> <tr> <td>プログラミング言語</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・EPL2® ・EPL (Lineモードサポート:GX420d) ・ZPL II </td> </tr> </table>		プログラミング言語	<ul style="list-style-type: none"> ・EPL2® ・EPL (Lineモードサポート:GX420d) ・ZPL II 																												
プログラミング言語	<ul style="list-style-type: none"> ・EPL2® ・EPL (Lineモードサポート:GX420d) ・ZPL II 																														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">環境条件</td> <td>電源</td> <td>100~240VAC、50~60Hz、100W</td> </tr> <tr> <td>作動温度</td> <td>4.4℃~41℃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保管温度</td> <td>-40℃~60℃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>作動時湿度</td> <td>10~90%RH 非結露</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保管時湿度</td> <td>5~95%RH 非結露</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コミュニケーションインターフェース</td> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> ■RS-232C ■パラレル (GX420, GX430) ■USB v1.1 ■10/100 Ethernet (オプション) ■802.11b Wireless (オプション) ■Bluetooth Wireless (オプション) </td> </tr> <tr> <td>規格認定</td> <td colspan="3">FCC Part15, Subpart B, VCCI, C-Tick, EN55022 Class-B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, CB Scheme IEC60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4 TUV NRTL, IRAM, NOM, AAMI, CCC</td> </tr> </table>				環境条件		電源	100~240VAC、50~60Hz、100W	作動温度	4.4℃~41℃			保管温度	-40℃~60℃			作動時湿度	10~90%RH 非結露			保管時湿度	5~95%RH 非結露			コミュニケーションインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ■RS-232C ■パラレル (GX420, GX430) ■USB v1.1 ■10/100 Ethernet (オプション) ■802.11b Wireless (オプション) ■Bluetooth Wireless (オプション) 			規格認定	FCC Part15, Subpart B, VCCI, C-Tick, EN55022 Class-B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, CB Scheme IEC60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4 TUV NRTL, IRAM, NOM, AAMI, CCC		
環境条件		電源	100~240VAC、50~60Hz、100W																												
作動温度	4.4℃~41℃																														
保管温度	-40℃~60℃																														
作動時湿度	10~90%RH 非結露																														
保管時湿度	5~95%RH 非結露																														
コミュニケーションインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ■RS-232C ■パラレル (GX420, GX430) ■USB v1.1 ■10/100 Ethernet (オプション) ■802.11b Wireless (オプション) ■Bluetooth Wireless (オプション) 																														
規格認定	FCC Part15, Subpart B, VCCI, C-Tick, EN55022 Class-B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, CB Scheme IEC60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4 TUV NRTL, IRAM, NOM, AAMI, CCC																														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">メディア特性</td> <td colspan="2">別売りオプションとアクセサリ</td> </tr> <tr> <td>ラベル/用紙</td> <td> 最大ロールサイズ 内径 最小12.7mm 外径 最大127mm 厚さ 0.08mm~0.19mm </td> <td colspan="2">64MBフラッシュメモリ (GXのみ) / 調整式メディアセンサー (GXのみ) / ZebraNet® 10/100 Print Server / 802.11b/g Wireless Print Server (GXのみ) / Bluetooth Wireless Print Server (GXのみ) / 剝離/カッター (GXのみ) / キーボードディスプレイユニット KDU Plus™および KDU™ / BarTender®ソフトウェア / ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット</td> </tr> <tr> <td>リボン</td> <td> 最大ロールサイズ 内径 12.7mm 外径 35mm 標準長さ 70m </td> <td colspan="2">※リボン幅は、ラベルと同等幅以上を推奨 ※リボンはインク面が外側</td> </tr> </table>				メディア特性		別売りオプションとアクセサリ		ラベル/用紙	最大ロールサイズ 内径 最小12.7mm 外径 最大127mm 厚さ 0.08mm~0.19mm	64MBフラッシュメモリ (GXのみ) / 調整式メディアセンサー (GXのみ) / ZebraNet® 10/100 Print Server / 802.11b/g Wireless Print Server (GXのみ) / Bluetooth Wireless Print Server (GXのみ) / 剝離/カッター (GXのみ) / キーボードディスプレイユニット KDU Plus™および KDU™ / BarTender®ソフトウェア / ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット		リボン	最大ロールサイズ 内径 12.7mm 外径 35mm 標準長さ 70m	※リボン幅は、ラベルと同等幅以上を推奨 ※リボンはインク面が外側																	
メディア特性		別売りオプションとアクセサリ																													
ラベル/用紙	最大ロールサイズ 内径 最小12.7mm 外径 最大127mm 厚さ 0.08mm~0.19mm	64MBフラッシュメモリ (GXのみ) / 調整式メディアセンサー (GXのみ) / ZebraNet® 10/100 Print Server / 802.11b/g Wireless Print Server (GXのみ) / Bluetooth Wireless Print Server (GXのみ) / 剝離/カッター (GXのみ) / キーボードディスプレイユニット KDU Plus™および KDU™ / BarTender®ソフトウェア / ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット																													
リボン	最大ロールサイズ 内径 12.7mm 外径 35mm 標準長さ 70m	※リボン幅は、ラベルと同等幅以上を推奨 ※リボンはインク面が外側																													
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">バーコード記号体系</td> <td>1次元コード</td> <td>EPL EPL2®</td> <td>Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-8 and EAN-13 with 2 and 5 add on, EAN-14, GS1 DataBar, German Post Code, JAN-8, JAN-13, Japanese Postnet, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with 2 and 5 add on</td> </tr> <tr> <td>2次元シンボル</td> <td>EPL EPL2®</td> <td>Aztec, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ZPL II</td> <td>Code11, Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-14, GS1 DataBar, JAN-8, JAN-13, LOGMARS, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ZPL II</td> <td>Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417</td> </tr> </table>		バーコード記号体系	1次元コード	EPL EPL2®	Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-8 and EAN-13 with 2 and 5 add on, EAN-14, GS1 DataBar, German Post Code, JAN-8, JAN-13, Japanese Postnet, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with 2 and 5 add on	2次元シンボル	EPL EPL2®	Aztec, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417			ZPL II	Code11, Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-14, GS1 DataBar, JAN-8, JAN-13, LOGMARS, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions			ZPL II	Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417													
バーコード記号体系	1次元コード	EPL EPL2®	Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-8 and EAN-13 with 2 and 5 add on, EAN-14, GS1 DataBar, German Post Code, JAN-8, JAN-13, Japanese Postnet, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with 2 and 5 add on																												
	2次元シンボル	EPL EPL2®	Aztec, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417																												
		ZPL II	Code11, Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-14, GS1 DataBar, JAN-8, JAN-13, LOGMARS, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions																												
		ZPL II	Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, Maxicode, QR code, PDF417, MicroPDF417																												

※Windows98SE/ME/2000/NT/XP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。



※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、ブランド名はすべ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

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23

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

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

2009年11月5,000部CA 5118



ゼブラプリンタの高い能力を最大限に引きだす推奨品。

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。