

CITIZEN

TOMORROW'S PRINTING TODAY



PRINTER PRODUCTS GUIDE

くらし、ビジネス、社会のあらゆる場面を支える シチズン・システムズのプリンター・ソリューション。



あなたの街で活躍している、シチズンの各種業務用プリンター

製品ページの見方



- 1 プリンターのカテゴリー
- 2 機種名(型番)
- 3 用紙幅/主な用途
詳しくは「用途マーク解説」をご参照ください。
- 4 製品写真
- 5 主な特徴
- 6 機能一覧
詳しくは「機能マーク解説」をご参照ください。
- 7 付属品、オプションなど各種情報
- 8 一般仕様
- 9 機種名の索引

マーク解説

- | | |
|---|--|
| レシート
感熱紙・普通紙のロール紙を用いてレシートにご利用可能。 | モバイル
ハンディターミナルやスマートフォンとのリンクで屋外での印刷に便利。 |
| チケット
ロール紙からラベル紙を用いたスピーディな発券が可能。 | 機器組込
発券、領収証などの発行機器への組込に最適。 |
| ラベル
ラベル紙が使用可能。 | キッチン
レストラン・飲食店・厨房でのご利用に最適。 |
| バーコード
バーコード印字が可能。 | 2次元コード
QRコードなどの2次元コードの印字が可能。 |
| 整理券
整理券印字が可能。 | 銀イオン
殺菌、抗菌性がある銀イオンを本体素材に入れ込みました。 |
| 耐薬品
プリンターの筐体のアルコール除菌が可能。 | アンチカール
ロール紙のカールを矯正。 |
| ペーパージャムセンサー
紙詰まりによる用紙の曲がりを抑え、断裂やカッターロックを防ぐ。 | |

機能マーク解説

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 印字速度 MAX200mm/秒
1秒間に出力できる用紙の長さ。(サーマルプリンター等の場合) | 電源内蔵
ACアダプター又は電源を内蔵。 |
| 印字速度 MAX5秒/枚
1秒間に印字できる枚数。(ドットプリンターの場合) | バッテリー
充電式リチウム・イオンバッテリー駆動。 |
| ペーパードロップイン
簡単に用紙のセットが可能。 | オートカッター
自動で用紙のカットが可能。 |
| ブザー
ブザー内蔵。 | ドロワー出力
キャッシュドロワーの接続が可能。 |

対応OS/ドライバー

- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Windows
Windows
Windows Vista以降の32Bit/64Bit対応版 | UPOS
UPOS系ドライバー
OPOS
JPOS | CUPS
CUPS系ドライバー
Unix |
|---|---|-----------------------------------|

対応インターフェース

- | | | |
|---|--|--|
| USB
USB準拠 | パラレル
IEEE 1284準拠 | Bluetooth
Bluetooth対応 |
| シリアル
RS-232C 準拠 | 有線LAN
100BASE-TX
10BASE-T対応 | 無線LAN
無線LAN対応 |
| USBホスト+有線LAN
USBホスト+有線LANに対応 | USBホスト+Bluetooth
USBホスト+Bluetoothに対応 | USBホスト+無線LAN
USBホスト+無線LANに対応 |
| USBホスト+Lightning
Lightningに対応 | Bluetooth+USB
Bluetooth+USBに対応 | |

INDEX

製品ラインナップ 03

用途一覧 05

サーマルプリンター 07
レシートプリンター/パネルプリンター/
モバイルプリンター/ラベルプリンター
USBホストモデル 13
Lightningモデル 14

ドットプリンター 34
レシートプリンター/パネルプリンター

プリンターメカニズム 35
サーマルプリンターメカニズム

フォトプリンター 37

アクセサリ・オプション・消耗品 41

サポート関連
ビフォアサービス/アフターサービス 46
リモートメンテナンスサービス 54

開発・導入支援ツール 47
ドライバー/SDK/ユーティリティ/
Android版LinkServer

機能・仕様一覧 55

レシートプリンター

CT-S801Ⅲ/851Ⅲ



用紙幅 58mm 80mm

→ P07, P08
→ P15, P16



CT-E601



用紙幅 58mm 80mm

→ P09, P10
→ P15, P16



CT-S257



用紙幅 58mm 80mm

→ P11
→ P15, P16



CT-S255



用紙幅 58mm 80mm

→ P15, P16
→ P17



CT-S251



用紙幅 58mm

→ P15, P16
→ P18



CT-S601Ⅱ Re-stick Liner-free



用紙幅 58mm 80mm

CT-S601Ⅱ Re-stick Liner-free → P19



CT-S401



用紙幅 58mm 80mm

→ P21, P22



CT-S281Ⅱ

用紙幅 58mm

→ P23



CT-S280Ⅱ

用紙幅 58mm

→ P24



CT-S4500



用紙幅 58mm 80mm 112mm
ラベルのみ

→ P12



CT-S4000

用紙幅 112mm 80mm

→ P24



CT-P293 PC

用紙幅 58mm 80mm

→ P25



CT-P290/291/292/293

用紙幅 58mm 80mm

290/291 292/293

→ P25



サーマル
プリンター

モバイルプリンター

CMP-20Ⅱ

用紙幅 58mm

→ P26



CMP-30Ⅱ

用紙幅 80mm

→ P26



ラベルプリンター

CL-S700Ⅲ/703Ⅲ

用紙幅 25.4mm 118mm
折り畳み用紙

→ P27, P28



CL-S400DTⅡ



用紙幅 19.5mm 118mm
折り畳み用紙

→ P29, P30



CL-E303/331/303EX/331EX



用紙幅 25.4mm 118mm
折り畳み用紙

→ P31



CL-E720/730



用紙幅 19.5mm 118mm
折り畳み用紙

→ P32



CL-S620Ⅱ/630Ⅱ

用紙幅 19.5mm 118mm
折り畳み用紙

→ P33



CL-S520Ⅱ/530Ⅱ

用紙幅 19.5mm 118mm
折り畳み用紙

→ P33

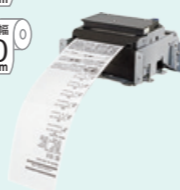


サーマル
プリンター
メカニズム

PMU3300

用紙幅 58mm 80mm

→ P35



MLT4280

用紙幅 58mm

→ P36



MLT4281

用紙幅 58mm

→ P36



LT2220/2320

用紙幅 58mm 80mm

→ P36



LT2221/2321

用紙幅 58mm 80mm

→ P36



レシートプリンター

CBM-910Ⅱ

用紙幅 58mm

→ P34



パネルプリンター

CBM-920Ⅱ

用紙幅 58mm

→ P34



ドット
プリンター

デジタル
フォ
ト
プリンター

CZ-01





















→ P37, P38



CX-02/CX-02(S)/CX-02W

→ P39, P40



サーマルプリンター										ドットプリンター										
レシートプリンター										パネルプリンター		モバイルプリンター	ラベルプリンター					レシートプリンター		パネルプリンター
CT-S801Ⅲ CT-S851Ⅲ	CT-E601	CT-S257	CT-S255	CT-S251	CT-S601Ⅱ Re-stick Liner-free	CT-S401	CT-S280Ⅱ CT-S281Ⅱ	CT-S4500	CT-S4000	CT-P290 CT-P291	CT-P292 CT-P293 CT-P293 PC	CMP-20Ⅱ CMP-30Ⅱ	CL-S700Ⅲ CL-S703Ⅲ	CL-S400DTⅡ	CL-E303 CL-E331 CL-E303EX CL-E331EX	CL-E720 CL-E730	CL-S520Ⅱ CL-S530Ⅱ CL-S620Ⅱ CL-S630Ⅱ	CBM-910Ⅱ	CBM-920Ⅱ	
→P07,P08	→P09,P10	→P11	→P15,P16	→P15,P16	→P19	→P21,P22	→P23,P24	→P12	→P24	→P25	→P25	→P26	→P27,P28	→P29,P30	→P31	→P32	→P33	→P34	→P34	
																				
用紙幅 (mm)	58	58	58	58	58	58	58	58	58(ラベルのみ)	58	58	58	25.4	19.5	25.4	19.5	19.5	58	58	
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	}	}	}	}	}			
									112	112			118	118	118	118	118			
レシート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	
チケット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
キッチン	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モバイル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
機器組込	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	
バーコード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
2次元コード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
ラベル	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	
							(281Ⅱのみ)					(30Ⅱのみ)								
折り畳み用紙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	
タグ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	
AG+ 銀イオン	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐薬品	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	

製品情報

LCD付きオペレーションパネルを搭載
当社人気シリーズの堅牢性と耐久性を兼ね備えた
リニューアルモデル

サーマルレシートプリンター CT-S801Ⅲ/851Ⅲ



CT-S801Ⅲ

CT-S801Ⅲ



CT-S851Ⅲ



CT-S851Ⅲ

業界最高速クラスの印字速度

MAX500mm/秒を実現。
普及が進むセルフレジ等での、お客様の待ち時間を軽減。

リモート監視・メンテナンス機能に対応

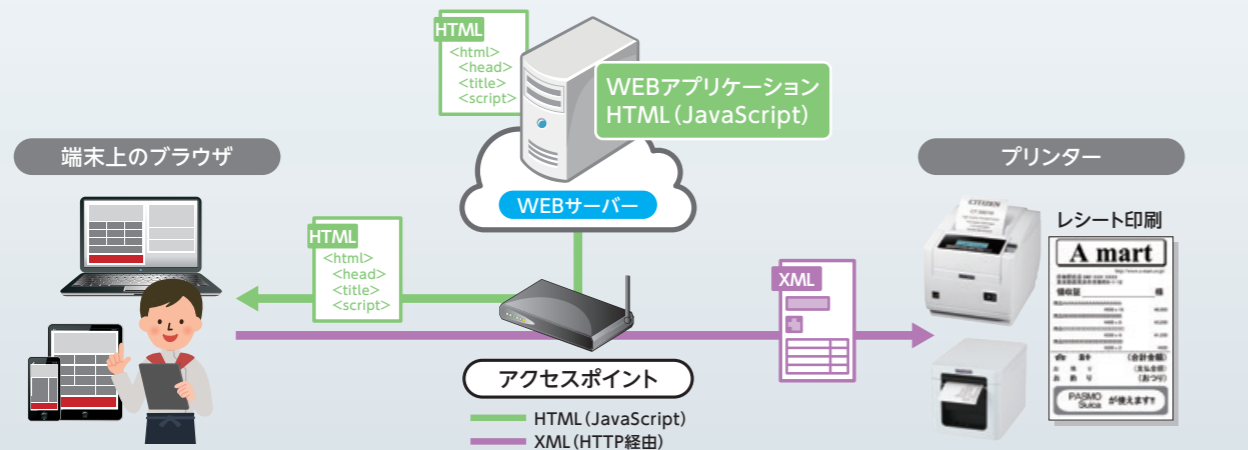
世界のどこからでもプリンターを監視、管理、設定変更等が可能です。
※オプションインターフェースにより利用可能

シンプルなカラーリングへ

グローバルラインナップに合わせ、白モデルはビュアホワイトへ統一。

LCD付きオペレーションパネル

パネルに液晶ディスプレイを搭載。
プリンターの状態、キーの機能、エラーの種類、メッセージを表示。



サーマルレシートプリンター CT-S801Ⅲ/851Ⅲ

(用紙上出し) (用紙前出し)

2年
保証!



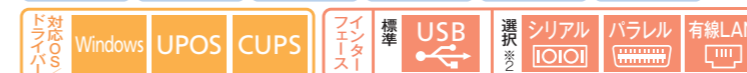
※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)



液晶画面による容易な設定変更と、
最大500mm/秒*の印刷が可能。
新たな機能を搭載。

使い易さの追求	液晶画面による設定が可能。
用紙セーブ機能 (ECO印刷)	トップマージンの削減、行間圧縮、文字縮小で約25%の用紙節約が可能。
多階調印刷 (16階調)	16階調印刷対応で、画像・写真等のよりリアルな印刷が可能。
透かし印刷	通常のレシート印刷に薄い文字、絵柄を重ね合わせて、より多彩な印刷が可能。
JIS第3、第4水準準拠	JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。

※印字速度 MAX500mm/秒 オートカッター プザー ドロワー出力 ペーパードロップイン 電源内蔵



※1 速度優先モード時
※2 工場オプション、いずれか1方式の選択になります。

CT-S801Ⅲ
用紙上出しモデルCT-S851Ⅲ
用紙前出しモデル

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- ACコード
- ケーブルカバー
- 電源スイッチカバー
- クイックスタートガイド
- ケーブルクランプ
- 2インチ用紙用パーティション
- 安全上の注意

インターフェース

- 標準インターフェース
- USB
- 追加選択インターフェース
- シリアル
- パラレル
- 有線LAN

オプション

- 縦置きキット → P42
KIT-TZ001 (黒色のみ)
- 壁掛けキット
WALL300

キャッシュドロワー

- スリムでコード類も収納できる → P41
※設置面積A3以下
DR-W01-TS36W/B

一般仕様 仕様の詳細は → P55

機種名	CT-S801Ⅲ (用紙上出し)	CT-S851Ⅲ (用紙前出し)
印字	ラインサーマルドット方式	
印字方式	最大500mm/秒 (4000dots/秒) ※速度優先モード時 最大400mm/秒 (3200dots/秒)	
最大印字速度 (mm/秒)	3インチ用紙 (80mm, 72mm, 68.25mm, 64mm) 2インチ用紙 (54.5mm, 54mm, 52.5mm, 48.75mm, 48mm, 45mm)	
印字幅 (mm)	384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
ユーザーメモリー	標準装備: USB、追加選択: シリアルRS-232C準拠、パラレルIEEE 1284準拠、有線LAN	
インターフェース	4k/45/バイト	
データバッファ	約60W (印字時) / 約0.9 ~ 1.0W (待機時) / 約0.2 ~ 0.3W (省電力時)	
消費電力	定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V	
ACアダプター (電源内蔵)	145 (W) × 192 (D) × 148 (H) mm 145 (W) × 192 (D) × 142 (H) mm	
外形寸法 (mm)	約2kg	
質量		

機種分類

CT-S801Ⅲ S 3 RS J BK P
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①モデル名
CT-S801Ⅲ (用紙上出し)
CT-S851Ⅲ (用紙前出し)

②電源仕様
S: 電源内蔵タイプ

③用紙幅
3: 3インチ
※設定で2インチ可

④インターフェース
NN: 標準USB
RS: 標準USB+シリアルRS-232C準拠
PA: 標準USB+パラレルIEEE 1284準拠
ET2: 標準USB+Ethernet

⑤仕向け地 J: 日本

⑥ケース色
PW: ビュアホワイト
BK: ブラック

⑦センサー
P: PNEセンサー



製品情報

最大350mm/秒の高速印字を実現。 用紙幅58/80mm対応 上方排出モデル。

サーマルレシートプリンター CT-E601



アンチカール機能

レシート紙のカールを防ぐ
用紙アンチカール機能搭載

ペーパージャムセンサー搭載

印刷出口の用紙の歪曲を素早く検知し、紙詰まりによる用紙の曲がりを抑え、
断裂やカッターロックを防ぐ

ユーザビリティへの配慮

- 印刷時は全て上面から操作でき、設置しやすい
- レバーはセンター配置で右手でも左手でも使いやすい

XML/Webアプリ印刷に対応

直接XMLデータを送ることで印刷が可能 (LANモデル標準搭載)

多言語印刷に対応


プリンターフォントにて多言語の同時印刷が可能
(対応言語: 日本語、簡体字、繁体字、ハングル)

Bluetoothに対応し、スマホ・タブレットから印刷


Bluetoothに対応することで、スマートフォン・タブレットから
直接印刷が可能

ペーパージャムセンサー

- 排紙口が指などでふさがれ、紙送りが妨げられると、センサーが働き印字を停止します。
- 排出口が解放され、紙送りが可能になると、印刷を再開します。センサーが働かない場合と比べ、用紙の曲がり歪みが大幅に軽減できます。(当社比)



センサー有り



センサー無し

設定により、印刷を停止し、再印刷をすることもできます。

※用紙の種類、厚みにより、効果は異なります。図は用紙厚75ミクロンの例です。機能・スペックは一部変更になる場合があります。



サーマルレシートプリンター

CT-E601

2年保証!



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

業界最小クラスサイズで 最大350mm/秒の最速印字モデル。

- 機能的なデザイン** 業種・店舗・設置場所を選ばないシンプルなデザイン。
- ペーパージャムセンサー搭載** 印刷出口の用紙の歪曲を素早く検知し、紙詰まりによる用紙の曲がりを抑え、断裂やカッターロックを防ぐ。
- 多階調印刷** 多階調 (16階調) 印刷に対応し、画像・写真などよりリアルに印刷が可能。
- JIS第3、第4水準準拠** JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。



- 印字速度 MAX350mm/秒
- オートカッター
- フザー
- ドロワー出力
- ペーパードロップイン
- 電源内蔵

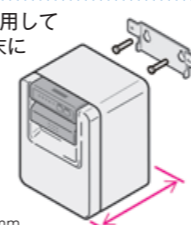
対応OS: Windows, UPOS, CUPS

接続方式: USB (標準), シリアル, 有線LAN, 無線LAN, Bluetooth, USBホスト+有線LAN, USBホスト+無線LAN, USBホスト+Lightning

※1 標準USBに加え、工場オプションとして一方式を選択可能。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。

組み込み対応

付属品を使用してKIOSK端末に内蔵可能。



※キット込み 約(d)115mm

インターフェース

標準インターフェース

- USB

追加選択インターフェース


- シリアル
- 有線LAN
- Bluetooth
- 有線LAN+USBホスト
- 無線LAN+USBホスト
- Lightning+USBホスト

付属品

- サーマルロール紙 → P45
- ※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- ACアダプター
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ケーブルカバー
- パーティション
- 壁掛けキット

スマートドロワー

- 同一コンセプトのスリムなドロワーをご用意 → P41



DR-W01-TS36W/B

※設置面積A3以下
CT-E601と高さが揃いスッキリ(H)108mm

機種名		CT-E601
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	350mm/秒 階調印字時: 160mm/秒 (2インチ)
	印字幅 (mm)	3インチ=72mm/2インチ=52.5mm
ユーザーメモリー		384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)
インターフェース		標準装備: USB、 追加選択: シリアルRS-232C準拠、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト、Lightning+USBホスト
データバッファー		4k/45kバイト
消費電力		通常印字時: 約50W、待機時: 約2W
ACアダプター		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V
外形寸法 (mm)		125 (W)×165 (D)×108 (H) mm
質量		約1.3kg

機種分類	①インターフェース	②仕向地	③ケース色
CT-E601 RS J BK ① ② ③	RS : 標準USB+シリアルRS-232C準拠 ET : 標準USB+有線LAN HET : 標準USB+有線LAN+USBホスト HWX5 : 標準USB+無線LAN+5G+ハングル+USBホスト BT : 標準USB+Bluetooth LT : 標準USB+Lightning+USBホスト	J : 日本	WH : クールホワイト BK : 黒

サーマルレシートプリンター CT-S257

2年保証!



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

業界最小クラスサイズで フロントアクセスを実現した 最大350mm/秒の高速印字モデル。

- 機能的なデザイン** 業種・店舗・設置場所を選ばないシンプルなデザイン。
- 用紙セーブ機能 (ECO印刷)** トップマージンの削除、行間圧縮、文字の縮小により、用紙節約が可能。
- 多階調印刷** 多階調 (16階調) 印刷に対応し、画像・写真などよりリアルに印刷が可能。
- JIS第3、第4水準準拠** JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。



- 印字速度 MAX350mm/秒
- オートカッター
- フザー
- ドロワー出力
- ペーパードロップイン
- 電源内蔵



※1 標準USBに加え、工場オプションとして一方式を選択可能。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。



使用イメージ

インターフェース

- 標準インターフェース
 - USB
- 追加選択インターフェース
 - シリアル
 - 有線LAN
 - Bluetooth
 - 有線LAN+USBホスト
 - 無線LAN+USBホスト
 - Lightning+USBホスト

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- ACアダプター
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ケーブルカバー
- パーティション

スマートドロワー

- 同一コンセプトのスリムなドロワーをご用意 → P41



※設置面積A3以下
CT-S257と高さが揃いスッキリ(H)108mm

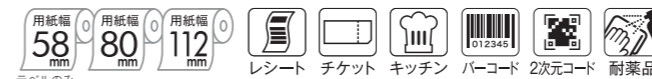
一般仕様 仕様の詳細は → P55

機種名		CT-S257
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	350mm/秒 階調印字時: 160mm/秒 (2インチ)
	印字幅 (mm)	3インチ=72mm/2インチ=52.5mm
ユーザーメモリー		384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)
インターフェース		標準装備: USB、 追加選択: シリアルRS-232C準拠、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト、Lightning+USBホスト
データバッファ		4k/45バイト
消費電力		通常印字時: 約50W、待機時: 約2W
ACアダプター		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V
外形寸法 (mm)		125 (W) × 165 (D) × 108 (H) mm
質量		約1.3kg

機種分類
CT-S257 RS J-WH
① ② ③

- ①インターフェース
RS : 標準USB+シリアルRS-232C準拠
ET : 標準USB+有線LAN
BT : 標準USB+Bluetooth
HET : 標準USB+有線LAN+USBホスト
HWX5 : 標準USB+無線LAN+5GHz+無線LAN+USBホスト
LT : 標準USB+Lightning+USBホスト
- ②仕向地 J: 日本
- ③ケース色
WH: クールホワイト
BK: 黒

サーマルレシートプリンター CT-S4500



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

用紙幅112mm対応 サーマルレシートプリンター

- 多言語対応** プリンターフォントにて多言語の同時印刷が可能。(対応言語: 日本語、簡体字、繁体字、ハンガール)
- 多用途対応** レシート印刷もラベル印刷も可能。
- 用紙セーブ機能 (ECO印刷)** トップマージンの削除、行間圧縮、文字縮小で約25%の用紙節約が可能。
- JIS第3、第4水準準拠** JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。



- 印字速度 MAX200mm/秒
- オートカッター
- フザー
- ドロワー出力
- ペーパードロップイン
- シャフト方式
- 電源内蔵



※1 標準USBに加え、工場オプションとして一方式を選択可能。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。

インターフェース

- 標準インターフェース
 - USB
- 追加選択インターフェース
 - シリアル
 - 有線LAN
 - Bluetooth
 - 有線LAN+USBホスト
 - 無線LAN+USBホスト

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- クランプケーブル
- クイックスタートガイド
- ACアダプター (標準モデルのみ)
- ACコード
- 用紙シャフト
- USBケーブルクランプ

スマートドロワー

- スリムでコード類も収納できる → P41



※設置面積A3以下
DR-W01-TS36W/B

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名		CT-S4500
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	200mm/秒
	印字幅 (mm)	4インチ=104mm、90mm / 3インチ=82.5mm、72mm、68.25mm、64mm / 2インチ(ラベルのみ)=54.5mm、54mm、52.5mm、48mm、45mm
ユーザーメモリー		384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)
インターフェース		標準装備: USB、 追加選択: シリアルRS-232C準拠、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト
データバッファ		4k/45バイト
消費電力		通常印字時: 65W、待機時: 1.5W
ACアダプター		定格入力: AC100V/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V
外形寸法 (mm)		170 (W) × 217 (D) × 152 (H) mm
質量		2.5kg

機種分類
CT-S4500 A RS J-WH
① ② ③ ④

- ①電源オプション
A: ACアダプター添付
S: ACアダプターケース搭載
- ②インターフェース
RS : 標準USB+シリアルRS-232C準拠
ET : 標準USB+有線LAN
BT : 標準USB+Bluetooth
HET : 標準USB+有線LAN+USBホスト
HWX5 : 標準USB+無線LAN+5GHz+無線LAN+USBホスト
- ③仕向地 J: 日本
- ④ケース色
WH: クールホワイト
BK: ブラック

※取り扱わない組み合わせ及び仕様がございますので、事前にお問い合わせください。

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルレシートプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
サポート
機能・仕様一覧

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルレシートプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
サポート
機能・仕様一覧

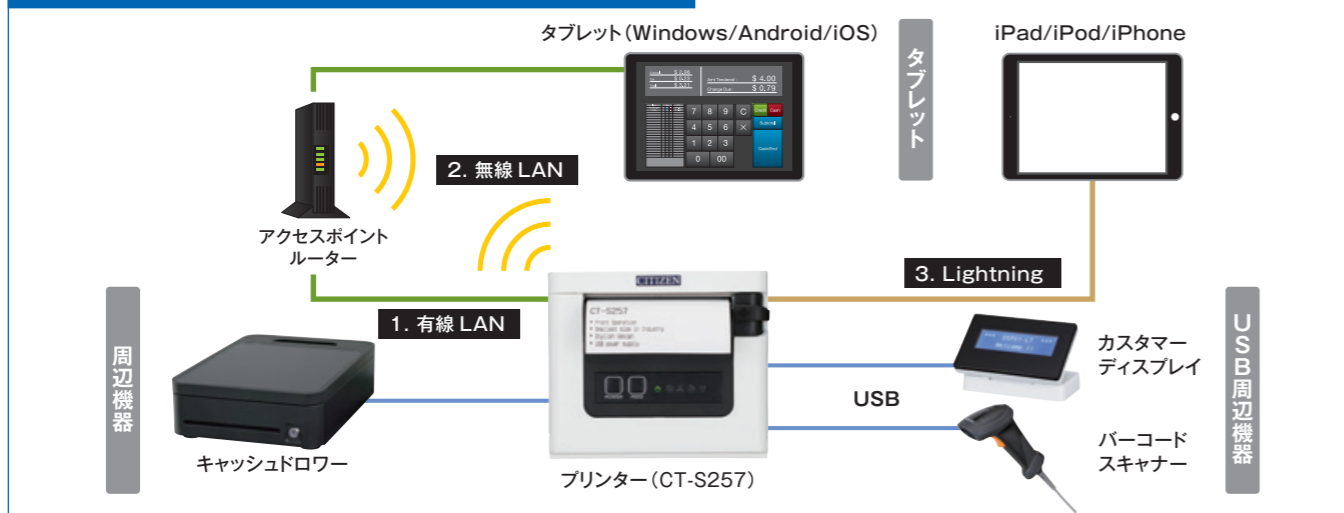
製品情報

USBホストモデルに周辺機器をつなげば
レジ周りがスッキリ!

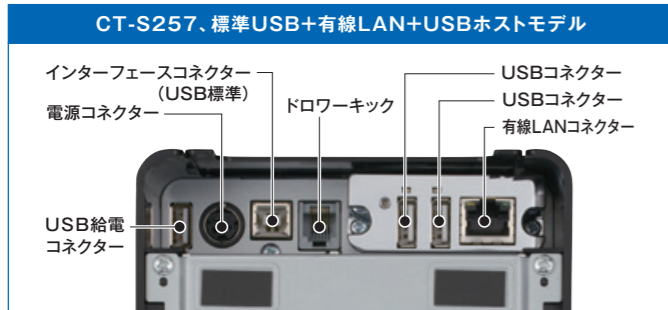
サーマルレシートプリンター USBホストモデル

バーコードリーダーやカスタマーディスプレイ等の
周辺機器接続用にUSBポートを搭載

プリンターを使ったタブレットPOSシステムの構成



インターフェース部分



USBホスト対応機種

“有線LAN+USBホスト”、“無線LAN+USBホスト”
から選択可能モデル



“有線LAN+USBホスト”モデル



製品情報

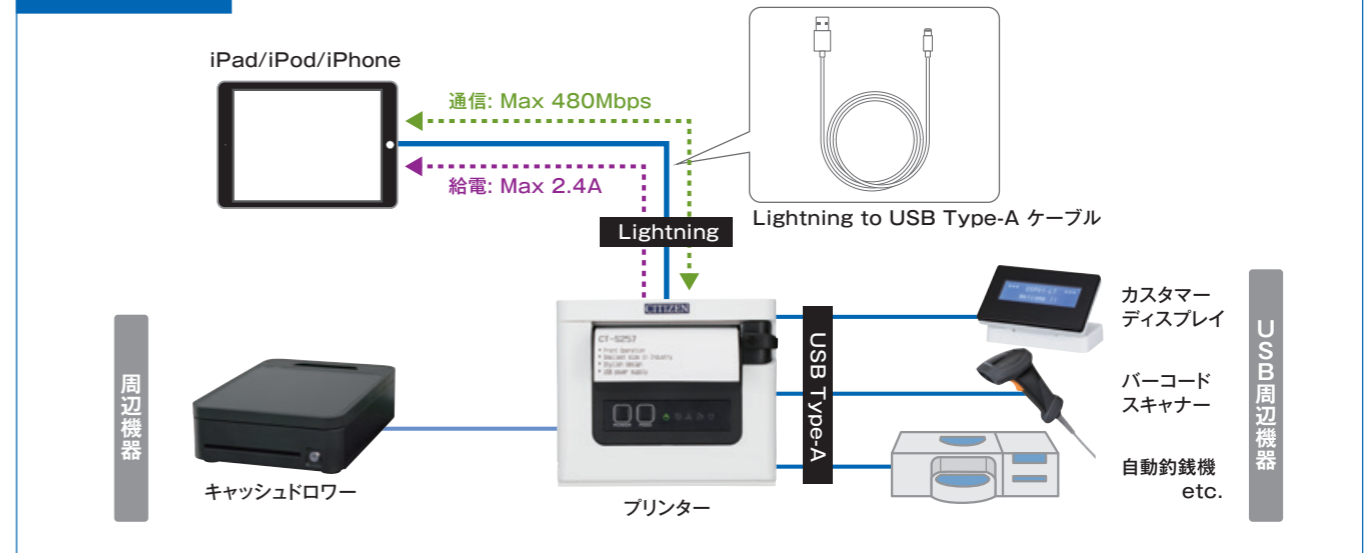
iPadからケーブル1本で、印刷と周辺機器を制御できる
Apple MFi認証取得Lightningプリンター

インターフェース Lightningモデル

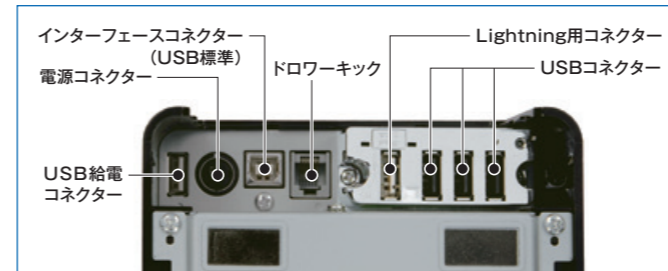
Lightningプリンターの特徴

- 特徴1 簡単設置**
 - ケーブル1本で、充電 / 印刷 / 機器制御
 - ペアリング等の複雑な設定操作不要
- 特徴2 安定運用**
 - 有線接続による安定通信
 - 高速通信方式 (最大480Mbps) を採用
- 特徴3 多彩な周辺機器**
 - 最大3台までUSB周辺機器制御
 - iPadからの自動釣銭機対応 (ルータやLAN-シリアル変換機器等のLAN環境不要)

接続イメージ



インターフェース部分



Lightning対応モデル



Lightningモデルでは、USB給電コネクタは利用できません。

製品情報

POSプリンターもクラウドの時代へ。
新たな使い方を提案。

XML / Webアプリ対応モデル
サーマルレシートプリンター

CT-E601 CT-S257/255/251/801Ⅲ/851Ⅲ



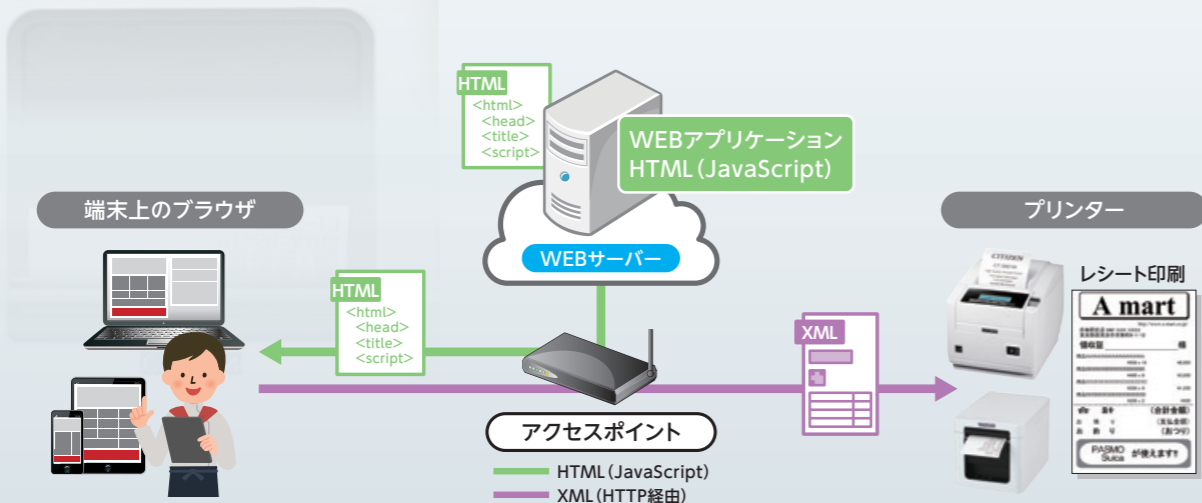
CT-S255

XML/Webアプリ印刷ソリューションの主な特徴

直接XMLデータを送ることで印刷が可能
(LANモデル標準搭載)

使用する端末の機種・OSに依存しない
システム構築が可能

JavaScriptライブラリ、印刷レイアウト作成ツールなど、
多数の開発支援ツールを用意



開発支援ツールの詳細は → P47-P54



サーマルレシートプリンター

CT-E601/S257/S255/S251/ S801Ⅲ/S851Ⅲ

2年保証!



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)



CT-E601



CT-S257



CT-S255



CT-S251



CT-S801Ⅲ



CT-S851Ⅲ

従来の機能はそのままに。
スマート端末からWebアプリケーションを使って
直接印刷が可能になったハイスぺックモデル。

- XMLデータ形式に対応** ホスト端末の機種・OSに依存しないシステム構築が可能。
- WEBアプリに対応** 個々の端末へのアプリケーションのインストールが不要。
- デュアルインターフェース標準装備** 有線LAN+無線LANのデュアルインターフェースを採用。(HWX5モデル)
- 印刷プログラムの開発を容易に** JavaScriptライブラリ、印刷レイアウト作成ツールなど、多数の開発支援ツールを用意。

- ※ 印字速度 MAX500^{紙/分}
- ※ オートカッター
- ※ ブザー
- ※ ドロワー出力
- ※ ペーパードロップイン
- ※ 電源内蔵

- ※1 機種により印字速度は変わります。
- ※2 CT-S801Ⅲ/851Ⅲ
- ※3 CT-S801Ⅲ/851ⅢのUSBホストモデルは別途ご相談ください。

オプション

- 縦置きキット KIT-TZ001 (黒色のみ) → P42
- 壁掛けキット WALL300



外付けメロディブザー

CBZ-100 → P42



サーマルレシートプリンター CT-S255

2年保証!



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

業界小型クラスとなる
高さ(108mm)・横幅(125mm)を実現。
デザイン性と実用性を兼ね備えたモデル。

- 多言語対応** プリンターフォントにて多言語の同時印刷が可能。(対応言語：日本語、簡体字、繁体字、ハングル)
- 用紙セーブ機能 (ECO印刷)** トップマージンの削除、行間圧縮、文字の縮小により、用紙節約が可能。
- 多階調印刷** 多階調(16階調)印刷に対応し、画像・写真などよりリアルに印刷が可能。
- JIS第3、第4水準準拠** JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。



- 印字速度 MAX300^{mm/sec}
- オートカッター
- ブザー
- ドロワー出力
- ペーパードロップイン
- 電源内蔵

- 対応OS: Windows, UPOS, CUPS
- インターフェース: USB, シリアル, 有線LAN, 無線LAN, Bluetooth, USBホスト+有線LAN, USBホスト+無線LAN, USBホスト+Lightning

※1 標準USBに加え、工場オプションとして一方式を選択可能。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。



使用イメージ

インターフェース

- 標準インターフェース
 - USB
- 追加選択インターフェース
 - シリアル
 - 有線LAN
 - 有線LAN+USBホスト
 - 無線LAN+USBホスト
 - Bluetooth
 - Lightning+USBホスト

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- ACアダプター
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ケーブルカバー
- パーティション

スマートドロワー

- 同一コンセプトのスリムなドロワーをご用意 → P41



※設置面積A3以下
CT-S255と高さの揃いスリム(H)108mm

一般仕様 仕様の詳細は → P55

機種名		CT-S255
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	300mm/秒 階調印字時：130mm/秒
	印字幅 (mm)	3インチ=72mm/2インチ=52.5mm
ユーザーメモリー	384kバイト(ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
インターフェース	標準装備：USB、 追加選択：シリアルRS-232C準拠、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト、Lightning+USBホスト	
データバッファ	4k/45バイト	
消費電力	通常印字時：約50W、待機時：約2W	
ACアダプター	定格入力：AC100/240V、50/60Hz 定格出力：DC24V	
外形寸法 (mm)	125 (W)×165 (D)×108 (H) mm	
質量	約1.3kg	

機種分類
CT-S255 RS J-WH
① ② ③

- ①インターフェース
 - RS : 標準USB+シリアルRS-232C準拠
 - ET : 標準USB+有線LAN
 - BT : 標準USB+Bluetooth
 - HET : 標準USB+有線LAN+USBホスト
 - HWX5 : 標準USB+無線LAN+5Gドングル+USBホスト
 - LT : 標準USB+Lightning+USBホスト
- ②仕向地 J : 日本
- ③ケース色
 - WH : クールホワイト
 - BK : 黒

サーマルレシートプリンター CT-S251

2年保証!



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

スマート端末、タブレットPOSにフィットする
シンプルなデザインと使いやすさを追求。

- 多言語対応** プリンターフォントにて多言語の同時印刷が可能。(対応言語：日本語、簡体字、繁体字、ハングル)
- 用紙セーブ機能 (ECO印刷)** トップマージンの削除、行間圧縮、文字の縮小により、用紙節約が可能。
- 多階調印刷** 多階調(16階調)印刷に対応し、画像・写真などよりリアルに印刷が可能。
- JIS第3、第4水準準拠** JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応。



- 印字速度 MAX300^{mm/sec}
- オートカッター
- ブザー
- ドロワー出力
- ペーパードロップイン
- 電源内蔵

- 対応OS: Windows, UPOS, CUPS
- インターフェース: USB, シリアル, 有線LAN, 無線LAN, Bluetooth, USBホスト+有線LAN, USBホスト+無線LAN, USBホスト+Lightning

※1 工場オプション、いずれか1方式の選択になります。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。



使用イメージ

インターフェース

- USB
- シリアル
- 有線LAN
- 有線LAN+USBホスト
- 無線LAN+USBホスト
- Bluetooth

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- ACアダプター
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ケーブルカバー
- コネクターアタッチメント

スマートドロワー

- 同一コンセプトのスリムなドロワーをご用意 → P41



※設置面積A3以下
CT-S251と高さの揃いスリム(H)108mm

一般仕様 仕様の詳細は → P55

機種名		CT-S251
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	300mm/秒 階調印字時：130mm/秒
	印字幅 (mm)	54mm
ユーザーメモリー	384kバイト(ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
インターフェース	USB、シリアルRS-232C準拠、有線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト	
データバッファ	4k/45バイト	
消費電力	通常印字時：約48W、待機時：約2.5W	
ACアダプター	定格入力：AC100/240V、50/60Hz 定格出力：DC24V	
外形寸法 (mm)	108 (W)×165 (D)×108 (H) mm	
質量	約1.3kg	

機種分類
CT-S251 RS J-WH
① ② ③

- ①インターフェース
 - RS : シリアルRS-232C準拠
 - ET : 有線LAN
 - BT : Bluetooth+USB
 - UB : USB
 - HET : 有線LAN+USBホスト
 - HWX5 : 無線LAN+5Gドングル+USBホスト
- ②仕向地 J : 日本
- ③ケース色
 - WH : クールホワイト
 - BK : 黒

サーマルラベルプリンター

CT-S601II Re-stick Liner-free



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

台紙のないラベル用紙対応で
作業性を向上。

印刷してすぐに貼れる

リスティックライナーフリーモデルで
ラベル発行をより素早く。

無駄がない

表示内容に合わせて
長さを調節可能。

環境に優しい

台紙が無いので
余分なゴミを出さない。



CT-S601II
Re-stick Liner-free



台紙のあるラベル紙

リスティック
ライナーフリーラベル

印字速度 MAX175mm/秒
オート
カッター
ブザー
ドロワー
出力
ペーパー
ドロップイン
電源内蔵



※1 工場オプション、いずれか1方式の選択になります。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。

付属品

- ACコード
- ケーブルカバー
- 電源スイッチカバー
- クイックスタートガイド

インターフェース

- シリアル
- パラレル
- USB
- 有線LAN
- Bluetooth+USB

スマートドロワー

- スリムでコード類も
収納できる

→ P41



※設置面積A3以下
DR-W01-TS36W/B

一般仕様 仕様の詳細は → P55

機種名		CT-S601II Re-stick Liner-free
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	175mm/秒 階調印字時: 72mm/秒 (3インチ機)
	印字幅 (mm)	3インチ機=80mm、72mm
ユーザーメモリー		384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)
インターフェース		シリアル (RS-232C準拠)、パラレル (IEEE1284準拠)、USB、有線LAN、Bluetooth+USB
データバッファ		4k/45バイト
消費電力		通常印字時: 約45W、待機時: 約3W
ACアダプター (電源内蔵)		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V
外形寸法 (mm)		145 (W) × 192 (D) × 148 (H) mm
質量		2kg

機種分類

CT-S601II S 3 RS J WH-R
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①モデル名

CT-S601II Re-stick Liner-free

②電源仕様

S: 電源 (ACアダプター) 内蔵タイプ

③用紙幅

3: 3インチ

④インターフェース

RS: シリアルRS-232C準拠

PA: パラレルIEEE 1284準拠

UB: USB

ET2: 有線LAN

BT: Bluetooth+USB

⑤仕向地

J: 日本

⑥ケース色

WH: ホワイト

BK: ブラック

⑦ライナーフリー

R: ライナーフリー仕様

※取り扱わない組み合わせ及び仕様がございますので、事前にお問い合わせください。

MEMO

製品情報

使いやすさとコストパフォーマンスを追求した
エコノミーモデル。

サーマルレシートプリンター CT-S401



スマート設計

同一モデルで縦置き、壁掛けも可能。
縦置き用ゴム足と壁掛けキットを同梱。



デュアルインターフェース採用

USB+有線LANを標準装備。

用紙セーブ機能搭載 (ECO印刷)

トップマージンの削除、行間圧縮、文字の縮小により、用紙節約が可能。
(縮小印刷:縦75%、50%、横75%、行間圧縮印刷:7段階に設定)

JIS第3、第4水準文字を内蔵

JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」に対応し、より多様な漢字印刷が可能。

オプションの外付けブザーを用意

キッチンでの騒音を考慮し
ブザーまたはメロディーに加え、
LEDの発光によるお知らせも可能。
ブザー音とメロディーは音色を選択可能。



CBZ-100

簡易キッチン用KIT [CT-S401専用]

KIT-TZKP002 → P42

- ケースを装着したままスイッチのON/OFFが可能
- 背面、側面に電源ケーブル等を通す配線口をご用意
- 防滴性能IPX3相当
- 装着時の高さ217mm
- 専用のL字電源コード(2m)を付属
- CT-S401専用



水回りでも安心して
使用可能

高さが低く
電源内蔵なので、
厨房棚に
すっきり収納



217mm

サーマルレシートプリンター

CT-S401



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

使いやすさとコストパフォーマンスを追求した エコノミーモデル。

スマート設計

縦置き、壁掛けが可能。
置き方を選ばない便利なモデル。

デュアルインターフェース

有線LAN+USB。

用紙セーブ機能 (ECO印刷)

トップマージンの削減、行間圧縮、文字
縮小で約25%の用紙節約が可能。

JIS第3、第4水準準拠

JIS第3、第4水準を含む「JIS X 0213」
に対応。



※ご注文は別途相談とさせていただきます。

外付けメロディブザー

→ P42



CBZ-100

インターフェース

■ 有線LAN+USB

付属品

- サーマルロール紙 → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが
添付されています。
- クイックスタートガイド
- 縦置き用ゴム
- 壁掛けキット

スマートドロワー

■ スリムでコード類も
収納できる

→ P41



※設置面積A3以下
DR-W01-TS36W/B

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名		CT-S401
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	160mm/秒
	印字幅 (mm)	3インチ機=72mm / 2インチ機=52.5mm
ユーザーメモリー	384kバイト(ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
インターフェース	有線LAN+USB	
データバッファ	4k/45バイト	
消費電力	通常印刷時: 約32W、待機時: 0.15W	
ACアダプター (電源内蔵)	定格入力: AC100V/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V	
外形寸法 (mm)	140 (W) × 195 (D) × 132 (H) mm	
質量	約1.9kg	

機種分類
CT-S401 ET J-WH
① ② ③ ④

①モデル名
CT-S401②インターフェース
ET: 有線LAN+USB

③仕向け地 J: 日本

④ケース色
WH: ホワイト
BK: ブラック

サーマルレシートプリンター CT-S281II



2インチ専用機



コンパクトサイズながら オートカッターを標準装備。

- オートカッター搭載** 標準装備でレシートの受け渡しが各段にスムーズ。
- ラベル印刷** ラベル仕様もラインナップ。

印字速度 MAX80mm/秒
 オートカッター プザー トロワー出力 ペーパードロップイン 電源内蔵

ドライバ対応 OS: Windows UPOS CUPS
 インターフェイス: USB シリアル パラレル

*工場オプション、いずれか1方式の選択になります。

- ### インターフェース
- シリアル
 - USB
- ### 付属品
- サーマルロール紙 → P45
*付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
 - ACアダプター
 - クイックスタートガイド

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名		CT-S281II
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	80mm/秒 (ラベル使用時は60mm/秒)
	印字幅 (mm)	48mm
ユーザーメモリー	256kバイト(ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
インターフェース	シリアルRS-232C準拠、USB (内部設定でプリンタークラスか仮想COMの選択可能)	
データバッファ	4k/45バイト	
消費電力	待機時: 約2W、印字時: 約18W (最大約26W)	
ACアダプター	定格入力: AC100 ~ 240V、50/60Hz、1.0A 定格出力: DC8.5V±5%、3A	
外形寸法 (mm)	106 (W)×180 (D)×105 (H) mm	
質量	約620g	

機種分類	①モデル名	②インターフェース	③仕向地 (文字+電源ケーブル)	④ケース色	⑤センサー
CT-S281II	CT-S281II	US: USB+シリアルRS-232C	J: 日本	WH: ホワイト BK: ブラック	PX: ペーパーニアエンドセンサー付(レシート仕様) PLM1: ペーパーニアエンドセンサー、ブラックマークセンサー付(ラベル仕様)

サーマルレシートプリンター CT-S280II



2インチ専用機



コンパクトなエコノミーモデル。

- 省スペース設計**
- Φ80mmロール紙対応**

印字速度 MAX80mm/秒
 オートカッター プザー トロワー出力 ペーパードロップイン 電源内蔵

ドライバ対応 OS: Windows UPOS CUPS
 インターフェイス: USB シリアル パラレル 有線LAN

*工場オプション、いずれか1方式の選択になります。

- ### 付属品
- サーマルロール紙 → P45
*付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
 - ACアダプター
 - クイックスタートガイド

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名		CT-S280II
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	80mm/秒
	印字幅 (mm)	48mm
ユーザーメモリー	フラッシュメモリーにユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB	
データバッファ	4k/45バイト	
消費電力	待機時: 約2W、印字時: 約18W (最大約26W)	
ACアダプター	定格入力: AC100 ~ 240V、50/60Hz、1.0A 定格出力: DC8.5V±5%、3A	
外形寸法 (mm)	106 (W)×170 (D)×116.5 (H) mm	
質量	本体: 約430g	

機種分類	①モデル名	②インターフェース	③仕向地	④ケース色
CT-S280II	CT-S280II	PA: パラレルIEEE 1284準拠 US: USB+シリアルRS-232C	J: 日本	WH: ホワイト

サーマルレシートプリンター CT-S4000



4インチ・レシート機のスタンダード。



4インチ・レシート機のスタンダード。

- 電源内蔵**
- Φ102mmロール紙対応**

印字速度 MAX150mm/秒
 オートカッター プザー トロワー出力 ペーパードロップイン 電源内蔵

ドライバ対応 OS: Windows UPOS CUPS
 インターフェイス: USB シリアル パラレル 有線LAN

*1 JavaPOS非対応 *2 USB標準装備 *3工場オプション、いずれか1方式の選択になります。

- ### 付属品
- サーマルロール紙 → P45
*付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
 - ACコード(AC電源タイプ)
 - パーティション
 - クイックスタートガイド
- ### オプション
- 壁掛けキット WALL4000

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名		CT-S4000
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	150mm/秒
	印字幅 (mm)	104mm
ユーザーメモリー	384kバイト (ユーザー作成文字、作成ロゴを登録可能)	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB	
データバッファ	パラレル/シリアル: 4k/45バイト(選択可)、USB: 16kバイト	
消費電力	約70W (通常印字時)	
ACアダプター (電源内蔵)	定格入力: AC100/120/230V±10%、 定格出力: DC24V±7%	
外形寸法 (mm)	177 (W)×213 (D)×147 (H) mm	
質量	約2.1kg	

機種分類	①モデル名	②インターフェース	③仕向地	④ケース色
CT-S4000	CT-S4000	PA: パラレルIEEE 1284準拠+USB RS: シリアルRS-232C準拠+USB	J: 日本	WH: ホワイト

サーマルパネルプリンター

CT-P290/291/292/293/293PC

(据え置きタイプ)



計測・自動機器等 あらゆる組込ニーズに対応する 24V駆動のパネルプリンター。

- オートカッター搭載** 対応モデル：CT-P291/293
- 多彩なモデル** オートカッター有無、用紙幅58/80mm、ACアダプター有無。

印字速度 MAX150mm/秒
オートカッター プザー
ドロワー出力 ペーパードロップイン
電源内蔵

対応OS: Windows, UPOS, CUPS
 インターフェイス: USB, シリアル, パラレル, 有線LAN

*1 USB標準装備。 *2 工場オプション、いずれか1方式の選択になります。



ペーパードロップイン機構



- 付属品**
- 〈NNタイプ〉**
 - サーマルロール紙 → P45
 - クイックスタートガイド
 - 配線用ケーブル
 - コア
 - 取付け金具
 - 取付け金具固定用ネジ
 - ワイヤークランプ
 - 〈ATタイプ〉**
 - サーマルロール紙 → P45
 - クイックスタートガイド
 - 配線用ケーブル
 - コア
 - 取付け金具
 - 取付け金具固定用ネジ
 - ワイヤークランプ
 - 電源コネクターボード
 - 電源コネクターボードカバー
 - ACアダプター
 - ACコード
 - 電源コネクターボード取付けネジ
 - 〈PCタイプ〉**
 - サーマルロール紙 → P45
 - クイックスタートガイド
 - ワイヤークランプ
 - ACアダプター
 - ACコード

一般仕様 仕様の詳細は → P56

機種名	CT-P290	CT-P291	CT-P292	CT-P293	CT-P293 PC
印字	ラインサーマルドット方式				
	最大印字速度 (mm/秒)				
	51mm		72mm		
ユーザーメモリー	256kバイト(ユーザー作成文字、ロゴを登録可能)				
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB				USB+シリアル25Pin 又は USB+パラレル36Pin
データバッファ	4k/45バイト				
電源電圧	DC24V±10%				
消費電力	1.9A(ピーク電流 約9.0A、待機時電流 約80mA)				
ACアダプター	NN：標準ハーネス(ACアダプター無し)		AT：ホシデンコネクター用(ACアダプター DC24V付き)		専用アダプター DC24V出力
外形寸法 (mm)	107 (W)×120.5 (D)×109 (H)mm		127 (W)×120.5 (D)×109 (H)mm		126 (W)×110.5 (D)×133.3 (H) mm
質量	650g	700g	750g	800g	1200g

機種分類

CT-P29X	①	ALJ-WH	②	NN	③	④
---------	---	--------	---	----	---	---

①モデル名 CT-P290
 ②インターフェース ALJ：パラレル+シリアル+USB
 ③ケース色 WH：白
 ④電源 AT：ACアダプター付き
 NN：ACアダプターなし

*CT-P293PCは下記2型番
CT-P293 PAJ-WH-PC：3インチ、カッター有り、パラレル/F+USB、プリンターケース
CT-P293 SIJ-WH-PC：3インチ、カッター有り、シリアル/F+USB、プリンターケース

サーマルモバイルプリンター

CMP-20II



CMP-20II

スマートフォンやタブレットとの連携が可能。

- 大容量バッテリー** このクラス最大級2000mA/hのリチウムイオンバッテリー採用で長時間使用が可能。
- Φ48mmロール紙対応**

*ハンディターミナルでのご使用になる場合は、別途ご相談とさせていただきます。

印字速度 MAX80mm/秒
オートカッター プザー
ドロワー出力 ペーパードロップイン
バッテリー

対応OS: Windows, iOS
 インターフェイス: USB, シリアル, Bluetooth

*Android、iOSへの対応はSDKをご提供。

付属品

- サーマルロール紙 → P45
- ACアダプター
- バッテリー
- 専用シリアルケーブル
- ベルトクリップ

オプション

- レザーケース
- 充電クレードル
- USBケーブル
- 予備バッテリー
- カーチャージャー
- ストラップ

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名	CMP-20II
印字	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)
	80mm/秒
印字幅 (mm)	48mm
用紙幅 (mm)	58mm
インターフェース	シリアル(RS-232C準拠) USB (FULL SPEED USB2.0) Bluetooth
電源電圧	2000mA、7.4V(充電150分)
保護等級	IP42
単体落下	1.5m
外形寸法 (mm)	93 (W)×139 (D)×62 (H) mm
質量	440g(バッテリー含む)

機種分類

CMP-20II	①	BT-J
----------	---	------

①モデル名 CMP-20IIBTJ：Bluetoothモデル

サーマルモバイルプリンター

CMP-30II



CMP-30II

用紙幅80mmに対応しラベルも印刷可能。

- Φ56mmロール紙対応**

*ハンディターミナルでのご使用になる場合は、別途ご相談とさせていただきます。

印字速度 MAX100mm/秒
オートカッター プザー
ドロワー出力 ペーパードロップイン
バッテリー

対応OS: Windows, iOS
 インターフェイス: USB, シリアル, Bluetooth

*Android、iOSへの対応はSDKをご提供。

付属品

- サーマルロール紙 → P45
- ACアダプター
- バッテリー
- 専用シリアルケーブル
- ベルトクリップ

オプション

- レザーケース
- 充電クレードル
- USBケーブル
- 予備バッテリー
- カーチャージャー
- ストラップ

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名	CMP-30II
印字	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)
	100mm/秒
印字幅 (mm)	72mm
用紙幅 (mm)	80mm
インターフェース	シリアル(RS-232C準拠) USB (FULL SPEED USB2.0) Bluetooth
電源電圧	3350mA、7.4V(充電180分)
保護等級	IP42
単体落下	1.2m
外形寸法 (mm)	120 (W)×152 (D)×70 (H) mm
質量	640g(バッテリー含む)

機種分類

CMP-30II	①	BT-JL
----------	---	-------

①モデル名 CMP-30IIBTJL：Bluetoothモデル、ラベル対応

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
サポート
機能・仕様一覧

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
サポート
機能・仕様一覧

製品情報

タッチパネルを搭載、ラベル発行業務を効率アップ 用紙セットが手早くできるフルオープンメカニズム

サーマルラベルプリンター CL-S700Ⅲ/703Ⅲ



CL-S700Ⅲ/703Ⅲ

タッチパネル、USBメモリー機能で、 操作・管理が簡単

タッチパネルとオリジナルUIデザインによる直観的でストレスフリーの操作性。USBメモリーによるファームウェアの更新、設定の書出し・読み込みにより導入・運用を省力化。



高速・高品質印字、堅牢構造、 扱いやすく省スペース

305mm/秒の高速印字(CL-S700Ⅲ)。*1 印字ズレや汚れを防止し、高品質を保つシチズン独自のARCP機構。*2 リボン・用紙セットが簡単なフルオープンメカニズム、全て前面から操作できる省スペース設計。主要部は堅牢な金属製、20年の実績がある信頼の設計。



rMQRコードに対応

余白になりがちな細長く狭いスペースに対応でき、QRコードと同様の高速読み込みのできる、rMQRコードに対応しました。



スタンドアロン印刷、リモートメンテナンス

プリンター単体での印刷に対応。ノーコードで運用できる「Standalone Forms印刷」*3を実装。WEB接続により多数のプリンターを一元管理できるリモートメンテナンス機能。*4

*1: 速度優先モード時(初期設定は、CL-S700Ⅲ:最大254mm/秒、CL-S703Ⅲ:最大203mm/秒)。
*2: ARCP機構: Active Ribbon Control & Positioning。転写用のリボンのテンションを自動で一定に保ち、印字ズレや汚れを防止します。
*3: ハンドスキャナーやインターフェースからキーデータを取得して印刷。3種類の印刷状態を用意。①データをそのまま印刷。②キーデータをCSVファイルの値に変換して印刷。③USBメモリーにあるCSVデータを全て印刷。
*4: オプションインターフェースにて対応。



サーマルラベルプリンター CL-S700Ⅲ/703Ⅲ



最大304mm/秒*の高速印字で 大量発行可能。*速度優先モード時

- 使い易さの追求** フロントアクセス機構で操作の全てが前面操作。設置場所を選ばず、メンテナンスや用紙補充も簡単。
- 高画質印刷** 300dpiの高解像度モデル (CL-S703Ⅲ) もラインナップ。
- ARCP機構** 印字位置の向上とリボンのスリップ及びリボンしわの発生を抑制。



CL-S700Ⅲ/703Ⅲ

* 印字速度 MAX 304mm/秒

メタルシャージ | 熱転写 | 感熱

対応OS: Windows | インターフェイス: USBホスト, USB, 有線LAN | オプション: シリアル, パラレル, 有線LAN, USBホスト, 有線/無線LAN

* 速度優先モード時

付属品

- 熱転写リボン
 - * 付属品はリボンロール径の小さいタイプが添付されています。
 - P44
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ヘッドクリーナー
- 用紙シャフトガイド
- 用紙シャフト
- リボン巻き取りコア
- リボンシャフト

オプション

- オートカッター → P44
- ピーラー → P43

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名		CL-S700Ⅲ	CL-S703Ⅲ
印字	印字方式	感熱/熱転写方式	
	最大印字速度 (mm/秒)	最大305mm/秒*1	最大254mm/秒*1
	印字幅 (mm)	MAX 104mm	MAX 105mm
	解像度	203dpi	300dpi
用紙幅 (mm)		25.4 ~ 118mm	
インターフェース		標準装備: USB host (本体前面)、USB (USB2.0準拠、High-speed 480Mbps)、有線LAN (Ethernet, 100BASE-TX/10BASE-T) オプション: シリアル、パラレル、有線LAN*2、有線LAN + USB host x2*2、有線/無線LAN*2、有線/無線LAN*3	
電源電圧		AC100/240V、50/60Hz	
外形寸法 (mm)		255 (W) × 490 (D) × 265 (H) mm	
質量		約13.5kg	

*1: 速度優先モード時(初期設定は、CL-S700Ⅲ:最大254mm/秒、CL-S703Ⅲ:最大203mm/秒)
*2: XML印刷・リクエスト印刷対応
*3: 多機能

機種分類	①モデル名 CL-S700Ⅲ : 203dpi CL-S703Ⅲ : 300dpi	②インターフェース NN : オプション無し(有線LAN+USB標準)	③仕向地 J : 日本
------	---	--	-------------

新製品

自動給紙機能がラベル印刷をスマートに。
USBホスト・有線LANを標準装備、高速・高品位印刷で
作業効率を最大化。

サーマルラベルプリンター CL-S400DT II



CL-S400DT II

有線LANとUSBを標準搭載。 現場の運用スタイルをスマートに

安定したネットワーク接続で、複数台を導入する現場でのキitting作業やメンテナンス工数を大幅に削減し、管理者の運用負担を最小限に抑えます。



妥協のない高速・高品位印刷と、 場所を選ばない省スペース設計

高性能CPUと独自の履歴制御技術により、最高8IPSの高速印刷と鮮明な印字品質を両立しました。コンパクトな筐体は設置面積を取らず、電源スイッチやLCDパネルを前面に配置したことで、狭い場所でも快適に操作いただけます。



オートローディング機能で用紙セットを 劇的に効率化。 1枚目から無駄なく印刷

カバーを閉じたまま用紙を差し込むだけでセットが完了する「オートローディング機能」を搭載しました。セットの手間を省くだけでなく、1枚目のラベルから正確に印字できるため、高価な用紙のロスを徹底的に排除。作業効率の向上とコスト削減を同時に実現します。

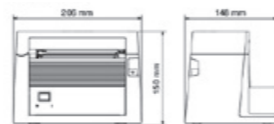


特殊なラベルにも柔軟に 대응る、 高い調整力と汎用センサー

紙幅方向に位置を調整できる「アジャスタブルセンサー」を標準装備し、特殊な形状のラベルでも正確な位置検出が可能です。ヘッドバランスやセンサーの感度調整もユーザー自身で容易に行える機構を採用しており、ダウンタイムの最小化に貢献します。



■ 本体外形図



■ 用紙ホルダー装着寸法図



サーマルラベルプリンター CL-S400DT II

NEW



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

使いやすさを追求した 業務用コンパクトラベルプリンター。

使い易さの追求

液晶画面による設定が可能。

大口径ロール紙対応

オプションのロール紙ホルダーを使用することでφ200mmのロール紙対応可能。

折り畳み用紙に対応

用紙厚(0.0635mm ~ 0.254mm)のファンフォールド紙に印字可能。



CL-S400DT II

フルオープンメカニズム



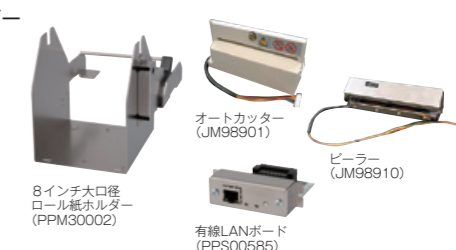
※無線LANのご注文は別途ご相談とさせていただきます。

付属品

- 用紙ホルダー
- 用紙ホルダーガイド
- ACコード
- クイックスタートガイド

オプション

- 8インチ大口径ロール紙ホルダー
- オートカッター → P44
- ビーラー → P43
- 無線LANボード → P42
- シリアルボード
- パラレルボード

8インチ大口径
ロール紙ホルダー
(PPM30002)オートカッター
(JM98901)ビーラー
(JM98910)有線LANボード
(PPS00585)

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名		CL-S400DTII
印字	印字方式	感熱方式
	最大印字速度 (mm/秒)	203.2mm/秒
	印字幅 (mm)	MAX 104mm
	解像度	203dpi (8ドット/mm)
用紙幅 (mm)		19.5 ~ 118mm用紙幅(有効印字幅 MAX 104mm)
インターフェース		標準装備: USB (USB2.0準拠、High-speed 480Mbps)、有線LAN (Ethernet, 100BASE-TX/10BASE-T) オプション: シリアル、パラレル、有線LAN+USB host ×2 ^{※1} 、有線/無線LAN ^{※1} 、有線/無線LAN ^{※2}
電源電圧		100V、50/60Hz
消費電力		動作時: 49W (印字率12.5%)、待機時: 1.5W (スタンバイモード有効時)
外形寸法 (mm)		206 (W) × 148 (D) × 150 (H) mm
質量		約3.2kg

※1: XML印刷・リクエスト印刷対応
※2: 多機能

機種分類

CL-S400DT II JWHRXN
①

①モデル名
CL-S400DTII J-WH-R



サーマルラベルプリンター

CL-E303/331/303EX/331EX



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

従来のモデルに加えてヘッドチェック機能を追加し マルチインターフェイスに対応。(CL-E303EX/331EX)

コンパクト	4インチラベル紙発行プリンターとしては業界最小クラスのコンパクトサイズ。	
インクリボン	300m巻きのインクリボンが使用可能で、交換頻度を削減。(CL-E331/331EXのみ)	
オートカッター	用途で選べる2つのカッター搭載モデル。一体型カッターモデル、分離型カッターモデル(CL-E303/303EXのみ)を用意。	

印字速度 MAX 152mm/秒
メタルシャーン
熱転写
感熱
電源内蔵

対応OS Windows
標準インターフェイス
USB
選択シリアル
有線LAN
無線LAN
Bluetooth
USBホスト+有線LAN
USBホスト+無線LAN

※1 標準USBに加え、工場オプションとして一方式を選択可能。
※2 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。
※無線LANとBluetoothはCL-E303EX/331EXのみ。

- 付属品**
- ACアダプター
 - 電源コード
 - クイックスタートガイド
 - USBケーブル
 - ヘッドクリーナーペン

オプション

- 一体型カッター搭載モデル (工場オプション)
- 分離型カッター搭載モデル (工場オプション、CL-E303/303EXのみ)
- ピーラー搭載モデル
- アダプター内蔵モデル (工場オプション)

※カッターのオプション販売はありません。

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名		CL-E303	CL-E331	CL-E303EX	CL-E331EX
印字	印字方式	感熱方式	感熱/熱転写方式	感熱方式	感熱/熱転写方式
	最大印字速度 (mm/秒)	152mm/秒			
	印字幅 (mm)	MAX 105mm			
	解像度	300dpi			
用紙幅 (mm)		25.4 ~ 118mm			
インターフェース		USB、有線LAN、シリアル		標準装備: USB、追加選択: シリアルRS-232C準拠、有線LAN、無線LAN、Bluetooth、有線LAN+USBホスト、無線LAN+USBホスト	
電源電圧		AC100V/230V、50/60Hz			
外形寸法 (mm)		170 (W) × 207 (D) × 151.3 (H) mm	178 (W) × 266 (D) × 172.8 (H) mm	170 (W) × 207 (D) × 151.3 (H) mm	178 (W) × 266 (D) × 172.8 (H) mm
質量		2.0kg	2.6kg	2.0kg	2.6kg

機種分類 CL-E303 X J W N N A ① ②③④⑤⑥⑦	①モデル名 CL-E303: 感熱方式 CL-E331: 感熱/熱転写方式 ②固定 ③仕向地 J: 日本	④ケース色 W: ホワイト ⑤インターフェース N: USB+LAN+シリアル	⑥カッター N: なし BC: 一体型 PC: 分離型	⑦ACアダプター A: 外付け S: 内蔵
機種分類 CL-E303EX X J W BT N A ① ②③④⑤⑥⑦	①モデル名 CL-E303EX: 感熱方式 CL-E331EX: 感熱/熱転写方式 ②固定 ③仕向地 J: 日本	④ケース色 W: ホワイト ⑤インターフェース BT: Bluetooth HET: 標準USB+有線LAN+USBホスト HWX5: 標準USB+無線LAN+USBホスト	⑥カッター N: なし BC: 一体型 PC: 分離型 PE: ピーラーモデル	⑦ACアダプター A: 外付け S: 内蔵

※取り扱わない組み合わせ及び仕様がございますので、事前にお問い合わせください。
※CL-E331/331EXの場合一体型カッターのみ。

サーマルラベルプリンター

CL-E720/730



※ENERGY STAR®に適合しています。
(適合外の仕様もございますのでお問い合わせ下さい)

新たなプラットフォームを採用したスタンダードモデル。 有線LANも標準搭載。

ARCP機構	印字位置の向上とリボンのスリップ及びリボンしわの発生を抑制。	
有線LAN標準装備	USBに加え、有線LANを標準装備、シリアル・無線LANも選択可能。	
新ペーパーホルダー	重い用紙でも交換が簡単。	

印字速度 MAX 152mm/秒
メタルシャーン
熱転写
感熱

対応OS Windows
標準インターフェイス
USB
有線LAN
シリアル
無線LAN

※1 USB、有線LANは標準装備。
※2 オプション
※3 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。

カバーオープン状態
フロントアクセス機構で操作の全てが前面で行え、設置スペースを有効に使えます。



付属品

- 熱転写リボン
※付属品はリボンロール径の小さいタイプが添付されています。
→ P44
- ラベル用紙
- ACコード
- クイックスタートガイド
- ヘッドクリーナーペン

オプション

- オートカッター → P44
- ピーラー → P43
- 無線LANボード → P42
- シリアルRS-232C

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名		CL-E720	CL-E730
印字	印字方式	感熱/熱転写方式	
	最大印字速度 (mm/秒)	152mm/秒 (ピーラー装着時は102mm/秒)	
	印字幅 (mm)	MAX 104mm	
	解像度	203dpi	300dpi
用紙幅 (mm)		19.5 ~ 118mm	
インターフェース		標準装備: USB、有線LAN オプション: シリアルRS-232C準拠、無線LAN	
電源電圧		AC100/230V、50/60Hz	
外形寸法 (mm)		250 (W) × 458 (D) × 261 (H) mm	
質量		11kg	

機種分類 CL-E720J ①	①モデル名 CL-E720J: 203dpi CL-E730J: 300dpi CL-E720JBET2N: 203dpi、USB、デュアル有線LAN CL-E730JBET2N: 300dpi、USB、デュアル有線LAN
------------------------------	---

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
機能・仕様一覧

製品ラインナップ
用途一覧
サーマルプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・オプション・消耗品
サポート
開発・導入
機能・仕様一覧

サマールラベルプリンター CL-S520II/530II/620II/630II



コンパクトでコストパフォーマンスに優れたラベルプリンター。

使い易さの追求

フロントアクセス機構で、省設置スペースとイーザーメンテナンスを実現。

ARCP機構

印字位置の向上とリボンのスリップ及びリボンしわの発生を抑制。

高画質印刷

300dpiの高解像度モデル (CL-S530II/630II)もラインナップ。

印字速度
MAX 152mm/秒

メタル
シヤーン

熱転写
(CL-S620II/630II)

感熱

Windows

USB

シリアル

パラレル

有線LAN

無線LAN

※1 USB、シリアルは標準装備。
※2 オプション
※3 ご注文は別途ご相談とさせていただきます。



使用イメージ

コンパクト設計で活躍の場が広がります。

- 付属品**
- 熱転写リボン (CL-S620II/630II)
※付属品はリボンロール径の小さいタイプが添付されています。
→ P44
 - ラベル用紙
 - ACコード
 - クイックスタートガイド
 - ヘッドクリーナーペン
- オプション**
- オートカッター → P44
 - ピーラー → P43
 - 有線LANボード → P42

一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名	CL-S520II	CL-S530II	CL-S620II	CL-S630II
印字方式	感熱方式		感熱/熱転写方式	
最大印字速度 (mm/秒)	152mm/秒		102mm/秒	
印字幅 (mm)	MAX 104mm			
解像度	203dpi (8ドット/mm)	300dpi (11.8ドット/mm)	203dpi (8ドット/mm)	300dpi (11.8ドット/mm)
用紙幅 (mm)	19.5 ~ 118mm			
インターフェース	標準装備: シリアルRS-232C準拠、USB オプション: 有線LAN			
電源電圧	AC100V/240V、50/60Hz			
外形寸法 (mm)	231 (W) × 289 (D) × 186 (H) mm		231 (W) × 289 (D) × 263 (H) mm	
質量	3.5kg		4.9kg	

機種分類

CL-S620II	①モデル名 CL-S520IIJ: 感熱方式、203dpi CL-S530IIJ: 感熱方式、300dpi	CL-S620IIJ: 感熱/熱転写方式、203dpi CL-S630IIJ: 感熱/熱転写方式、300dpi
-----------	---	--

ドットレシートプリンター CBM-910II



小型ドットプリンター。

省スペース設計

軽量、コンパクト。

ペーパーニアンドセンサー搭載

用紙の残りが少なくなると用紙切れをお知らせ。

※1 CBM-910II 24桁の速度 (40桁は1.8行/秒)

印字速度
MAX 2.5行/秒

オート
カッター

フザー

ドロワー
出力

電源内蔵

Windows

UPOS

CUPS

USB

シリアル

パラレル

有線LAN

※2 工場オプション

- 付属品**
- ロール紙 (普通紙) → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
 - インクリボンカセット (IR-91B) → P44
 - ACアダプター

一般仕様 仕様の詳細は → P58

機種名	CBM-910II-24	CBM-910II-40
印字方式	シリアルインパクト方式	
最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	ロールペーパー: 57.5±0.5 (W) × 60 (Dia) mm 又は 80 (Dia) mm 芯内径: φ12±1mm	
用紙厚	総厚 0.13mm以下	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠	
データバッファ	2kバイト	
電源電圧	定格入力: AC100V 定格出力: DC7V、1.6A	
外形寸法 (mm)	106 (W) × 180 (D) × 88 (H) mm	
質量	約470g	

機種分類

CBM-910II 24R J 100 A	①モデル名 CBM-910II	③仕向地 J: 日本
① ② ③ ④ ⑤	②桁数、インターフェース 24R: 24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠 24P: 24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠 40R: 40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠 40P: 40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠	④電源 100: AC100V A: 60φロール紙 B: 80φロール紙

ドットパネルプリンター CBM-920II



コンパクトな機器組込み用ドットパネルプリンター。

ペーパーニアンドセンサー搭載

用紙の残りが少なくなると用紙切れをお知らせ。

パネル組込対応

コンパクト設計。メンテナンス性に優れ、組込及び壁面取り付けが容易。

※1 CBM-920II 24桁の速度 (40桁は1.8行/秒)

印字速度
MAX 2.5行/秒

オート
カッター

フザー

ドロワー
出力

ペーパー
ローディング

電源内蔵

Windows

UPOS

CUPS

USB

シリアル

パラレル

有線LAN

※2 工場オプション

- 付属品**
- ロール紙 (普通紙) → P45
※付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
 - インクリボンカセット (IR-91B) → P44
 - I/Fケーブル
 - ラック取付金具
 - 取付金具固定ネジ
 - ワイヤークランプ

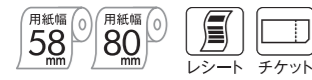
一般仕様 仕様の詳細は → P58

機種名	CBM-920II-24	CBM-920II-40
印字方式	シリアルインパクト方式	
最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	ロールペーパー: 57.5±0.5 (W) × 50 (Dia) mm 芯内径: φ12±1mm	
用紙厚	総厚 0.13mm以下	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠	
データバッファ	2kバイト	
電源電圧	DC5V±5%、2.5A (MAX 4A)	
外形寸法 (mm)	115 (W) × 119 (D) × 65 (H) mm	
質量	約500g (取付金具を含む)	

機種分類

CBM-920II 24R J	①モデル名 CBM-920II	③仕向地 J: 日本
① ② ③	②桁数、インターフェース 24R: 24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠 24P: 24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠 40R: 40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠 40P: 40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠	

サーマルプリンターメカニズム PMU3300



用紙交換の頻度を軽減、
耐環境性能に優れた実力機。

優れた耐環境性能

動作温度-15～65℃の高い耐環境性。

大口径ロール紙対応

Φ203mmのロール紙に対応。

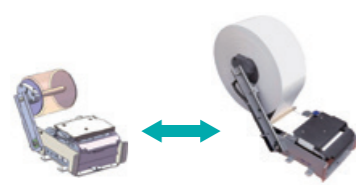
使い易さの追求

7段階選べるロール紙ポジションに
メンテナンスが容易なヘッドハイリフト構造。

印字速度
MAX 150mm/秒



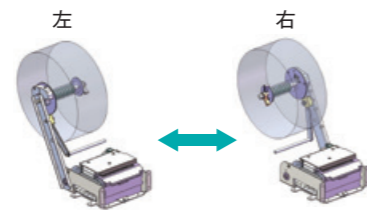
用紙ホルダー2タイプ



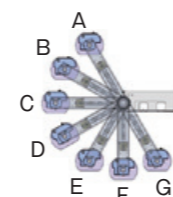
小径用紙用
ホルダー装着

大口径紙用
ホルダー装着

選べるロールポジション



アーム設定：左、または右



角度：7ポジション

ヘッドハイリフト構造



メンテナンスが容易

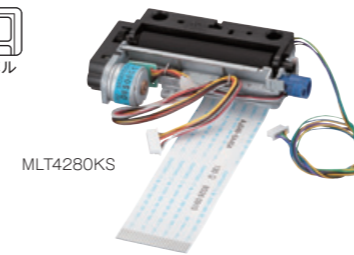
一般仕様 仕様の詳細は → P58

機種名		PMU3300
印字	印字方式	ラインサーマルドット方式
	最大印字速度 (mm/秒)	150mm/秒
	印字幅 (mm)	3インチ = 72mm 2インチ = 48mm
用紙幅 (mm)		3インチ幅 = 80mm 2インチ幅 = 58/60mm
駆動電圧		入力電圧：DC24V±10%
外形寸法 (mm)		本体108 (W)×138.3 (D)×72.6 (H) mm
質量		700g (用紙ホルダーを除く)

機種分類	①モデル名	②インターフェース	④仕向地
PMU3300 U 3 J	PMU3300	U：USB+シリアルRS232C準拠	J：日本
		③用紙幅	
		3：3インチ	

サーマルプリンターメカニズム MLT4280

DC5Vタイプ



MLT4280KS

使い易いプラテン着脱構造で
ラベル用センサー搭載。

小型でも堅牢

亜鉛キャスト採用で薄型と堅牢さを両立。

使い易さの追求

各種センサー内蔵で、追加ユニットが不要。
(ラベルセンサー/PE、BMセンサー)
製品の小型化に貢献します。

スピード印刷

高速印字MAX80mm/秒。
(ラベル印字はMAX60mm/秒)

印字速度
MAX 80mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P43

仕様の詳細は → P58

機種分類

MLT4280 K S-LM1

①モデル名
MLT4280

②プラテンレバー
K：レバー有り

③プラテンホルダ&プラテン検出センサー
Sタイプ：ラベル/ブラックマーク対応型
(プラテン検出有り)

④用紙センサー

P1：ペーパーエンドセンサー付
LM1：ラベル検出センサー、ブラックマーク
検出センサー(モーター側)

サーマルプリンターメカニズム LT2220/2320

DC24Vタイプ



LT2220

LT2320

印字速度150mm/秒、DC24V駆動の
スタンダードメカニズム。

多彩な機能

各種センサーを内蔵(ヘッド温度・ペーパー
検出・ヘッドアップ検出)。

使い易さの追求

用紙挿入口の選択が可能(ストレートバス/
カールバス)。

高信頼性

実績ある高い信頼性のシンプルなメカニズム。

印字速度
MAX 150mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P43

仕様の詳細は → P58

機種分類

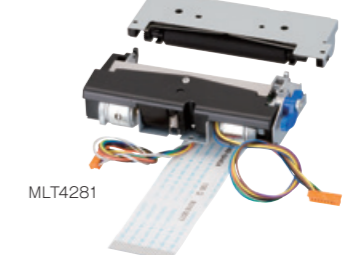
LT2220 H

①モデル名、駆動電圧、メカニズム
LT2220：用紙幅58mm、24V、標準タイプ
LT2320：用紙幅80mm、24V、標準タイプ

②用紙経路
H：カールバス仕様
V：ストレートバス仕様

サーマルプリンターメカニズム MLT4281

DC5Vタイプ



MLT4281

薄型オートカッター搭載。
小型装置にも組み込み可能。

多彩な機能

各種センサーを内蔵(ヘッド温度、ペーパー
検出、プラテン検出、カッター位置検出)。

使い易さの追求

用紙装着が簡単にできるプラテン着脱式を
採用。

オートカッター

独自の薄型カッター搭載。

印字速度
MAX 80mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P43

仕様の詳細は → P58

機種分類

MLT4281-P1

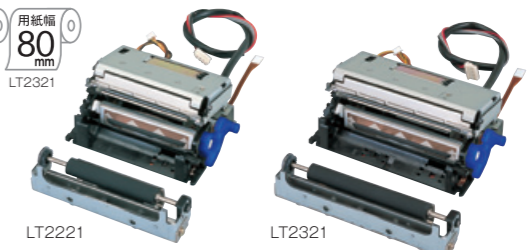
①モデル名
MLT4281

②用紙センサー

P1：ペーパーエンドセンサー付き

サーマルプリンターメカニズム LT2221/2321

DC24Vタイプ



LT2221

LT2321

印字速度150mm/秒、DC24V駆動。
プラテン着脱方式採用。

多彩な機能

各種センサーを内蔵(ヘッド温度・ペーパー
検出・プラテン検出)。

使い易さの追求

用紙装着が容易にできるプラテン着脱方式
を採用。

高信頼性

実績ある高い信頼性のシンプルなメカニズム。

印字速度
MAX 150mm/秒

専用コントロール
ボード

→ P43

仕様の詳細は → P58

機種分類

LT2221 H-C

①モデル名、駆動電圧、メカニズム
LT2221：用紙幅58mm、24V、プラテン着脱タイプ
LT2321：用紙幅80mm、24V、プラテン着脱タイプ

②用紙経路
H：カールバス仕様

③カッター
C：カッター有り
無印：カッター無し

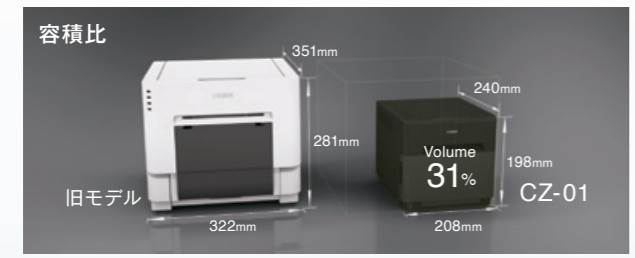
新製品

コンパクト&軽量ボディでロケに最適 昇華型デジタルフォトプリンターCZ-01新登場。



コンパクト

従来機から容積で約70%、重量で約60%を削減したコンパクトなデザイン。



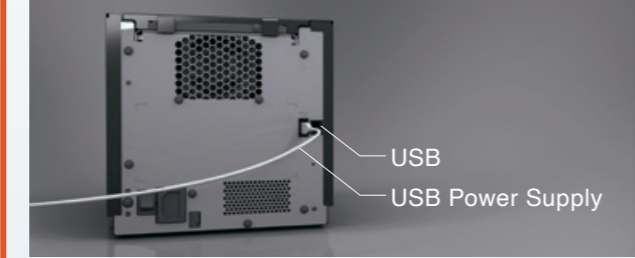
新デカール機能

カール量を抑えた写真が印刷できる新機能を搭載。



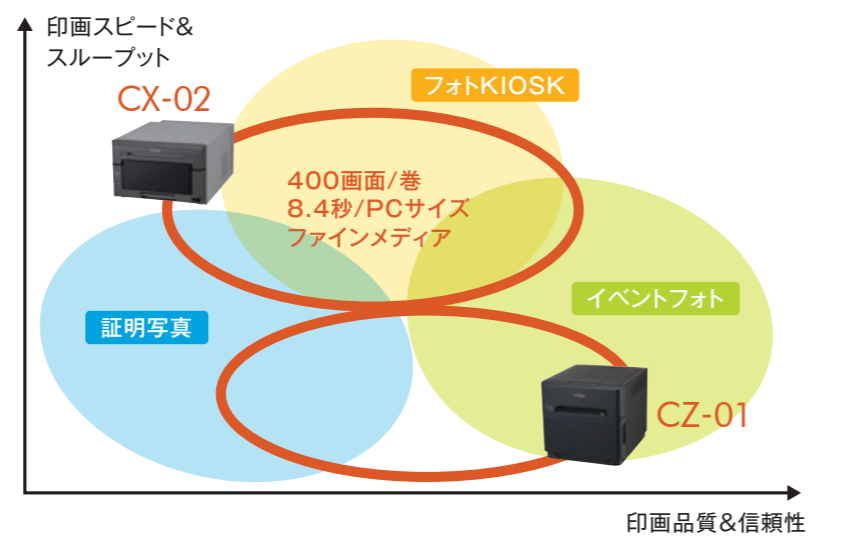
USB給電インターフェース

タブレット型端末を接続して使用する際に電源供給が可能なUSB給電インターフェースを装備。



用途に合わせて選べる シチズン・システムズの デジタルフォトプリンターラインナップ

- フォトKIOSK**
量販店での店頭プリント機 など
- 証明写真**
パスポート写真 など
- イベントフォト**
観光地写真、
ウェディングフォト など



フォトプリンター CZ-01

持ち運びに便利なコンパクトサイズの デジタルフォトプリンター。

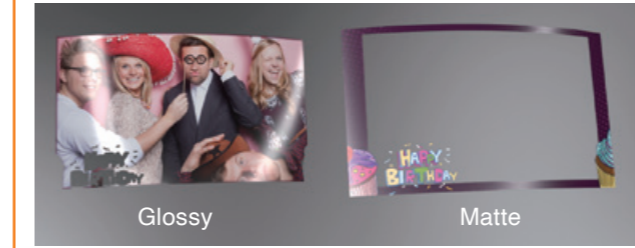
- コンパクト** 従来機から容積で約70%、重量で約60%を削減したコンパクトなデザイン。
- 新デカール機能** カール量を抑えた写真が印刷できる新機能を搭載。
- メンテナンス性抑止** ロール紙とリボンを簡単に交換でき、よりスムーズな写真印刷が可能。
- 省エネ** 写真一枚あたりの消費電力量を従来機から約30%削減。

150 画面/巻 (PC) 18.8 秒/PC メディア スタンダードメディア



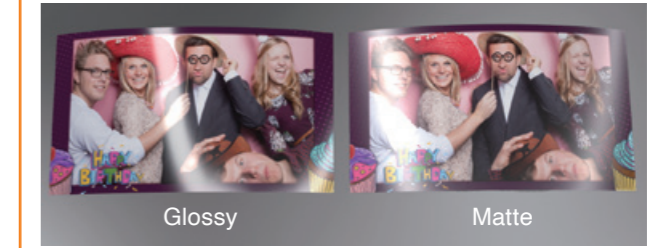
部分マット

オーバーコートを利用した光沢/マットによる絵柄や文字のすかし印字が可能。



光沢とマットの選択可能

お好みに合わせた表面処理(光沢/マット)を選択できる機能を搭載。



一般仕様

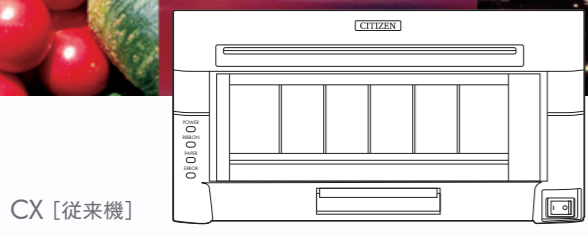
機種名	CZ-01	
プリント方式	昇華型熱転写方式	
解像度	300×300dpi (高速モード)	300×600dpi (高画質モード)
プリントサイズ	4"×4": 102×102mm PC (4"×6"): 102×152mm 4.5"×4.5": 114×114mm 4.5"×8": 114×203mm	
プリント容量(最大)	PC (4"×6"): 150枚、4.5"×8": 110枚	
印画時間	4"×4": 約16.3秒 PC: 約18.8秒 4.5"×4.5": 約19.5秒 4.5"×8": 約23.1秒 ※デカルなし/光沢印刷時	4"×4": 約19.8秒 PC: 約23.7秒 4.5"×4.5": 約23.0秒 4.5"×8": 約29.5秒 ※デカルなし/光沢印刷時
リボン形態	YMC+オーバーコート	
インターフェース	USB2.0 (最大480Mbps)、TYPE Bコネクタ	
ドライバー対応OS	Windows7/10	
外形寸法	(W) 208×(D) 240×(H) 198mm	
重量	約5.8kg (メディアを除く、プリンター本体のみ)	
電源	AC100V-240V 50/60Hz	
動作環境	温度5 ~ 35℃自然対流があること / 湿度35 ~ 80% 結露なきこと	
消費電流	最大 100V 約3.9A / 240V 約1.6A 待機 100V 約0.5W以下 / 240V 約0.5W以下	

CZ-01用メディアセット

サイズ	PC (4"×6")	4.5"×8"
品番 写真紙	RZ-MS46-PC	RZ-MS458
リボン	102mm	114mm
プリント最大サイズ	102mm 152mm	114mm 203mm
	150枚×2巻入	110枚×2巻入り

製品情報

ハイクオリティ、高速印字、高耐久性を実現した
デジタルフォトプリンターCX-02 新登場。



CX [従来機]

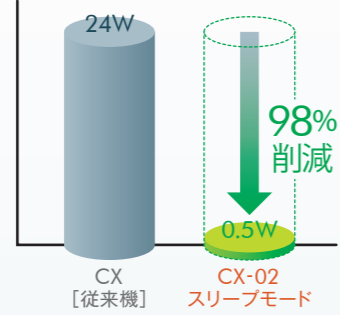


CX-02

省エネ

●エネルギーセーブ機能

待機時電力を0.5W以下となるスリープモード機能が加わりました。従来機と比較し、待機電力を98%削減できます。



使い易さの追求

●従来機からの継承と改善

メディア交換に関しては従来機CXを継承しつつ、用紙交換をより簡単にできるように改善しております。



●プリンタードライバーのグラフィック表示

印画枚数のグラフィック表示機能により、メディア残数が一目でわかります。



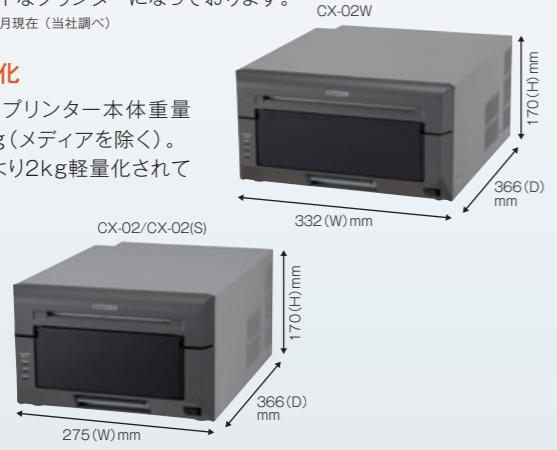
コンパクト&軽量

●世界最小クラス*

400画面分の印画メディアが入る昇華型プリンターとしては、世界最小クラス*。従来機CXと比較して、容積サイズで約85%とさらにコンパクトなプリンターになっております。

●軽量化

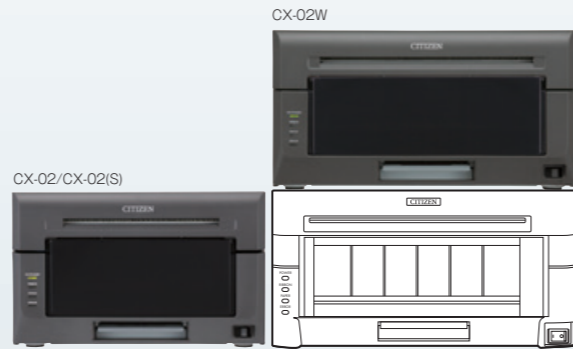
CX-02プリンター本体重量は12kg(メディアを除く)。従来機より2kg軽量化されています。



設置互換

●従来機CXと併用での設置可能

CX-02プリンターの高さと奥行きは従来機CXと同じ。従来機をお使いのお客様向けにも併設が可能です。

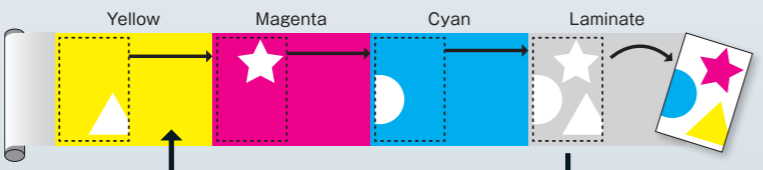


従来機CXの上にも横にも併設可能。

フレキシビリティ 2L、2PCメディアから各種サイズが印画可能

●リボン巻き戻し機能

L及びPCサイズを奇数枚印画後にはリボンが巻き戻され、2Lおよび2PCメディアを無駄なく使用することができます。



2画面分をリボンを無駄にすることなく印画できます。

●マルチカット

6×2~6×8までの印画サイズを自由に変更できます。(SDKにて対応) ※CX-02のみ

フォトプリンター

CX-02/CX-02 (S)/CX-02W

世界最小*・最軽量クラス*
デジタルフォトプリンター。

*2016年6月現在(当社調べ)

- 高画質** 新開発ファームウェアにより、従来機よりもさらに滑らかな印画階調を実現。
- コンパクト** 400枚クラスとして世界最小*・最軽量クラス*。
*2016年6月現在(当社調べ)
- 高速プリント** 連続印画時でもヘッドホットによるプリント時間の遅延が発生しづらいメカ機構。
- ステッカー印刷** ステッカー仕様 CX-02 (S)もラインアップ。

400 画面/巻 (PC) 8.4 秒/PC (メディア) ファインメディア



CX-02/CX-02(S)

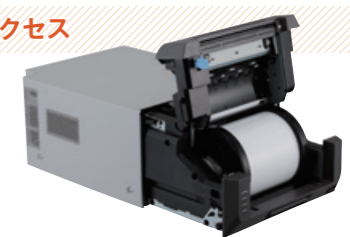


CX-02W

高画質、高スループット

- ナチュラルな画質 新開発ファームウェアにより、従来機よりもさらに滑らかな印画階調を実現しております。
- 連続印画でも速い 連続印画時でもヘッドホットによるプリント時間の遅延が発生しづらいメカ構造になっています。

完全フロントアクセス



CX-02/02(S)用メディアセット

サイズ	L/2L (5"×7" L 2面割付用)	PC/2PC (6"×8" PC 2面割付用)
品番	CX2-MS57-2L	CX2-MS68-2PC
ステッカー		CX2-MS68-2PC(S)
ペーパー/インクリボン		
プリント最大サイズ		
	460枚/230枚×2巻入り	400枚/200枚×2巻入り

CX-02W用メディアセット

サイズ	8"×6"/8"×12" (8"×6" 2面割付用)	A5/A4 (A5 2面割付用)
品番	CX2W-812	CX2W-A4
ステッカー		
ペーパー/インクリボン		
プリント最大サイズ		
	110枚×2巻入り	110枚×2巻入り

一般仕様

機種名	CX-02/CX-02 (S)		CX-02W	
	プリント方式	昇華型熱転写方式		
解像度	300×300dpi (高速モード) *高速モードはCX02のみ	300×600dpi (高画質モード)	300×300dpi (高速モード)	300×600dpi (高画質モード)
プリントサイズ	L : 89×127mm (3.5"×5") 5"×5" : 127×127mm (5"×5") 2L : 127×178mm (5"×7") PC : 101×152mm (4"×6") 6"×6" : 152×152mm (6"×6") 2PC : 152×203mm (6"×8")		8"×4" : 203×102mm 8"×5" : 203×127mm 2PC (8"×6") : 203×152mm 8"×8" : 203×203mm 8"×10" : 203×254mm 8"×12" : 203×305mm A5サイズ : 210×148mm A4サイズ : 210×297mm	
プリント容量(最大)	L/2L : 460枚 / 230枚 PC/2PC : 400枚 / 200枚		8"×12" : 110枚 A4サイズ : 110枚	
プリント時間(光沢の場合)	【高速モード】 L 2面割付 : 約7.6秒 5"×5" : 約12.9秒 2L : 約14.2秒 PC 2面割付 : 約8.4秒 6"×6" : 約13.3秒 2PC : 約15.6秒	【高画質モード】 L 2面割付 : 約10.2秒 5"×5" : 約16.6秒 2L : 約19.2秒 PC 2面割付 : 約11.3秒 6"×6" : 約17.9秒 2PC : 約21.3秒	【高速モード】 8"×10" : 約33.7秒 8"×12" : 約39.2秒 A4サイズ : 約38.4秒	【高画質モード】 8"×10" : 約43.1秒 8"×12" : 約50.5秒 A4サイズ : 約49.4秒
リボン形態	YMC+オーバーコート			
インタフェース	USB2.0 (最大480Mbps)、TYPE Bコネクタ			
ドライバー対応OS	WindowsXP/Vista/7/8/10			
外形寸法	(W) 275 × (D) 366 × (H) 170mm		(W) 322 × (D) 366 × (H) 170mm	
重量	約12kg (メディアを除く、プリンター本体のみ)		約14kg (メディアを除く、プリンター本体のみ)	
電源	AC100V-240V 50/60Hz			
動作環境	温度5 ~ 35℃自然対流があること / 湿度35 ~ 80% 結露なきこと			
消費電力	最大 100V 約3.9A / 240V 約1.6A 待機 100V 約0.5W以下 / 240V 約0.5W以下			

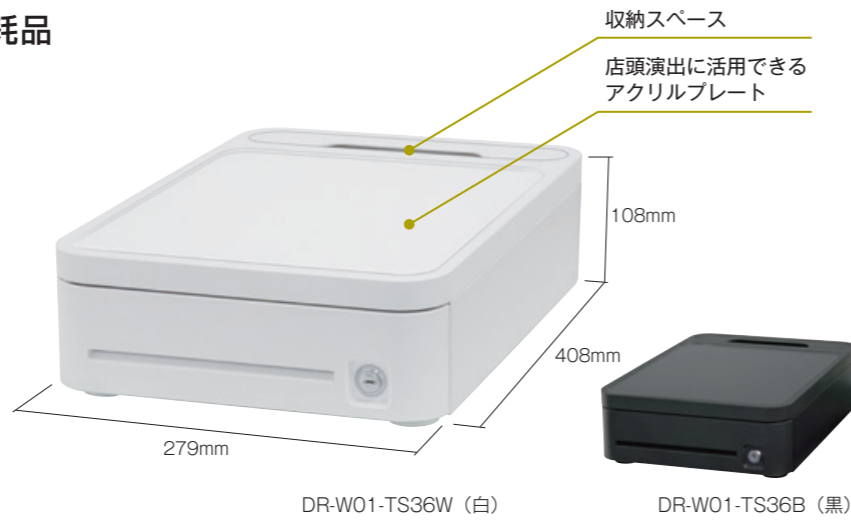
PC:ポストカード・サイズ
*Windows 10をご使用の場合、ドライバーインストール後に別途、設定が必要となります。

アクセサリ・オプション・消耗品

スマートドロワー

DR-W01

スリムで貨幣も取出ししやすい
スタイリッシュな
新型キャッシュドロワー



A3 ■ 設置スペースはA3以下

スマート端末に合うスタイリッシュなデザイン

■ プリンターと同一コンセプト
高さを揃えた
フラットトップデザイン



■ お客様から見ても
スタイリッシュ



レジ周りをスッキリ演出

■ ACアダプターや
コード類を収納でき、
レジ周りも
スッキリ



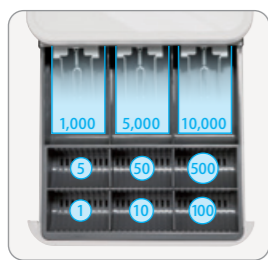
■ 店頭の個性を
演出できる
アクリルプレート
POP やロゴ等を挟めます。



省スペースで実用的

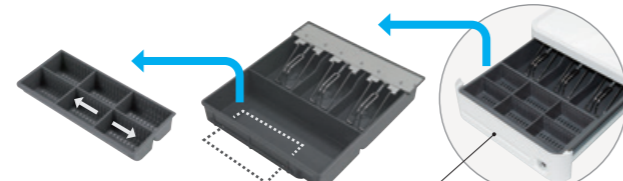
■ スリムでも しっかり収納できます。

6硬貨
3紙幣
見やすく
出し入れも
かんたん



硬貨トレイ
仕切りの位置を
調整出来ます。

札トレイ
メディアスロットから
クーポン券等を
硬貨トレイの
下に収納出来ます。



■ 脱着式トレイ:
金庫等に保管でき、
あんしんです。

■ 盗難防止用の
セキュリティロックスロットを
左右に設けています。
(サイズ: 7 × 3mm)



■ 本体後部に重りを内蔵し
引出し開閉時の重量バランスに
配慮しています。

基本仕様

商品名 / 型式	スマートドロワー DR-W01
キャッシュトレイ	3札、6コイン/札トレイ、コイントレイとも着脱式/コイントレイ仕切りは可動式
インターフェース	6Pモジュラー
キー動作	オープン: 45度左回転 / ロック: 90度右回転
外径寸法	279 (W) × 408 (D) × 108 (H) mm (ゴム足含む)
メディアスロットサイズ	開口幅 175mm
質量	約6kg

主な対応プリンター

CT-E601、CT-S251、CT-S255、CT-S257、CT-S401、CT-S601II/651II、CT-S801II/851II、CT-S801III/851III、CT-S4500
※商品のデザイン及び価格、発売月、スペックなどは、一部変更になる場合があります。

有線LANボード

品番	PPS00476 (IF5-ES04)	PPS00488S (IF5-EFX1)	PPS00585 (IF-EFX3)
対応機種	CL-S520II/530II/620II/630II/700II/703II/700III/703III	CL-S520II/530II/620II/630II/700II/703II/CL-S520/530/620/630/700/703	CT-S601II/651II/801II/851II/801III/851III/CL-S400DTII、CL-E720/730、CL-S700III/703III
外形寸法	86.0 × 89.5 × 22mm	86.0 × 94.0 × 22mm	80.0 × 71.0 × 24mm
質量	約50g	65g	80g
通信速度	有線: 10Base-T (最高10Mbps)、100Base-TX (最高100Mbps)、1000Base-T (最高1000Mbps) 無線: IEEE802.11ac (最高1300Mbps)、IEEE802.11a (最高54Mbps)、IEEE802.11n (最高300Mbps)、IEEE802.11g (最高54Mbps)、IEEE802.11b (最高11Mbps)	100Mbps (100Base-TX)、10Mbps (10Base-T)	最大150Mbps
規格	有線: 10Base-T、100Base-TX、1000Base-T 無線: IEEE802.11ac、IEEE802.11a、IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b	IEEE802.3u (100Base-TX) / IEEE802.3 (10Base-T) 準拠 RJ45 コネクタ	IEEE802.11a/b/g/n

無線LANボード

品番	PPZ60109S (IF1-WF14)
対応機種	CT-S601II/651II/801II/851II/801III/851III/CL-S400DTII、CL-E720/730
外形寸法	80.0 × 71.0 × 24mm
質量	95g
通信速度	最大150Mbps
規格	IEEE802.11a/b/g/n

※1 ご注文は別途ご相談させていただきます。

簡易キッチン用キット

KIT-TZKP002 (黒色のみ)
外形寸法: 156.8 (W) X 154.6 (D) X 217 (H) mm
専用のL字電源コード(2m)を付属



・対応モデル: CT-S401

縦置きキット

KIT-TZ001 (黒色のみ)
外形寸法: 147 (W) X 152 (D) X 138 (H) mm



・対応モデル: CT-S801II/601II/801III

外付けメロディブザー

CBZ-100
外形寸法: 78 (W) × 60 (D) × 48.4 (H) mm



・対応モデル:
CT-E601、CT-S257、CT-S255、CT-S251、CT-S4500、
CT-S401、CT-S801II/851II/601II/651II/801III/851III
※付属のケーブル以外は使用しないでください。

オプション

■ バーコードスキャナー



※別売りスタンド台あり

型式	SCN01-Z1DB	SCN02-Z2DB*
読み取り光源	赤色 LED (617 nm)	蛍光色 LED (6500K)
読み取り方式	リニア CCD アレイ	CMOS (640 × 480 pixel)
スキャン速度	330スキャン/秒	—
読み取り深度 (@UPC/EAN 00%PGS=90%)	0-300mm	30-200mm
読み取りコード (一次元)	UPC/JAN/EAN、UPC A & E、EAN-8、EAN-13、ISBN/ISSN、Code 39、Codabar、Code 128、EAN 128、Code 93、Interleave 2 of 5、Addendum 2 of 5、IATA Code、MSI/Plessey、Chinese Postal Code、Code 32 (Italian Pharmacode)、Industrial 2 of 5、Standard 2 of 5 (JAP)、Code 11、GS1 DataBar、Telepen	UPC/EAN/UPCA/UPCE/EAN-8/EAN-13、ISBN (Bookland)、Code 39、Code 32 (Italian Pharmacode)、Code 128、Code 93、Codabar、Interleaved 2 of 5、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5 (Japanese)、Code 11、Telepen、Pharmacode、Chinese post code、MSI Plessey、GS1 DataBar (Limited & Expanded)
読み取りコード (二次元)	—	QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、MaxiCode、Aztec、PDF417、MicroPDF417、PostNet、PLANET、Australia、Royal Post、CODABLOC F、Composite Codes (A、B、C)
外形寸法	64 × 152 × 104mm	66 × 82 × 163mm
質量	84g	143g

■ カスタマーディスプレイ



型式	DSP01-LT2JW/B	DSP02-LS2JW/B
表示方式	TFT 液晶	STN 液晶
解像度	480 × 140ドット	320 × 32ドット
表示文字	20桁 × 2行 (英数字) 10桁 × 2行 (漢字)	20桁 × 2行
文字構成	24 × 48ドット (英数字) 48 × 48ドット (漢字)	16 × 16ドット
ドットサイズ	0.066 × 0.198mm	0.375 × 0.625mm
輝度	250cd/m ²	200cd/m ²
文字種	英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、中国語 (簡体字、繁体字)、韓国語	英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、中国語 (簡体字、繁体字)、韓国語
文字サイズ	4.8 × 9.5mm	6 × 10mm
表示エリア	97 × 30mm	120 × 20mm
外形寸法	132 × 91 × 87.3mm	147 × 89.9 × 67.5mm
質量	450g	380g

コントロールボード

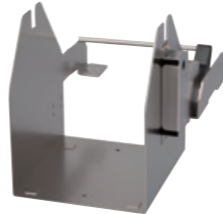
品番	BD2-2220 BD2-2221	BD2-4280K BD2-4281K
対応機種	LT2220/LT2221/LT2320/LT2321	MLT4280/MLT4281
インターフェース	パラレル IEEE 1284 準拠、シリアル RS-232C 準拠、USB	シリアル RS-232C 準拠、USB (mini B 対応)
文字種類	英数字、カナ、漢字 (JIS 第1/第2)、国際文字、記号	
エミュレーション	ESC/POS™	
印字桁数	LT2220/LT2221 フォントA: 36桁 フォントB: 48桁 フォントC: 54桁	LT2320/LT2321 フォントA: 48桁 フォントB: 64桁 フォントC: 72桁
文字寸法	A: 12×24ドット B: 9×24ドット C: 8×16ドット	フォントA: 32桁 フォントB: 42桁 フォントC: 48桁 漢字フォントA: 16桁 漢字フォントC: 24桁
データバッファ	4k バイトか45バイト	4k バイト
ロゴ登録	○	○
デバイスコントロール	オートカッター、ペーパーセンサー、ヘッドアップセンサー、LF スイッチ、エラー LED、ペーパーエンド LED	センサー ASSY、オプション
外形寸法	90×65mm	69×60mm
電源	5.0±5%と24V±5%	DC4.2V~8.5V
ゲートアレイ	—	—

ピーラー

品番	JM98910	JN98909	PPN10004S
対応機種	CL-S520/530/620/630/520II/530II/620II/630II/CL-S400DT、CL-S400DTII	CL-S700/703/700II/703II/700III/703III	CL-E720/730
台紙幅	25.4 ~ 118mm (1 ~ 4.65 インチ)		
ラベル長さ	25.4 ~ 120mm (1 ~ 4.72 インチ) ※ラベル: 上質紙、t=0.09 (粘着層を含む)、内巻きロールにおいて		
ラベル最小幅	用紙出口正面より見て、台紙の左端より 16 ~ 22mm (0.63 ~ 0.87 インチ) にラベルがあること		
ラベル最大幅	台紙より狭いこと		
ラベル厚さ	0.17mm (0.0067 インチ) 以下		
台紙厚さ	0.07mm (0.0027 インチ) 以下		
ロール紙最大径	203mm (8 インチ)		
ロール紙内径	76mm (3 インチ) 以上		
信頼性	100km 以上 (上記の用紙仕様において)		
剥離位置精度	±1.0mm		

用紙ホルダー

大口径ロール紙ホルダー
PPM30002:
CL-S400DT、CL-S400DTII



その他オプション

- RS-232C シリアルケーブル (9ピン - 25ピン)
TE69714
※ CL-S/CLP シリーズには対応していません。

オートカッター

品番	ACS-220	ACS-520	ACS-530
カッティング方式	スライドせん断方式	スライドせん断方式 フルパーシャルパーシャルカット兼用	
用紙幅	45 ~ 69mm	45 ~ 65mm	50 ~ 83mm
用紙厚	0.06 ~ 0.15mm		
最大カッティング回数 / 1分間	20カット / 分		
電圧	24V ± 10% (ACS-224のみ5V ± 10% 駆動)		24V ± 10%
動作時温度	0 ~ 45°C		0 ~ 55°C
外形寸法	80 × 55.7 × 15mm	80 × 40.7 × 15mm	102 × 40.7 × 15mm
質量	140g	約130g	約150g
信頼性	100万カット (用紙厚65μm)		100万カット
対応機種	LT1220/2220 (ACS-225)	LT-2221	LT-2321

※取付金具が各プリンターメカごとに異なりますのでご注意ください。各モデル名の末番号が各プリンターメカごとに違います。

品番	JM98901	JM98916	JN98901	JN98911	PPN00053 ケアラベルカッター
カッティング方式	スライドせん断方式		ビザカッター方式	ロータリー方式	ロータリー方式
用紙幅	25.4 ~ 118mm		25.4 ~ 118mm		25.4 ~ 70.0mm
用紙厚	0.06 ~ 0.254mm		0.25mm	0.28mm	0.06 ~ 0.15mm
最大カッティング回数 / 1分間	40カット / 分				120カット / 分
電圧	24V ± 10%				
動作時温度	5 ~ 40°C				5 ~ 35°C
外形寸法	146 × 75 × 40mm	180 × 85 × 58mm	180 × 85 × 41mm	180 × 85 × 41mm	165.9 × 129.6 × 77.5mm
質量	500g	480g	800g	800g	2100g
信頼性	30万カット以上		30万カット以上 (用紙厚60 ~ 150μm) 10万カット以上 (用紙厚150 ~ 250μm)	100万カット以上 (用紙厚280μm)	50万カット以上 ※メディアの種類により異なる場合があります
対応機種	CL-S520/530/620/630/520II/530II/620II/630II/CL-S400DT、CL-S400DTII	CL-E720/730	CL-S700/703/700II/703II/700III/703III		CL-S700III/703III

※取付金具が各プリンターメカごとに異なりますのでご注意ください。各モデル名の末番号が各プリンターメカごとに違います。

リボン



インクリボン品番	対応機種		入個数
	プリンター	プリンターメカニズム	
IR-31RB (赤黒)、IR-31B (黒)	CD-S500/501/503	DP-330	10個入り
IR-61RB (赤黒)、IR-61B (黒)	CBM-710/720/730/750/715/725、iDP-3530/3540/3541/3550/3551	DP-610/612/617/624/627/654/657	6個入り
IR-82B (黒)	CBM-820	—	6個入り
IR-91B (黒)	iDP-3110、CBM-910/920/910II/920II	MD-910/911	10個入り
IR-CLS700W (114mm × 350m)	CLP620/630/2000/7000/7200/7400、CL-S620/630/620II/630II、CL-S700、CL-E720、CL-S700III/703III	—	1巻入り
IR-CLS700S (51mm × 350m)	CLP620/630/2000/7000/7200/7400、CL-S620/630、CL-S700/700II/700III/703III、CL-E720	—	1巻入り
IR-CLE300W (114mm × 300m)	CL-E331/331EX	—	1巻入り
IR-CLE300S (51mm × 300m)	CL-E331/331EX	—	1巻入り

ペーパー



■ ラベル紙

品番	対応機種		入回数	枚数
	プリンター	プリンターメカニズム		
RP5880L2-M	CT-S281L CT-S281II L	-	10巻	-

■ ライナーフリー用紙

品番	対応機種		入回数	長さ
	プリンター	プリンターメカニズム		
RP8080RL	CT-S601 Re-stick Liner-free	-	3巻	50m

■ ロールペーパー (普通紙)

品番	対応機種		入回数	長さ
	プリンター	プリンターメカニズム		
RP5850	CBM-920 II	-	24巻入り	25m
RP5860	CBM-910 II	-	20巻入り	30m
RP5880	CD-S500/501/503	DP-555、MD-910/911	10巻入り	61m
RP6950	CBM-510/520 (40桁)	DP-575	20巻入り	20m
RP6980	CD-S500/501/503	DP-575	10巻入り	61m
RP7680	iDP-460、iDP-3420/3421/3423、 iDP-3550F/3551F、CD-S500/501/503	DP-610/612/614/617/620/654/657、 DP-330、DP-420/430/416	10巻入り	61m

※2P：2枚複写紙

■ ロールペーパー (サーマル紙)

品番	対応機種		入回数	長さ
	プリンター	プリンターメカニズム		
RP5830T	PD-22	-	20巻入り	10m
RP5848T	CMP-20 II	-	10巻入り	23m
RP5850T	CBM-290/291、CMP-10、CT-P290/291	-	24巻入り	27m
RP5860T	CBM-262、CBM-270	-	20巻入り	40m
RP5880T	CBM-262、CBM-270、CBM-1000II、 CT-S280/281/300/310/2000/2010/4000、 CT-S801/851/601/651/801II/851II/801III/851III /601II/651II/257/255/251/401、CT-E601	MLT-289、MLT-288HL、MLT-4280/4281、 LT-281/282/286+、LT2220/2221、 LT1220/1221	10巻入り	72m
RP6025T	-	LT-280/282	20巻入り	25m
RP8050T	CBM-292/293、CT-P292/293	-	24巻入り	27m
RP8056T	CMP-30 II	-	10巻入り	32m
RP8080T	CBM-1000II、CT-S300/310/2000/2010/4000、 CT-S801/851/601/651/801II/851II/601II/651II /801III/851III/257/255/401/4500、CT-E601	LT-380/381、LT2320/2321、LT1320/1321、 MLT-388/389	10巻入り	72m
RP80200T	PPU-700 II	-	1巻入り	442m
RP11225T	CBM-210/220、PD-24	LT-480H/V	10巻入り	25m
RP11230T	PD-04	-	20巻入り	10m
RP11250T	PD-24	-	10巻入り	27m
RP11280T	iDP-3240、CT-S4000/4500	LT-481	10巻入り	72m

サポート関連

シチズン・システムズでは、ご購入前・ご購入後を問わず、弊社製品に精通した全国の代理店網、及び弊社専門スタッフがきめ細かなサポートをさせていただきます。

ビフォアサービス (導入時サポート)



現在お使いのプリンターから、「パフォーマンスに優れたシチズンプリンターに乗り換えたい」、「新規に運用を確認したい」など、検証用にお使いいただける『デモ機』をご用意しています。お気軽に弊社代理店までお申し付け下さい。代理店につきましては、下記お問い合わせ先にてご紹介いたします。



シチズンプリンター旧モデルから新モデルへの乗換は下記URLをご参照下さい。
<https://www.citizen-systems.co.jp/printer/support/after/change/>



アフターサービス (技術・保守)



専門のスタッフによるサポートが可能です。お問い合わせは弊社ホームページの『サポート・ダウンロード』ページより『技術的なお問い合わせ』に進み、お問い合わせフォームをご利用して頂くのが便利です。

ホームページでは、以下の無償サポートがご利用できます。

- ドライバーダウンロード
- SDK (ソフトウェア開発キット) ダウンロード
- 各種ユーティリティ
- 取扱説明書
- コマンドリファレンス
- よくあるご質問 (FAQシステム/Q&A)
- お問い合わせフォーム



※お問い合わせは弊社プリンターに関するものに限らせて頂きます。

サポート・ダウンロードページURL https://www.citizen-systems.co.jp/contact/cs_j_contact_printer_tec



小型プリンター製品ご購入後の保証期間については、お客様の通常使用条件下での無償保障期間を定めて運用しております。また、生産終了後の修理対応期間は5年間を基本といたしますが、機種別に定めておりますので、ご確認をお願いいたします。

国内に弊社直営の『修理センター』を設けており、代理店経由でのセンドバック方式により、お預かりしてから弊社修理センター到着後、稼働日6日を基準として対応させて頂いております。

修理センター | シチズン・システムズ サービスセンター

※修理受付は代理店様経由を基本とします。

お問い合わせ先

※技術的なお問い合わせはホームページの問い合わせフォームをご利用下さい。

一般的なご質問に関しては、弊社営業宛てに
お気軽にお問い合わせ下さい。

プリンター営業部 ☎ 042-468-4993
 受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:45
 (ただし、弊社の休業日を除く)

開発・導入支援ツールのご紹介

プリンターのカテゴリー、アプリが動作するプラットフォームなどにあわせ、アプリ開発や導入のための設定変更役に役立つ各種のドライバー、SDK (ソフト開発キット)、ユーティリティをご用意しております。

ドライバーのダウンロード先



<https://www.citizen-systems.co.jp/printer/download/#driver>

※一部のドライバーは、ご要望を頂いた上で提供させていただいております。



SDKのダウンロード先



<https://www.citizen-systems.co.jp/printer/download/#sdk>



ユーティリティのダウンロード先



<https://www.citizen-systems.co.jp/printer/download/#utility>



プラットフォームとカテゴリーの組合せごとに入手できるドライバー、SDK、ユーティリティ

OS	プラットフォーム	ドライバー	OPOS	JavaPOS	印刷SDK	レイアウトSDK	Utility	周辺機器制御
Windows	レシート	○	●	○	●	○	○	
	モバイル	○			○	○	○	
Windows Store (UWP)	レシート	○			○			
	モバイル	○			○			
Linux	レシート	○			○			
	モバイル	○						
Mac OS	レシート	○						
	モバイル	○						
Android	レシート	○			●	○	○	
	モバイル	○			○		○	
iOS	レシート	○			○	○	○	
	モバイル	○			○		○	
Web/JavaScript (印刷)	レシート				○	○		
	ラベル				○			
Web/JavaScript (周辺機器制御)	レシート							●
	ラベル							●

○あり ●あり+周辺機器制御機能 グレーは対象外 OPOSは、POS for .NETを含む ※一部に条件や制約があります。各モデルの情報をご確認ください。

ドライバーのご紹介

各ドライバーの主な機能と設定画面の一部のご紹介

Windowsドライバー (レシート・パネルプリンター)

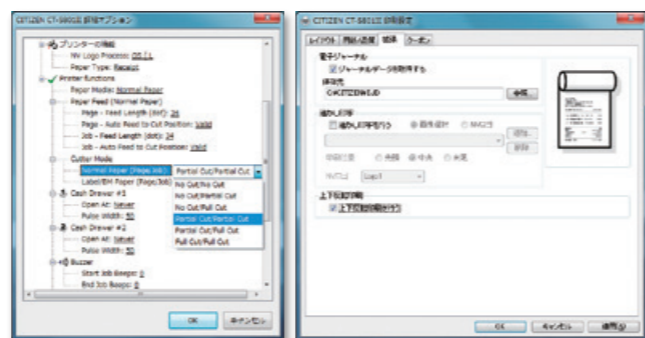
Windowsドライバーを使うことで、様々な機能が実現できます。

基本機能

- カット ● ドロワーオープン ● ログ印字 ● ブザー ● ラベル
- バーコード/QRコード など (モデルにより制限があります)

拡張機能

- 上下反転 ● 諧調印字 ● 透かし印字 ● クーポン ● 再印字
- 電子ジャーナル など (モデルにより制限があります)



Windowsドライバー (モバイルプリンター)

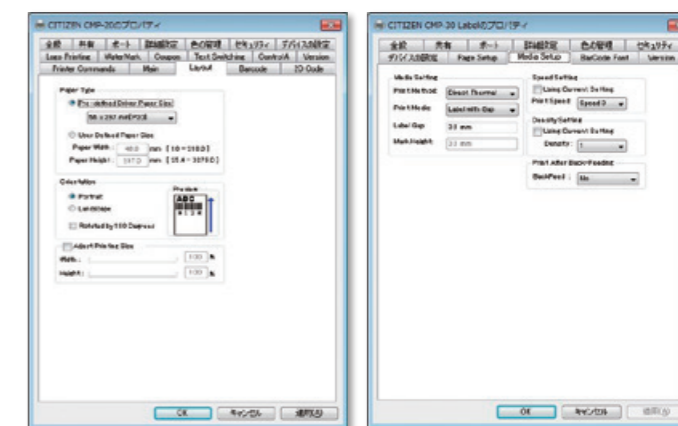
レシート用とラベル用の2種類のドライバーを用意しております。

レシート用

- ログ印字 ● 透かし印字 ● クーポン
- バーコード/QRコード印字
- 文字置換え

ラベル用

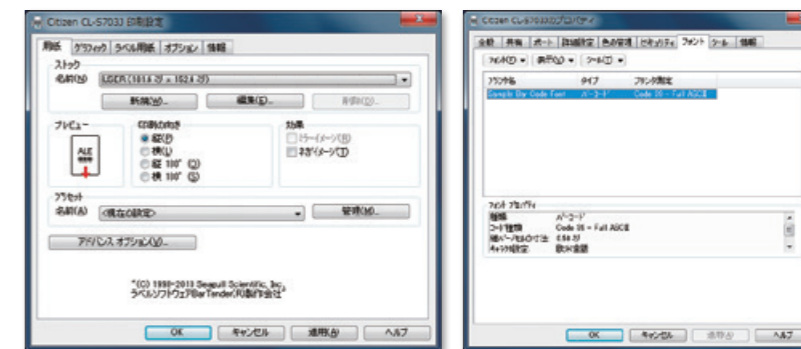
- 用紙サイズ追加
- バーコード/QRコード印刷
- ラベル・ブラックマーク切替
- スピード/濃度設定



Windowsドライバー (ラベルプリンター)

Windowsドライバーを使うことで、様々な機能が実現できます。

- 用紙サイズや印刷向きといった用紙に関する設定
- デザリングといったビットマップグラフィックに関する設定
- ラベルセンサーやカット動作といったラベル用紙に関する設定
- 印刷速度やヘッド温度といった印刷オプションに関する設定
- TrueTypeFontのダウンロード など

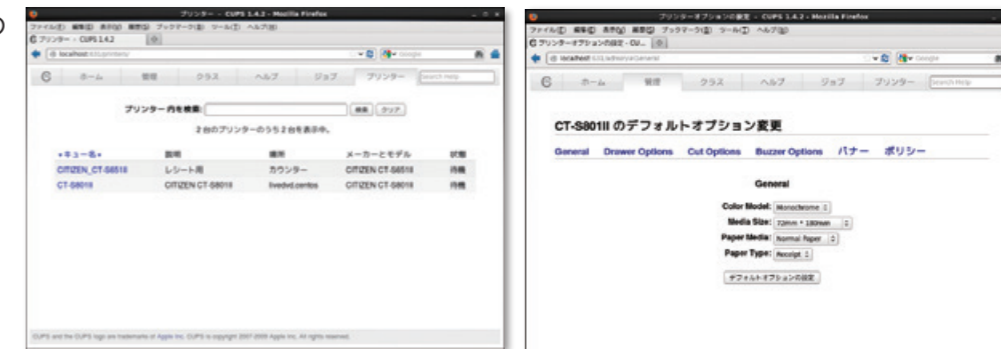


CUPSドライバー (レシート・パネル・モバイルプリンター)

LinuxとMAC OSXの標準の印刷機能用ドライバーです。

機能

- カット
- ドロワーオープン
- ログ印字 ● ブザー
- ラベル ● 諧調印字 など (モデルにより制限があります)

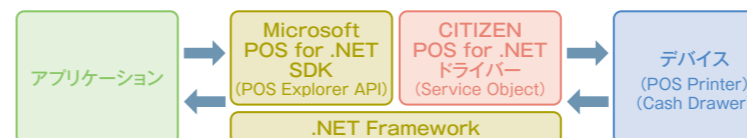


OPOS/POS for .NET/JavaPOSドライバー (レシートプリンター)

標準化されたPOSデバイス専用のドライバーです。業界標準ARTS/UPOSに準拠しています。

- OPOS - Windows
- POS for .NET - Windows+ .NET Framework
- JavaPOS - WindowsかLinux

構成例 (POS for .NET)



各種SDKのご紹介

iOS/Android/Windows SDK (レシートプリンター)

お客様のアプリケーション構築を容易にするSDKをご提供いたします。プリンター制御に必要な印刷機能やプリンターステータス取得機能などの豊富なAPI、開発時に参考になるサンプルプログラムなどをご用意しています。

アプリケーション開発工数削減に貢献

弊社のSDKを使用することで、開発期間の短縮、開発コスト削減のお手伝いをします。



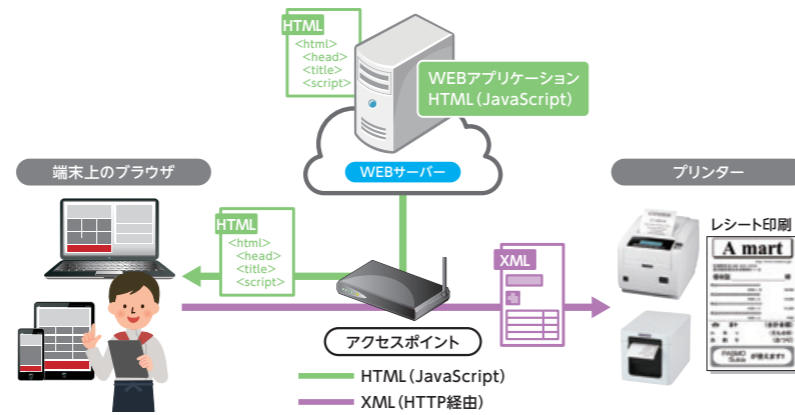
各SDKの仕様はほぼ共通
互いのアプリへの展開が容易です

SDKの構成内容

- ライブラリ** プリンター制御に必要なAPIを用意。アプリケーション開発工数削減に貢献します。
- マニュアル** ライブラリのすべての機能について分かりやすく説明しています。
- サンプルプログラム** 全体の流れの分かりやすさを重視したシンプルなサンプルを用意。APIの代表的な使用方法が確認できます。

JavaScript SDK (レシートプリンター、ラベルプリンター)

Webアプリケーションから印刷を行うJavaScript SDKをご提供いたします。プラットフォーム非依存でPC、タブレットなどデバイスを選びません。また、Webアプリケーション構築と同等の知識でプリンター制御が可能になります。



特徴

- ドライバーをインストールせずに、プリンターに直接XMLデータを送ることで印刷が可能
- XMLデータを生成するJavaScriptライブラリ(SDK)を用意
- 開発支援ツールを用意。Webアプリケーション開発を容易に
- 無線LAN+有線LANのデュアルインターフェース

対応機種

CITIZEN XML Printサービス専用モデルになります。

- CT-E601
- CT-S257
- CT-S255
- CT-S251
- CT-S4500
- CT-S601II
- CL-S400DTII
- CL-E700シリーズ
- CT-S801III
- CT-S851III



開発支援ツール同梱

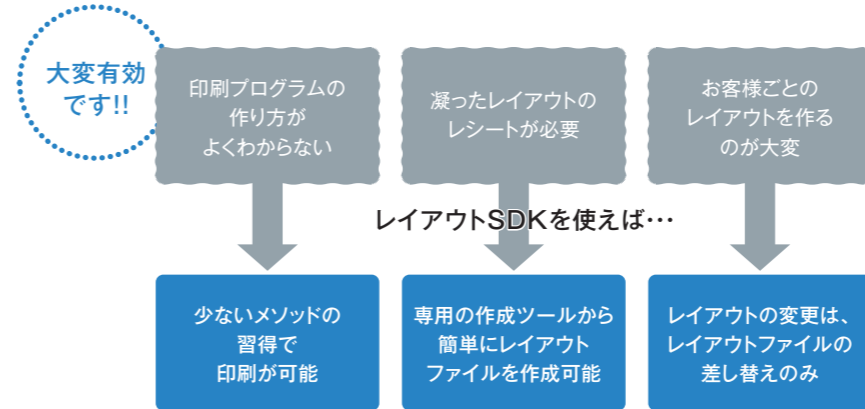


JavaScriptのコードやXML印刷データを生成できるEditorを用意。Webアプリケーション開発にご活用ください。

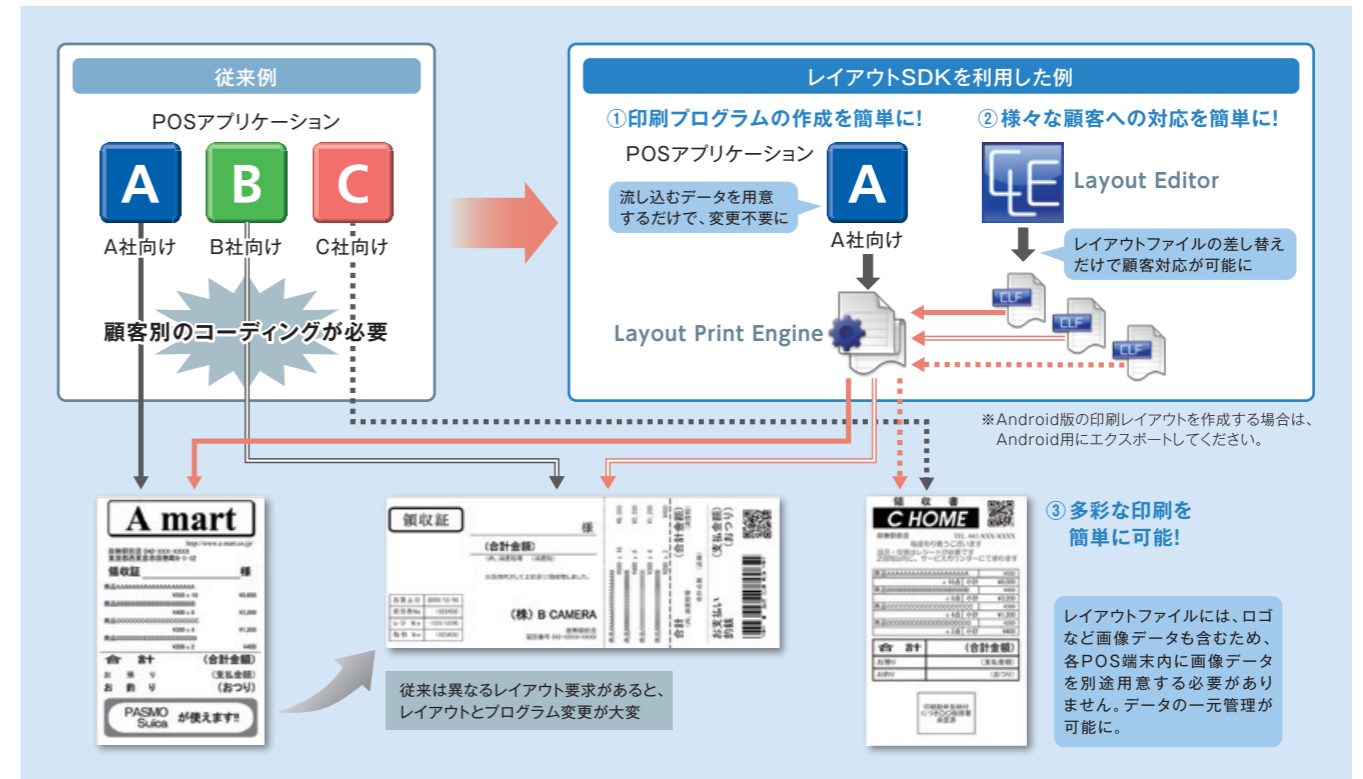
レイアウト(ユーティリティ) SDK (レシート・パネル・モバイル・ラベルプリンター)

当社独自のソフトウェア開発ツール

専用ソフト(レイアウトエディタ)上で印刷する部品を配置したレイアウトデータを作り、プログラムからレイアウトデータに印刷用データを流し込んで印刷をすることができます。



印刷レシート例



レイアウト(ユーティリティ) SDKを使うメリット

- 印刷プログラムの作成を簡単に!** 膨大なプリンターコマンドに関する知識がなくても、レイアウト(ユーティリティ) SDKが用意している少ないメソッドを習得するだけで複雑なレイアウト印刷を可能にします。
- 様々な顧客への対応を簡単に!** レイアウト印刷の変更をレイアウトファイルの差し替えだけで可能にします。レイアウト印刷に関するプログラムは修正不要になります。
- 各種プラットフォームに対応!** Windows、iOS、Android、JavaScript(ブラウザ)からのレイアウト印刷が可能です。作成したレイアウトデータを共通で使用することができます。

製品ラインナップ
用途一覧
サマールプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・消耗品
サポート
開発・導入
支援ツール
機能・仕様一覧

製品ラインナップ
用途一覧
サマールプリンター
ドットプリンター
プリンター
メカニズム
フォトプリンター
アクセサリ・消耗品
サポート
開発・導入
支援ツール
機能・仕様一覧

周辺機器を制御するには

ドライバー・SDKでUSBホスト・周辺機器を制御する

弊社USBホスト機能付きプリンターでは、弊社のスキャナー、カスタマーディスプレイなどを接続することができます。弊社のドライバーやSDKには、お客様が作成されるアプリからそれらの周辺機器を制御するための機能を用意しております。

対応しているドライバー、プラットフォーム

- OPOSドライバーとPOS for .NETドライバー
- 印刷用SDK (Windows, iOS, Android)
- ブラウザ (JavaScript)

ソフトウェア構成例 (ドライバー、プラットフォームにより、若干の違いがあります)

Windows / Android / iOS 環境

Windows、Android または iOS アプリケーション

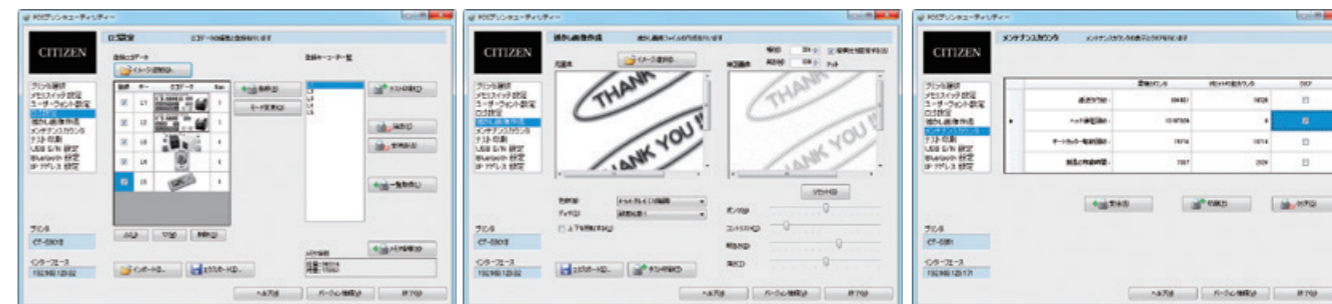
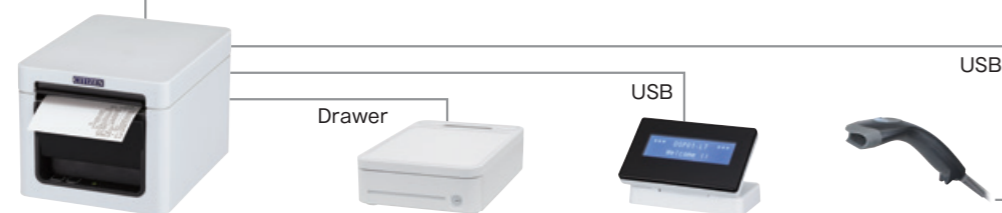
CITIZEN POS Print SDK (Windows, Android, iOS Swift)

Printer (Drawer制御含む)

Display

Scanner

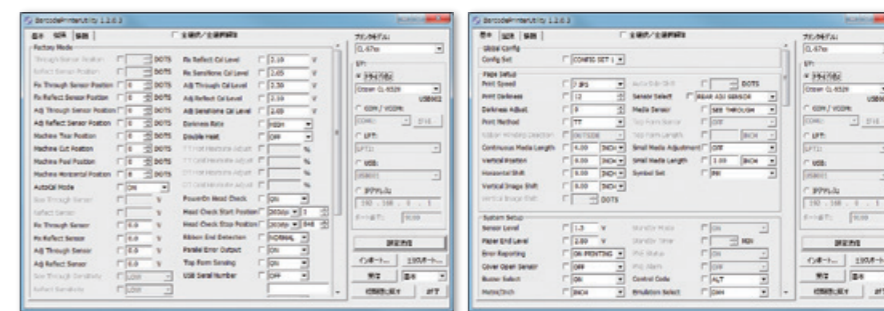
有線LAN通信 (Socket) またはLightning (iOS)



バーコードプリンターユーティリティ(ラベルプリンター)

ラベルプリンターの各種設定を行います。

- プリンターのボタンを操作しながら行う各種設定をPCから簡単に実現できます。
- 現在の設定を保存して、他のラベルプリンターに適用することができます。
- 初期設定に戻すこともできます。
- よく使う項目の集まった基本設定画面と、高度な設定の拡張設定の画面があります。
- ログ登録のユーティリティも用意しています。



その他専用ユーティリティ

その他専用ユーティリティ・デモアプリを用意しています。

- iOS、Android用デモアプリもiTunes、Google Playからダウンロードいただけます。
- CMP-20II/30II設定
- CT-S801II/851II/801III/851III 液晶表示カスタマイズ
- LANインターフェースボード設定
- WLANインターフェースボード設定

ユーティリティのご紹介

POSプリンターユーティリティ(レシート・パネルプリンター)

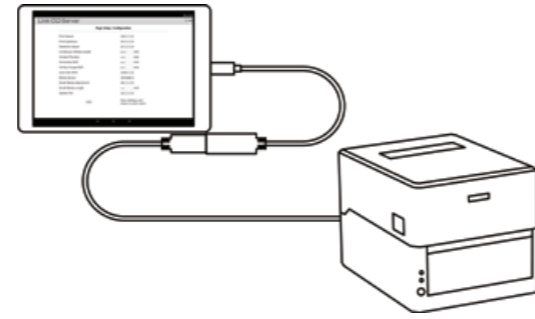
POSプリンターの設定を簡単に行うことができます。

- メモリスイッチ設定
- ユーザーフォント設定
- ログ設定
- 透かし画像作成
- メンテナンスカウンタ
- テスト印刷
- USB シリアルNo.設定
- IPアドレス設定
- Bluetooth設定



Android版LinkServerについて

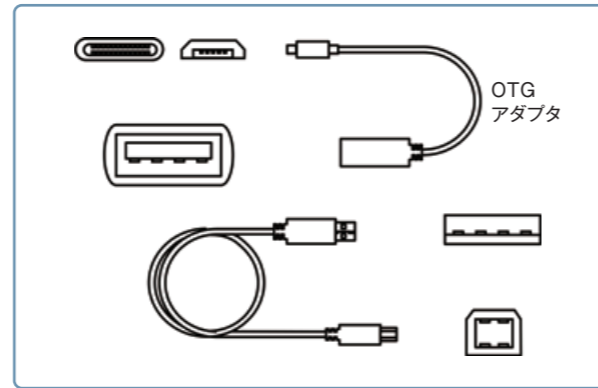
Android端末と対象ラベルプリンタをUSBケーブルで接続するだけで、プリンターの設定が可能になる仕組みです。



準備

USBケーブル

「USB OTG (On-The-Go) アダプタ」により、Android端末側に接続するmicro USBやタイプCのオスからType-Aメスへ変換し、その先は通常パソコンとプリンタの接続に使用するType-Aオス-Type-Bオスのケーブルを使用し、Android端末側をホスト扱いとする必要があります。



Androidアプリ

Google Playよりダウンロード可能です。

Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.citizen.app.linkserver>



使用方法



Android端末と対象プリンターを前述の通り接続すると、アプリが自動的に起動します。

プリンター情報の確認、各種設定が可能です。

「SAVE」ボタンでプリンターに設定を反映させます。これによりプリンターは再起動し、設定が反映されます。続けて操作を行う場合はプリンターが完全に再起動するのを待ちます。

対応機種

本機能に対応したプリンター機種、ファームウェアが必要です。

- CL-E303 (ファームウェアバージョン: ERxx0400 以降)
- CL-S520II
- CL-S700II
- CL-E331 (ファームウェアバージョン: ERxx0400 以降)
- CL-S530II
- CL-S703II
- CL-E303EX
- CL-S620II
- CL-S700III
- CL-E331EX
- CL-S630II
- CL-S703III

プリンターリモートメンテナンスサービス

クラウドで進化する保守対応

クラウド連携で、保守対応をスマートに リモート 遠隔からつながる、次世代メンテナンス

これまでの運用で見てきた課題に、クラウド連携という新しい選択肢を。遠隔からの見守りで、トラブルを未然に防ぎ、対応のスピードと精度を高めます。

「現場の声に答える、保守の新しいかたち。」

遠隔監視と操作機能により、現地訪問の頻度を減らし、プリンターの安定稼働を支援します。スピーディで効率的な保守を、すべての現場に。 ※対象機種は別紙をご参照ください



監視

- プリンターの稼働状態
- エラーや紙詰まりなどの異常検知
- 走行距離やカット回数などの使用状況



操作

- 設定や登録ロゴの変更・更新
- 管理画面からの一括操作



ファームウェア更新

詳細は弊社営業までお問合せください



オンサイト保守の工数を低減

- トラブル発生の検知
- 遠隔監視による迅速な対応判断
- 定期点検や予防保守の計画立案支援
- 複数拠点の機器をスマートに管理

「見て、わかって、すぐ動ける。」

現場の状況をリアルタイムで把握し、的確な対応を支援します。



ポータルダッシュボード

- 機器の状態やアラートをグラフで表示



監視
操作
その他

- プリンターの稼働状況を確認・操作



監視
操作
その他



プリンター管理



管理

- 管理対象のプリンターの選択・解除



監視
操作
その他 (設定)

- 受け付けた操作ジョブと現在のステータスを確認



監視
操作
その他 (確認)



ジョブ管理

機能・仕様
一覧

		レシートプリンター										パネルプリンター															
		→P07 →P16 CT-S801Ⅲ	→P07 →P16 CT-S851Ⅲ	→P09 →P16 CT-E601	→P11 →P16 CT-S257	→P16 →P17 CT-S255	→P16 →P18 CT-S251	→P19 CT-S601Ⅱ Re-stick Liner-free	→P21 CT-S401	→P23 CT-S281Ⅱ	→P24 CT-S280Ⅱ	→P12 CT-S4500	→P24 CT-S4000	→P25 CT-P290 CT-P291	→P25 CT-P292 CT-P293	→P25 CT-P293 PC											
最大印字速度 (mm/秒)		最大500mm/秒 (4000dots/秒) ※速度優先モード時 最大400mm/秒 (3200dots/秒)		350mm/秒 ※1		300mm/秒 ※1		300mm/秒 ※1		175mm/秒 ※1		160mm/秒		80mm/秒 ※印字濃度12.5%、 印字濃度100%		80mm/秒 ※印字濃度100%		200mm/秒 ※印字濃度100%		150mm/秒 ※印字濃度100%		150mm/秒		150mm/秒			
	印字幅 (mm)	3インチ用紙 (80mm、72mm、 68.25mm、64mm) 2インチ用紙 (54.5mm、54mm、52.5mm、 48.75mm、48mm、45mm)		3インチ: 72mm 68.25mm 64mm 2インチ: 52.5mm 48.75mm 48mm、45mm		3インチ: 72mm 68.25mm 64mm 2インチ: 52.5mm 48.75mm 48mm 45mm		54mm		80mm 72mm 64mm 54mm		48mm		48mm		4インチ:104mm、90mm 3インチ: 82.5mm、72mm、68.25mm、 64mm 2インチ(ラベルのみ): 54.5mm、54mm、52.5mm、 48mm、45mm		104mm		51mm		72mm		54mm 72mm			
印字	印字桁数	用紙幅83mmの場合 フォントA:53桁 (12×24ドット) フォントB:71桁 (9×24ドット) フォントC:80桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:26桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:40桁 (16×16ドット)		フォントA:48桁 (12×24ドット) フォントB:64桁 (9×24ドット) フォントC:72桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:24桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:36桁 (16×16ドット)		フォントA:48桁 (12×24ドット) フォントB:64桁 (9×24ドット) フォントC:72桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:24桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:36桁 (16×16ドット)		フォントA:36桁 (12×24ドット) フォントB:64桁 (9×24ドット) フォントC:54桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:18桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:27桁 (16×16ドット)		用紙幅83mmの場合 フォントA:53桁 (12×24ドット) フォントB:71桁 (9×24ドット) フォントC:80桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:26桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:40桁 (16×16ドット)		フォントA:48桁 (12×24ドット) フォントB:42桁 (9×24ドット) フォントC:72桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:24桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:36桁 (16×16ドット)		フォントA:32桁 (12×24ドット) フォントB:42桁 (9×24ドット) フォントC:48桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:16桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:24桁 (16×16ドット)		フォントA:32桁 (12×24ドット) フォントB:42桁 (9×24ドット) フォントC:48桁 (8×16ドット) 漢字フォントA:16桁 (24×24ドット) 漢字フォントC:24桁 (16×16ドット)		用紙幅112mmの場合 フォントA:69桁 (12×24ドット) フォントB:92桁 (9×24ドット) フォントC: 104桁(8×16ドット) 漢字フォントA: 34桁(24×24ドット) 漢字フォントB: 41桁(20×24ドット) 漢字フォントC: 52桁(16×16ドット)		用紙幅112mmの場合 フォントA:69桁 (12×24ドット) フォントB:92桁 (9×24ドット) フォントC: 104桁(8×16ドット) 漢字フォントA: 34桁(24×24ドット) 漢字フォントB: 41桁(20×24ドット) 漢字フォントC: 52桁(16×16ドット)		フォントA: 34桁 フォントB: 45桁 フォントC: 51桁		フォントA: 48桁 フォントB: 64桁 フォントC: 72桁		フォントA:48桁 フォントB:64桁 フォントC:72桁	
	文字寸法 (mm)	フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントB:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントB:2.5×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		フォントA:1.5×3mm フォントB:1.13×3mm フォントC:1×2mm 漢字フォントA:3×3mm 漢字フォントC:2×2mm		QRコード:PDF417コード	
バーコード 種類		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、QRコード、 PDF417、GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar		UPC-A/E、 JAN (EAN) 13桁/8桁、 ITF、CODE39、 CODE93、CODE128、 CODABAR (NW-7)、 PDF417、QRコード、 GS1 Databar			
	エミュレーション	ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠		ESC/POS™準拠			
用紙	用紙厚 (μm)	53 ~ 85μm		53 ~ 85μm		53 ~ 85μm		53 ~ 85μm		65 ~ 75μm		65 ~ 75μm		60 ~ 100μm		65 ~ 75μm		60 ~ 150μm		65 ~ 150μm		60 ~ 75μm		60 ~ 75μm			
	オート カッター	標準装備 (バーチャルカット及びフルカット)		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		無し		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット) 感熱ラベルロール紙、及び紙厚85μm 以上の感熱ロール紙はフルカットのみ		標準装備 (バーチャルカット 及びフルカット)		CT-P290:無し CT-P291:有り		CT-P292:無し CT-P293:有り		有り			
インターフェース	標準USB、 標準USB+シリアルRS-232C準拠、 標準USB+パラレルIEEE 1284準拠、 標準USB+有線LAN		標準USB+シリアルRS-232C準拠、 標準USB+有線LAN、 標準USB+Bluetooth		標準USB+シリアルRS-232C準拠、 標準USB+有線LAN、 標準USB+Bluetooth		USB、シリアル、 有線LAN、Bluetooth、 有線LAN+USBホスト、 無線LAN+USBホスト		パラレルIEEE 1284準拠、 シリアルRS232S準拠、 有線LAN、Bluetooth、 USB		USB+ シリアルRS-232C準拠、 USB (内部設定で プリンタクラスか 仮想COMの選択可能)		パラレルIEEE 1284準拠、 USB+ シリアルRS-232C準拠、 USB (仮想COM)		標準USB+シリアルRS-232C準拠、 標準USB+有線LAN、 標準USB+Bluetooth		パラレルIEEE 1284準拠、 シリアルRS-232C準拠、 USB		パラレルIEEE 1284準拠、 シリアルRS-232C準拠、 USB		シリアル RS-232C準拠、 USB						
データバッファ	4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト		4k/45バイト				
電源電圧	定格入力: AC100/240V、 50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100/240V、50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100/240V、 50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100/240V、 50/60Hz 定格出力: DC24V		定格入力: AC100 ~ 240V、 50/60Hz、1.0A 定格出力: DC8.5V、3A (専用ACアダ プター使用)		定格入力: AC100/240V、 50/60Hz、 DC24V		AC100/120/230V± 10%、50/60Hz、 DC8.5V (DC電源入力時)		AC100/240V、 50/60Hz、 DC24V		AC100/120/230V± 10%、 DC24V±7%		DC24V±10%		DC24V±10%		
消費電力	約60W (印字時) / 約0.9 ~ 1.0W (待機時) / 約0.2 ~ 0.3W (省電力時)		通常印字時: 約50W 待機時: 約2W		通常印字時: 約50W 待機時: 約2W		通常印字時: 約50W 待機時: 約2.5W		通常印字時:約45W 待機時:約3W		通常印字時: 約32W 待機時: 約0.15W		待機時:約2W 印字時:約18W (最大約26W)		待機時:約2W 印字時:約18W (最大約26W)		通常印字時:65W 待機時:1.5W		約70W (通常印字時)		1.2A ピーク電流 約9.0A 待機時電流 約80mA		1.5A ピーク電流 約9.0A 待機時電流 約80mA		1.5A ピーク電流 約9.0A 待機時電流 約80mA		
外形寸法 (mm)	145 (W) × 192 (D) × 148 (H) mm	145 (W) × 192 (D) × 142 (H) mm	125 (W) × 165 (D) × 108 (H) mm	125 (W) × 165 (D) × 108 (H) mm	108 (W) × 165 (D) × 108 (H) mm	145 (W) × 192 (D) × 148 (H) mm	140 (W) × 195 (D) × 132 (H) mm	106 (W) × 180 (D) × 105 (H) mm	106 (W) × 170 (D) × 116.5 (H) mm	177 (W) × 213 (D) × 147 (H) mm	177 (W) × 213 (D) × 147 (H) mm	107 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm	127 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm	127 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm	107 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm	127 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm	127 (W) × 120.5 (D) × 109 (H) mm										
質量	約2kg		約1.3kg		約1.3kg		約1.3kg		2kg		約1.9kg		約620g		本体:約430g		約2.3kg		約2.1kg		CT-P290:650g CT-P291:700g		CT-P292:750g CT-P293:800g		本体:約1.2kg		
信頼性	ヘッド寿命:耐磨耗性 約200km (CT-S801Ⅲ)、 約150km (CT-S851Ⅲ)、 耐バルス性2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) オートカッター寿命:220万カット (3インチ用紙、紙厚53 ~ 80μmの場合、 常温、常湿、指定推奨紙)		印字ヘッド寿命: 200km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件) (3インチ用紙、 53μm≤紙厚≤85μmの場合)		印字ヘッド寿命: 200km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件)		印字ヘッド寿命: 150km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件)		印字ヘッド寿命: 150km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件)		印字ヘッド寿命: 150km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件)		印字ヘッド寿命: 150km、2億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命:200万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚、指定カット条件)		ヘッド寿命: 50km以上、 1億バルス以上 カッター寿命: 100万カット (用紙厚60 ~ 75μm)		ヘッド寿命: 50km (指定推奨紙)、 1億バルス (印字率12.5%)		ヘッド寿命: 100km、 1億バルス (指定推奨紙)		ヘッド寿命: 100km、 1億バルス (指定推奨紙)		印字ヘッド寿命: 100km、1億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命: 100万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚)		印字ヘッド寿命: 100km、1億バルス (常温、常湿、指定推奨紙) カッター寿命: 100万カット (常温、常湿、指定推奨紙、 指定用紙厚)		

※1 階調印字時は印字スピードが落ちます。

機能・仕様
一覧

		サーマルプリンター									
		モバイルプリンター		ラベルプリンター							
		→ P26	→ P26	→ P27	→ P29	→ P31	→ P32	→ P33	→ P33	→ P33	→ P33
		CMP-20II	CMP-30II	CL-S700III/703III	CL-S400DTII	CL-E303/331 /303EX/331EX	CL-E720/730	CL-S520II	CL-S530II	CL-S620II	CL-S630II
印字方式	ダイレクト ラインサーマル方式	ダイレクト ラインサーマル方式		感熱/熱転写方式	ダイレクト ラインサーマル方式	感熱/熱転写方式	感熱/熱転写方式	感熱方式	感熱/熱転写方式		
	最大印字 速度 (mm/秒)	80mm/秒	100mm/秒	CL-S700III: 最大305mm/秒 ※1 CL-S703III: 最大254mm/秒 ※1	203.2mm/秒	152mm/秒	152mm/秒 (ピーラー装着時は 102mm/秒)	152mm/秒 (熱転写及び ピーラー装着時は 102mm/秒)		102 mm/秒	
印字幅 (mm)	48mm	72mm	CL-S700III: MAX104mm CL-S703III: MAX105mm	MAX 104mm	MAX 105mm	MAX 104mm	MAX 104mm		MAX 105mm		
	印字桁数	32桁 (Font A), 42桁 (Font B), 16桁 (漢字)	48桁 (Font A), 64桁 (Font B), 24桁 (漢字)								
解像度 (dot/ inch)	203dpi		CL-S700III: 203dpi CL-S703III: 300dpi	203dpi	300dpi	CL-E720: 203dpi CL-E730: 300dpi	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi	
	印字	一次元: JAN (EAN) 13桁/8桁, CODE39, CODE93, CODE128 二次元: QRコード, PDF417	一次元: JAN (EAN) 13桁/8桁, CODE39, CODE93, CODE128 二次元: QRコード, PDF417 CPCL: Maxicode, Datamatrix	一次元: Code39f9, UPC-A, UPC-E, EAN-13 (JAN-13), EAN-8 (JAN-8), Interleaved2of5, CODE128 HIBC (Modulus43を 使用したcode39f9), CODABAR (NW-7), Int2of5 (Modulus10を 使用したInterleaved2of5), Plessey, Case Code, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Code93, Telepen, ITF14, ITF16, Matrix2of5, COOP2of5 二次元: MaxiCode, PDF-417, Data Matrix, QR Code, rMQR Code (対応予定), Aztec, GS1	一次元: Code 39, UPC-A, UPC-E, JAN (EAN) 13桁/8桁, Interleaved 2 of 5, CODE128, HIBC (Modulus 43- used code 3 of 9), CODABAR (NW-7), Int 2 of 5 (Modulus 10-used Interleaved 2 of 5), Plessey, Case Code, UPC 2DIG ADD, UPC 5DIG ADD, CODE93, Telepen, ITF14, ITF16, Matrix2of5, COOP2of5, GS1 Databar 二次元: UPS Maxi Code, PDF-417, Data Matrix, QR Code, Aztec, RSS	一次元: Code 39, UPC-A, UPC-E, JAN (EAN) 13桁/8桁, Interleaved 2 of 5, CODE128, HIBC (Modulus 43- used code 3 of 9), CODABAR (NW-7), Int 2 of 5 (Modulus 10-used Interleaved 2 of 5), Plessey, Case Code, UPC 2DIG ADD, UPC 5DIG ADD, CODE93, Telepen, ITF14, ITF16, Matrix2of5, COOP2of5, GS1 Databar 二次元: UPS Maxi Code, PDF-417, Data Matrix, QR Code, Aztec	一次元: Code 39, UPC-A, UPC-E, JAN (EAN) 13桁/8桁, Interleaved 2 of 5, CODE128, HIBC (Modulus 43- used code 3 of 9), CODABAR (NW-7), Int 2 of 5 (Modulus 10-used Interleaved 2 of 5), Plessey, Case Code, UPC 2DIG ADD, UPC 5DIG ADD, CODE93, Telepen, Industrial2of5, COOP2of5, PDF416, UPS Maxi Code, Data Matrix Matrix2of4, Aztec, RSS	UPC-A/E, JAN (EAN) 13桁/8桁, ITF-14/16, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, Interleaved2of5, Int2of5, HBC, Plessey, Case Code, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, CODE93, Telepen, Industrial2of5, COOP2of5, PDF416, UPS Maxi Code, Data Matrix Matrix2of4, Aztec, RSS			
バーコード 種類	ESC/POS™ CPCL	ESC/POS™ CPCL	シチズンオリジナル コマンド	シチズンオリジナル コマンド	シチズンオリジナル コマンド	シチズンオリジナル コマンド	シチズンオリジナル コマンド	シチズンオリジナル コマンド			
	用紙厚 (μm)	65 ~ 90μm	60 ~ 160μm	63.5 ~ 254μm	63.5 ~ 254μm	63.5 ~ 190μm	63.5 ~ 254μm	63.5 ~ 254μm			
オート カッター	無し		オプション	オプション	オプション	オプション	オプション				
インターフェース	シリアルRS-232C準拠, USB (Full Speed USB2.0), Bluetooth		標準装備: USB host (本体前面), USB (USB2.0準拠, High-speed 480Mbps), 有線LAN (Ethernet, 100BASE-TX/10BASE-T) オプション: シリアル, パラレル ※2, 有線LAN +USB host ※2 ※2, 有線/無線LAN ※2, 有線/無線LAN ※3	標準装備: USB (USB2.0準拠, High-speed 480Mbps), 有線LAN (Ethernet, 100BASE-TX/10BASE-T) オプション: シリアル, パラレル ※2, 有線LAN +USB host ※2 ※2, 有線/無線LAN ※2, 有線/無線LAN ※3	標準装備: USB (USB2.0準拠, High-speed 480Mbps), 有線LAN (Ethernet, 100BASE-TX/10BASE-T) オプション: シリアル, パラレル ※2, 有線LAN +USB host ※2 ※2, 有線/無線LAN ※2, 有線/無線LAN ※3	CL-E303/331: USB, 有線LAN, シリアルRS-232C準拠 CL-E303EX/331EX: 標準USB+有線LAN, 標準USB+Bluetooth, 標準USB+有線LAN+USBホスト, 標準USB+Bluetooth+USBホスト	USB, 有線LAN, シリアルRS-232C準拠 (オプション)	シリアルRS-232C準拠, USB, 有線LAN (オプション)			
データバッファ								2kバイト			
電源電圧	2000mA, 7.4V (充電150分)	3350mA, 7.4V (充電220分)	AC100V/240V, 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz	AC100V/230V, 50/60Hz	AC100V/240V, 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz				
消費電力	1.5A ピーク電流 約4.0A 待機時電流 約110mA	2.5A ピーク電流 約9.0A 待機時電流 約110mA	*4 動作時(100V/230V): 130/120W (CL-S700III) 100/90W (CL-S703III) 待機時(100V/230V): 12/12W (CL-S700III) 13/12W (CL-S703III)	動作時: 49W (印字率12.5%) 待機時: 1.5W (スタンバイ モード有効時)	動作時: 62W (CL-E303) 67W (CL-E331) 待機時: 1.6W (CL-E303) 1.5W (CL-E331)	動作時: 71W 待機時: 3.9W	動作時: 60W (CL-S620/520) 70W (CL-S630) 待機時: 10W				
外形寸法 (mm)	93 (W) × 139 (D) × 62 (H) mm	120 (W) × 152 (D) × 70 (H) mm	255 (W) × 490 (D) × 265 (H) mm	206 (W) × 148 (D) × 150 (H) mm	170 (W)×207 (D)× 151.3 (H) mm (CL-E303) 178 (W)×266 (D)× 172.8 (H) mm (CL-E331)	250 (W) × 458 (D) × 261 (H) mm	231 (W) × 289 (D) × 186 (H) mm	231 (W) × 289 (D) × 263 (H) mm			
質量	440g (バッテリー含む)	640g (バッテリー含む)	約13.5kg	約3.2kg	2.0kg (CL-E303) 2.6kg (CL-E331)	約11kg	3.5kg	4.9kg			
信頼性	ヘッド寿命: 50km		MCBF: 500km ヘッド寿命: 50km プラテン, リボンユニット: 100km	ヘッド寿命: 50km	MCBF: 250km ヘッド寿命: 50km	MCBF: 500km ヘッド寿命: 50km	MCBF: 1000km ヘッド寿命: 50km				

* 1: 速度優先モード時 (初期設定は、CL-S700III: 最大254mm/秒、CL-S703III: 最大203mm/秒)。 * 2: XML印刷/リクエスト印刷対応。 * 3: 多機能。 * 4: 速度: 7IPS、濃度: 12、印字率: 12.5%、USB

ドットプリンター

		レシートプリンター				パネルプリンター			
		→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34
		CBM- 910II-24	CBM- 910II-40	CBM- 920II-24	CBM- 920II-40	CBM- 910II-24	CBM- 910II-40	CBM- 920II-24	CBM- 920II-40
最大印字 速度 (行/秒)	約2.5 行/秒	約1.8 行/秒	約2.5 行/秒	約1.8 行/秒	約2.5 行/秒	約1.8 行/秒	約2.5 行/秒	約1.8 行/秒	約1.8 行/秒
	印字方向	片方向印字		片方向印字		片方向印字			
文字構成	(5+1) ×8ドット	(4+0.5) ×8ドット	(5+1) ×8ドット	(4+0.5) ×8ドット	(5+1) ×8ドット				
	印字桁数	24桁: 144 ドット/行	40桁: 180 ドット/行	24桁: 144 ドット/行	40桁: 180 ドット/行	24桁: 144 ドット/行			
文字寸法 (mm)	1.62 × 2.4mm	1.08 × 2.4mm	1.62 × 2.4mm	1.08 × 2.4mm	1.62 × 2.4mm				
	エミュレー ション	CBMモード		CBMモード					
用紙寸法	ロールペーパー: 57.5±0.5 (W) × 60 (Dia) mm 又は 80 (Dia) mm 芯内径: φ12±1mm		ロールペーパー: 57.5±0.5 (W) × 50 (Dia) mm 芯内径: φ12±1mm						
	用紙厚 (μm)	総厚 0.13mm以下		総厚 0.13mm以下					
インクリボン	専用リボンカセット 黒		専用リボンカセット 黒						
オートカッター	無し		無し						
インターフェース	パラレル IEEE 1284準拠, シリアル RS-232C準拠		パラレル IEEE 1284準拠, シリアル RS-232C準拠						
データバッファ	2kバイト		2kバイト						
電源電圧	専用ACアダプター: DC7V±1V (印字時電圧)		DC5V±5% (印字時電圧)						
消費電力	印字時: 約7VA 非印字時: 約0.5VA		印字時: 約7VA 非印字時: 約0.7VA						
外形寸法 (mm)	106 (W) × 180 (D) × 88 (H) mm		115 (W) × 119 (D) × 65 (H) mm						
質量	約470g		約500g (取付金具を含む)						
信頼性	MCBF: 150万回	MCBF: 100万回	MCBF: 150万回	MCBF: 100万回	MCBF: 150万回				

サーマルプリンターメカニズム

		→ P35	→ P36	→ P36	→ P36	→ P36	→ P36	→ P36
		PMU3300	MLT4280KS	MLT4281	LT2220	LT2320	LT2221	LT2321
最大印字 速度 (mm/秒)	150mm/秒	80mm/秒	80mm/秒	150mm/秒	150mm/秒		150mm/秒	
	印字幅 (mm)	48/72mm	48mm	48mm	54mm	72mm	54mm	72mm
ドット密度 (ドット/ mm)	8ドット/mm	8ドット/mm	8ドット/mm	8ドット/mm	8ドット/mm		8ドット/mm	
	総ドット数 (ドット/行)	384/576 ドット/行	384 ドット/行	384 ドット/行	432 ドット/行	576 ドット/行	432 ドット/行	576 ドット/行
用紙幅 (mm)	58/80mm	58mm	58mm	58mm (用紙径: φ83)	80mm (用紙径: φ83)	58mm (用紙径: φ83)	80mm (用紙径: φ83)	
	用紙厚 (μm)	59 ~ 75μm	62 ~ 95μm	59 ~ 75μm	標準仕様: 60 ~ 105μm 厚紙仕様: 110 ~ 150μm		標準仕様: 60 ~ 105μm 厚紙仕様: 110 ~ 150μm	
用紙経路	カールバス 仕様	カールバス 仕様	カールバス 仕様	ストレートバス, カールバス選択可能	カールバス 仕様			
	オートカッター	有り	無し	有り	無し	オプション		
検出機能	ヘッド温度 検出	ヘッド温度 検出	ヘッド温度 検出	ヘッド温度 検出	ヘッド温度 検出	ヘッド温度 検出		
	ペーパー検出	ペーパー検出	ペーパー検出	ペーパー検出	ペーパー検出	ペーパー検出		
消費電力	1.9A	MAX 約1.0A (VH=8.5V 1280PPS)	MAX 約3.7A (VH=8.5V 64ドット 発色時)	MAX 約4.9A (288ドット 発色時)	MAX 約4.9A (288ドット 発色時)		MAX 約4.9A (288ドット 発色時)	
	駆動電圧	DC24V ±10%	VH系: DC4.2 ~ 8.5V (ラベル紙保証: DC6.0 ~ 8.5V) Vdd系: 3.0 ~ 5.5V	VH系: 4.2 ~ 8.5V Vdd系: 3.0 ~ 5.5V	Vp系: DC24V±10% Vdd系: DC5V±5%	Vp系: DC24V±10% Vdd系: DC5V±5%		Vp系: DC24V±10% Vdd系: DC5V±5%
消費電力	108 (W) × 138.3 (D) × 72.6 (H) mm	73.0 (W) × 45.0 (D) × 16.0 (H) mm	79.0 (W) × 48.3 (D) × 18.0 (H) mm	91.5 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm	108 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm	91.5 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm	108 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm	
	質量	700g (本体のみ)	約50g	110g	約91g	約103g	約88g	約98g
信頼性	ヘッド寿命: 5千万バリス (印字率 12.5%) 耐摩耗性: 50km カッター寿命: 50万カット	ヘッド寿命: 1億バリス以上 (印字率 12.5%) 耐摩耗性: 50km以上	カッター寿命: 100万カット ヘッド寿命: 1億バリス以上 (印字率 12.5%) 耐摩耗性: 100km以上	耐バリス性: 1億バリス以上 (印字率12.5%) 耐摩耗性: 100km以上	耐バリス性: 1億バリス以上 (印字率12.5%) 耐摩耗性: 100km以上		耐バリス性: 1億バリス以上 (印字率12.5%) 耐摩耗性: 100km以上	

製品ラインナップ

用途一覧

サーマルプリンター

ドットプリンター

プリンター
メカニズム

フォトプリンター

アクセサリ・
オプション・消耗品

サポート

開発・
導入
ツール

機能・仕様
一覧

用途一覧

サーマルプリンター

ドットプリンター

プリンター
メカニズム

フォトプリンター

アクセサリ・
オプション・消耗品

サポート

開発・
導入
ツール

機能・仕様
一覧

TOMORROW'S PRINTING TODAY



■掲載商品は全て国内向け仕様であり、海外でのご注文、サポート等を行っておりません。■掲載商品の仕様、構成、デザインなどは予告なく変更されることがあります。■掲載商品の詳細情報については、弊社及び代理店にお問い合わせください。■掲載商品画像の大きさは同比率ではなく、またハメコミ合成の場合があります。■CITIZENはシチズン時計株式会社の登録商標です。■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国、及びその他の国における登録商標です。■iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標です。■iPod、iPhone、iPad、MFi認証のロゴは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■Android、及びAndroid Robotマークは、Google.Incの商標です。■Java Scriptは、米国およびその他の国におけるOracle社の商標または登録商標です。■Bluetoothは、Bluetooth SIG Inc.の登録商標であり、シチズン・システムズ(株)はライセンスの元で使用しております。■QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。■その他の商品またはサービスの名称等は、一般に各社の商標または登録商標です。



安全に関するご注意

当社製品をご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

CITIZEN

シチズン・システムズ株式会社

〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12
TEL 042-468-4993/FAX 042-468-4687

詳しくはホームページへ

<https://www.citizen-systems.co.jp/printer/index.html>



お問い合わせ、ご用命は信頼とサービスでお客様をサポートする
当社へご連絡ください。



自然環境保護のため
植物油インキを使用しています。