

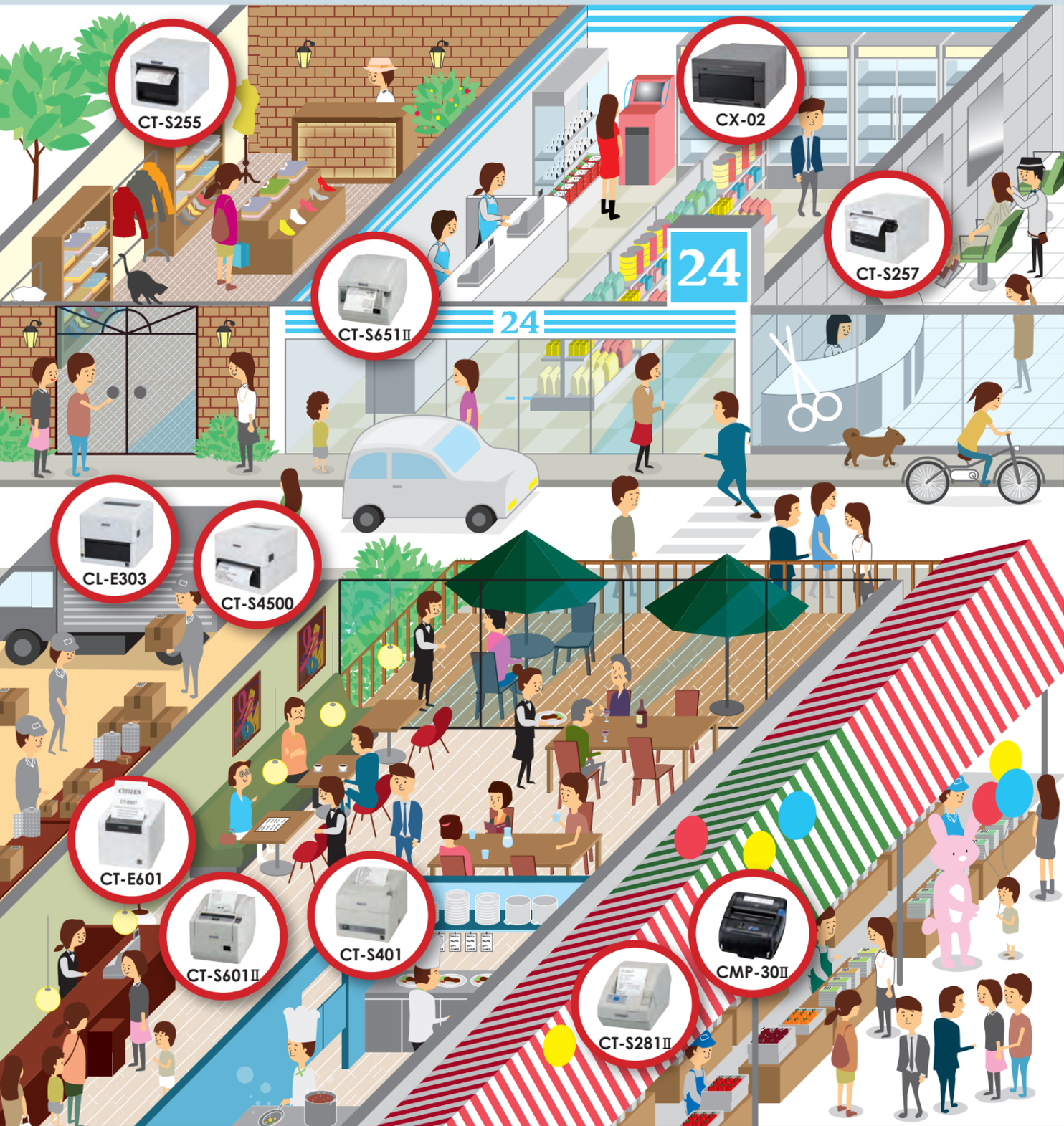
CITIZEN

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 카테고리
- 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・ターミナルや携帯電話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枚/秒
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 Vista以降の32Bit/64Bit対応版 | OPOS
UPOS系ドライバー OPOS | CUPS
CUPS系ドライバー Linux/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
Lightningモデル 14

ドットプリンター 32
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 33
サーマルプリンターメカニズム

フォトプリンター 35

アクセサリ・オプション・消耗品 41

サポート 46
ビフォアサービス/アフターサービス

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-E601



NEW

CT-S257



CT-S255



CT-S251



CT-S601II/651II/601II Re-stick Liner-free



→ P07, P08
→ P15, P16

→ P09, P10
→ P15, P16

→ P15, P16
→ P17

→ P15, P16
→ P18

→ P15, P16
→ P20
CT-S601II Re-stick Liner-free → P19

CT-S401



→ P21, P22

CT-S281II



→ P23

CT-S280II



→ P24

CT-S4500



→ P11, P12

CT-S4000



→ P24

パネルプリンター

CT-P293 PC



→ P25

CT-P290/291/292/293



→ P25

サーマル
プリンター

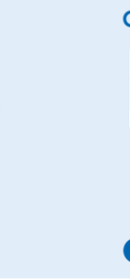
モバイルプリンター

CMP-20II



→ P26

CMP-30II



→ P26

ラベルプリンター

CL-E303/331/303EX/331EX



→ P27

CL-E720/730



→ P28

CL-S700II/703II



→ P29

CL-S620II/630II



→ P30

CL-S520II/530II



→ P30

CL-S400DT



→ P31

サーマル
プリンター
メカニズム

PMU3300



→ P33

MLT4280



→ P34

MLT4281



→ P34

LT2220/2320



→ P34

LT2221/2321



→ P34

ドット
プリンター

レシートプリンター

CBM-910II



→ P32

パネルプリンター

CBM-920II



→ P32

デジタル
フォト
プリンター

CZ-01



→ P35, P36

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



→ P37, P38

CY



→ P39

	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-E601	CT-S257	CT-S255	CT-S251	CT-S601II CT-S651II →P15,P16 →P20 CT-S601II Re-stick Liner-free →P19	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-E303 CL-E331 CL-E303EX CL-E331EX	CL-E720 CL-E730	CL-S700II CL-S703II	CL-S520II CL-S530II CL-S620II CL-S630II	CL-S400DT	CBM-910II	CBM-920II											
	→P07,P08 →P15,P16	→P09,P10 →P15,P16	→P15,P16 →P17	→P15,P16 →P18	→P19	→P21,P22	→P23,P24	→P11,P12	→P24		→P25	→P25	→P26	→P27	→P28	→P29	→P30	→P31	→P32	→P32											
用紙幅 (mm)	58 80	58 80	58 80	58 80	58 80	58 80	58 80	58 80	58 80	58(ラベルのみ) 112 112	58	58 80	58 80	25.4 }	19.5 }	25.4 }	19.5 }	19.5 }	19.5 }	58	58										
レシート	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●										
チケット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(281IIのみ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-										
キッチン	●	●	●	●	●	●	-	●	●		-	● (293PCのみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
モバイル	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-										
機器組込	-	-	-	-	-	-	-	-	-		●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
バーコード	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-									
2次元コード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(281IIのみ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-									
ラベル	-	-	-	-	●	-	●	●	-	(281IIのみ)	-	-	● (30IIのみ)	●	●	●	●	●	●	●	-	-									
折り畳み用紙	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-										
タグ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-										
銀イオン	●	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
耐薬品	●	●	●	●	●	●	-	●	-		-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-										

新製品

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

- 1 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。
- 2 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)



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

NEW

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。



CT-E601

CT-E601

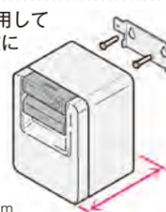
印字速度 MAX350mm/秒 オートカッター プザー ドロワー出力 ペーパードロップイン 電源内蔵



※1 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
 - Bluetooth+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



※設置面積A3以下
CT-E601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-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、Bluetooth+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

CT-E601 RS J BK
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
- HET : 標準USB+有線LAN+USBホスト
- HWX5 : 標準USB+無線LAN+5G+Bluetooth+USBホスト
- BT : 標準USB+Bluetooth
- HBT : 標準USB+Bluetooth+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 : ケールホワイト
- BK : 黒



製品情報

最大350mm/秒の高速印字を実現。
用紙幅58/80mm対応フロントアクセスモデル。

サーマルレシートプリンター CT-S257



フロントアクセス

用紙の交換、電源のON/OFF等
各種操作が前面で可能
棚下への設置に最適



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

USB給電に対応

USB給電専用ポートを標準搭載
タブレット等への給電が可能 (最大2.1A)



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。
- 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

- 対応OS: Windows, OPOS, 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+Bluetooth, 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させていただきます。

カウンター下への設置イメージ



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
 - Bluetooth+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) DR-W01-TS36W/B
- ※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、Bluetooth+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+5G+Bluetooth+USBホスト
 - HBT : 標準USB+Bluetooth+USBホスト
 - LT : 標準USB+Lightning+USBホスト

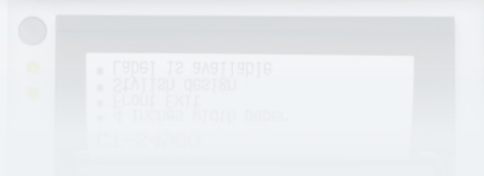
②仕向け J: 日本

- ③ケース色
- WH: ケールホワイト
 - BK: 黒

製品情報

最大200mm/秒の高速印刷を実現した
用紙幅112mm対応サーマルレシートプリンター。

サーマルレシートプリンター CT-S4500



最大200mm/秒の高速印字

4インチPOSプリンターでは、業界最速レベルの最大200mm/秒を実現

最大ロール径102mmの用紙他、各種用紙に対応

用紙ドロップイン方式と用紙シャフト方式の2種類の用紙セット方式を選択可能

- 感熱ロール紙：80～112mm
- 感熱ラベルロール紙：58～112mm

デュアルインターフェース採用

標準USBインターフェースの他に、多彩なオプションから選択可能
USBホストモデルを選択すれば周辺機器もスッキリ接続

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）

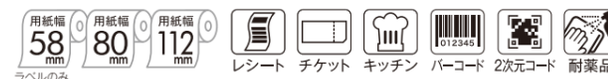
USB給電に対応

USB給電専用ポートを標準搭載
タブレット等への給電が可能（最大2.1A）



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、ハングル）

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。



CT-S4500

CT-S4500



※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
 - Bluetooth+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、Bluetooth+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+Bluetooth+USBホスト
HBT：標準USB+Bluetooth+USBホスト

③仕向け地 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。

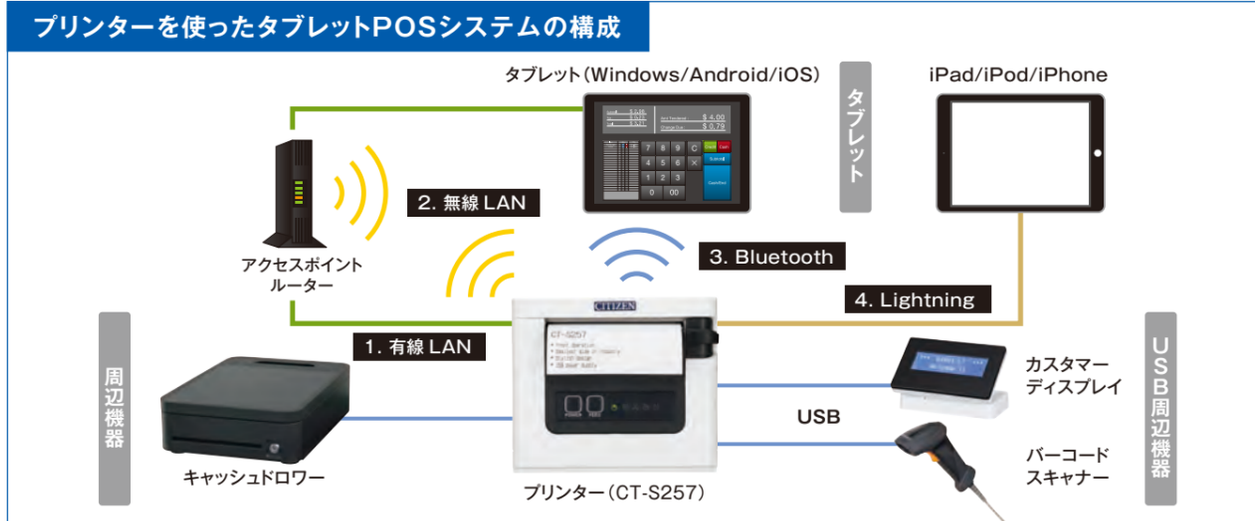


製品情報

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



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”
“Bluetooth+USBホスト”から選択可能モデル



新製品

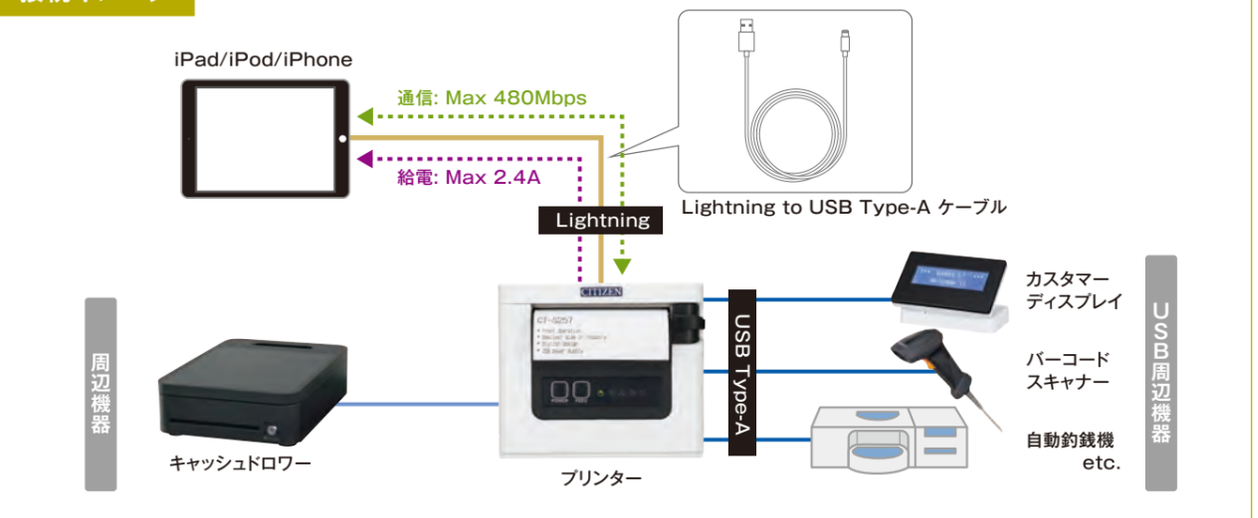
iPadからケーブル1本で、印刷と周辺機器を制御できる
Apple MFi認証取得Lightningプリンター

インターフェース
Lightningモデル **NEW**

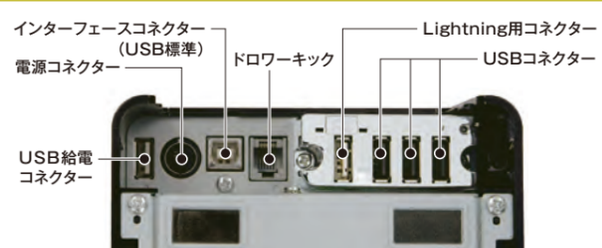
Lightningプリンターの特徴

- | | | |
|------|---------|---|
| 特徴 1 | 簡単設置 | <ul style="list-style-type: none"> ● ケーブル1本で、充電 / 印刷 / 機器制御 ● ペ어링等の複雑な設定操作不要 |
| 特徴 2 | 安定運用 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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-S257/255/251/601II/651II



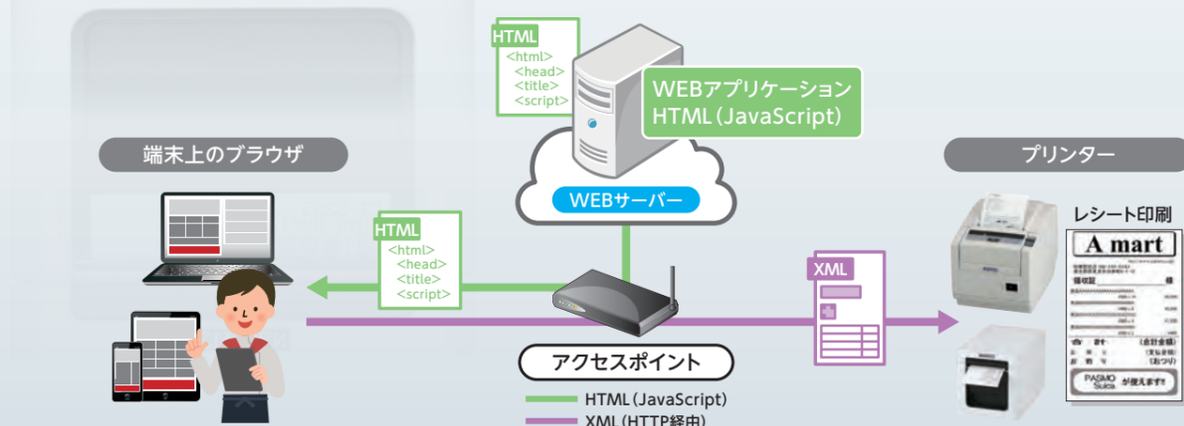
CT-S255W

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/S601II/S651II

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)

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pek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。



インターフェース

- 有線LAN
- 有線LAN+無線LAN+USBホスト
- 有線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。
- ACコード
- ケーブルカバー
(以下、CT-S251/CT-S255のみ)
- ACアダプター
- コネクタアタッチメント

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

外付けメロディブザー

- CBZ-100 → P42

一般仕様 仕様の詳細は → P55 CT-E601の一般仕様はP08、CT-S257の一般仕様はP10参照

機種名	CT-S255	CT-S251	CT-S601II	CT-S651II
印字	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		220mm/秒 階調印字時: 72mm/秒	
	印字幅 (mm) 3インチ=72mm/2インチ=52.5mm		54mm 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	有線LAN、有線LAN+無線LAN+USBホスト、 有線LAN+USBホスト		有線LAN	
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		通常印字時: 約45W、待機時: 約3W	
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	108 (W) × 165 (D) × 108 (H) mm	145 (W) × 192 (D) × 148 (H) mm	145 (W) × 192 (D) × 142 (H) mm
質量	約1.3kg		2kg	1.9kg

機種分類	CT-S255 WXS J WH	CT-S251 WXS J WH	CT-S601II S3 WXS J WH P
①用紙幅	3: 3インチのみ		
②インターフェース	HWX5: 有線LAN+無線LAN+USBホスト HET: 有線LAN+USBホスト (CT-S255/CT-S251のみ選択可) ET: USB+有線LAN ET2: USB or 有線LAN (CT-S601II/651IIのみ)		
③仕向地	J: 日本のみ		
④ケース色	WH: ホワイト BK: ブラック		
⑤センサー	P: ペーパーニアエンドセンサー付 (レシート仕様)		

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)

業界最小クラスとなる
高さ(108mm)・横幅(125mm)を実現。
デザイン性と実用性を兼ね備えた新モデル。

- 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}/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 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
 - Bluetooth+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-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、Bluetooth+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
 - HBT : 標準USB+Bluetooth+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}/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 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
- Bluetooth+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
- 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、Bluetooth+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
 - HBT : Bluetooth+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

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)

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
- フザー
- 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
 - 有線LAN+USBホスト
 - 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、有線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	①モデル名	②電源仕様	③用紙幅	④インターフェース	⑤仕向け	⑥ケース色	⑦ライナーフリー
CT-S601II S 3 RS J WH-R	CT-S601II Re-stick Liner-free	S: 電源 (ACアダプター) 内蔵タイプ	3: 3インチ	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 HET: 有線LAN+USBホスト	J: 日本	WH: ホワイト BK: ブラック	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。

サーマルレシートプリンター CT-S601II/651II

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)

高い信頼性で使い勝手を重視した、 スタンダードモデル。 新たに4つの機能を搭載。

- 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。



CT-S601II 用紙上出しモデル

CT-S651II 用紙前出しモデル

- 印字速度 MAX220mm/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 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
- 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

- ### インターフェース
- シリアル
 - パラレル
 - USB
 - 有線LAN
 - 有線LAN+USBホスト
 - Bluetooth+USB

- ### 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



※設置面積A3以下
DR-W01-TS36W/B

- ### 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	CT-S651II
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)	220mm/秒 階調印字時: 72mm/秒 (3インチ機) 階調印字時: 110mm/秒 (2インチ機)	
	印字幅 (mm)	3インチ機=80mm、72mm / 2インチ機=54.5mm、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	シリアル (RS-232C準拠)、パラレル (IEEE1284準拠)、USB、有線LAN、Bluetooth+USB、有線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	145 (W) × 192 (D) × 142 (H) mm	
質量	2kg	1.9kg	

機種分類	①モデル名	②電源仕様	③用紙幅	④インターフェース	⑤仕向け	⑥ケース色	⑦センサー
CT-S601II S 2 RS J-WH-P	CT-S601II (ペーパー上出しタイプ) CT-S651II (ペーパー前出しタイプ)	S: 電源 (ACアダプター) 内蔵タイプ	2: 2インチ 3: 3インチ	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 HET: 有線LAN+USBホスト	J: 日本	WH: ホワイト BK: ブラック	P: ペーパーニアエンドセンサー付

※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 → P55

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-S401

②インターフェース
ET: 有線LAN+USB

③仕向地 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



CT-S281II



CT-S281II

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
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, OPOS, CUPS
インターフェース: USB, シリアル, 並列

*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	CT-S281II US J-WH-PX ① ② ③ ④
------	---------------------------------

- ①インターフェース
US : USB+シリアルRS-232C
- ②仕向地 (文字+電源ケーブル)
J : 日本
- ③ケース色
WH : ホワイト
BK : ブラック

- ④センサー
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



CT-S280II



ペーパードロップイン機構

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
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, OPOS, CUPS
インターフェース: USB, シリアル, 並列, 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		並列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	CT-S280II US J-WH ① ② ③ ④
------	------------------------------

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

サーマルレシートプリンター CT-S4000



CT-S4000

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
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, OPOS, CUPS
インターフェース: USB, シリアル, 並列, 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

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		並列IEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB
データバッファ		並列/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	CT-S4000 RS J-WH ① ② ③ ④
------	-----------------------------

- ①モデル名
CT-S4000
- ②インターフェース
PA : 並列IEEE 1284準拠+USB
RS : シリアルRS-232C準拠+USB
- ③仕向地
J : 日本
- ④ケース色
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, OPOS, CUPS

接続: 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) 150mm/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：ホジデンコネクター用(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 ALJ-WH-NN
① ② ③ ④

①モデル名 CT-P290
②インターフェース CT-P291 ALJ: パラレル+シリアル+USB
③ケース色 CT-P292 WH: 白
④電源 CT-P293 NN: ACアダプター無し

※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, Android

接続: 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	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
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-20IIBT-J
①

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, Android

接続: 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	印字方式	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	2600mA、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-30IIBT-JL
①

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・消耗品
サポート
開発・導入
サポート
機能・仕様一覧

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。	<p>CL-E303/303EX CL-E331/331EX</p>
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 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 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	①モデル名 CL-E303: 感熱方式 CL-E331: 感熱/熱転写方式	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 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	①モデル名 CL-E303EX: 感熱方式 CL-E331EX: 感熱/熱転写方式	④ケース色 W: ホワイト	⑤インターフェース BT: Bluetooth ET: 有線LAN	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。

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新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。	<p>CL-E720</p>
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 USB	有線LAN	Bluetooth
			シリアル
			無線LAN

※1 USB、有線LANは標準装備。
※2 工場オプション ※3 オプション
※4 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
※付属品は用紙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、Bluetooth	
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-E720JBTTN: 203dpi、Bluetoothモデル CL-E730JBTTN: 300dpi、Bluetoothモデル	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

サーマルラベルプリンター CL-S700II/703II



最大254mm/秒の高速印字で 大量発行可能。

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-S703II) もラインナップ。



CL-S700II/703II



使用イメージ



※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
※付属品は用紙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-S700II	CL-S703II
印字	印字方式	感熱/熱転写方式	
	最大印字速度 (mm/秒)	254mm/秒	203mm/秒
	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		標準搭載: シリアルRS-232C準拠、USB、パラレルIEEE オプション: 有線LAN	
電源電圧		AC100/240V、50/60Hz	
外形寸法 (mm)		255 (W)×490 (D)×265 (H) mm	
質量		約13.3kg	

機種分類

CL-S700II
①

①モデル名

CL-S700IIJ: 203dpi
CL-S703IIJ: 300dpi

サーマ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 ラベルプリンターのエントリーモデル。

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ジーメンテナンスを実現。

感熱専用モデル

対応モデル: CL-S520II/530II

高画質印刷

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



CL-S630II



CL-S520II



使用イメージ



CL-S620II
カバーオープン状態



※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)
※付属品は用紙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	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

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

サーマルラベルプリンター CL-S400DT



※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

フルオープンメカニズム

印字速度 MAX 152mm/秒

メタルシヤーン 熱転写 感熱

Windows OPOS CUPS USB シリアル Bluetooth パラレル 有線LAN 無線LAN

※1 USB, シリアルは標準装備。
※2 工場オプション ※3 オプション
※4 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

流通・物流



付属品

- 用紙ホルダー ■ 用紙ホルダーガイド ■ ACコード ■ テスト用ラベル用紙
- 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

- 8インチ大口径ロール紙ホルダー
- オートカッター → P44
- ピーラー → P43
- 無線LANボード → P42
- 有線LANボード → P42

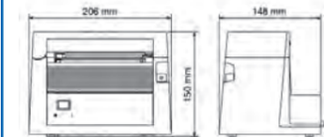


8インチ大口径
ロール紙ホルダー
(PPM30002)

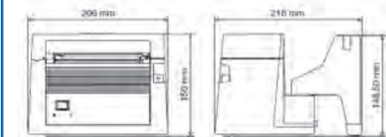
有線LANボード
(TZ66805)

外形寸法図

■ 本体外形図



■ 用紙ホルダー装着寸法図



一般仕様 仕様の詳細は → P57

機種名		CL-S400DT
印字	印字方式	感熱方式
	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 (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: シリアルRS-232C準拠+USB オプション: 有線LAN, Bluetooth	
電源電圧	100V, 50/60Hz	
消費電力	動作時: 60W (印字率12.5%)、 待機時: 2.5W (Normal)、1.5W (Power save Mode)	
外形寸法 (mm)	206 (W)×148 (D)×150 (H) mm	
質量	約3.5kg	

機種分類
CL-S400DTJ-WH-R
①

①モデル名
CL-S400DTJ-WH-R
CL-S400DTBTJ-WH-R: Bluetoothモデル
CL-S400DTTET2J-WH-R

ドットレシートプリンター CBM-910II



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。
- ペーパーニアエンドセンサー搭載** 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^{※1} MAX 2.5行/秒

オートカッター プザー ドロワー出力 電源内蔵

Windows OPOS CUPS USB シリアル Bluetooth 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	印字方式	シリアルインバクトドット方式	
	最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	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	
	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 ② ③ ④ ⑤

①モデル名 CBM-910II
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

③仕向地 J: 日本
④電源 100: AC100V
⑤プリンターカバー 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



CBM-920II

コンパクトな機器組み込み用 ドットパネルプリンター。

- ペーパーニアエンドセンサー搭載** 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^{※1} MAX 2.5行/秒

オートカッター プザー ドロワー出力 ペーパーローディング 電源内蔵

Windows OPOS CUPS USB シリアル Bluetooth 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

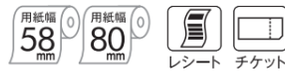
機種名	CBM-920II-24	CBM-920II-40	
印字	印字方式	シリアルインバクトドット方式	
	最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	用紙寸法	ロールペーパー: 57.5±0.5 (W)×50 (Dia) mm 芯内径: φ12±1mm	
	用紙厚	総厚 0.13mm以下	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠		
データバッファ	2kバイト		
電源電圧	DC5V±5%、2.5A (MAX 4A)		
外形寸法 (mm)	115 (W)×119 (D)×65 (H) mm		
質量	約500g (取付金具を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

機種分類
CBM-920II 24R J
① ② ③

①モデル名 CBM-920II
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

③仕向地 J: 日本

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



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 ② ③ ④

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 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 ②

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 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 ②

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 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 ② ③

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

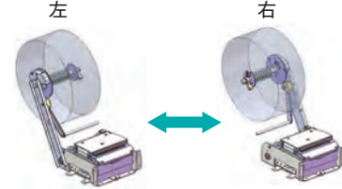
用紙ホルダー2タイプ



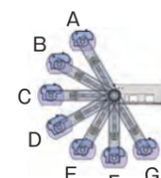
小径用紙用
ホルダー装着

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

PMU3300 U 3 J
① ② ③ ④

①モデル名
PMU3300

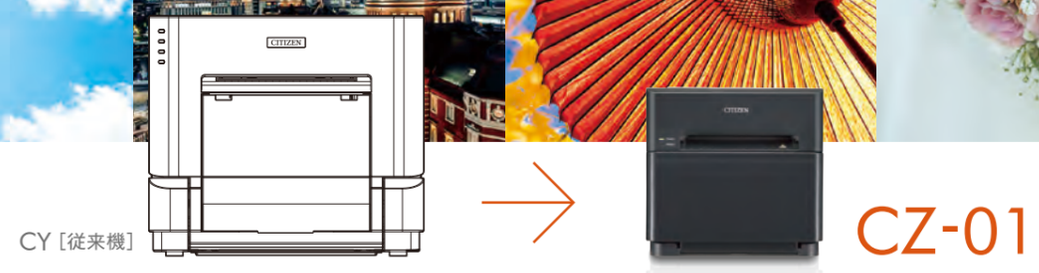
②インターフェース
U:USB+シリアルRS232C準拠

④仕向地 J:日本

③用紙幅
3:3インチ

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。



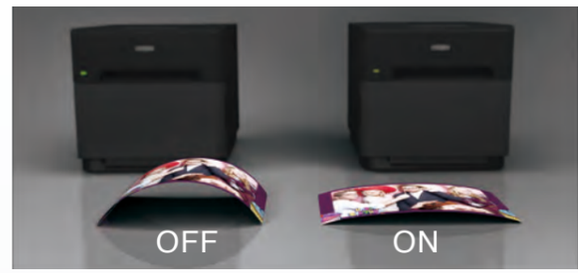
コンパクト

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。



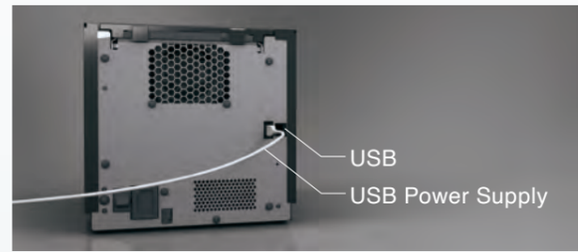
新デカール機能

カール量を抑えた写真が印刷できる新機能を搭載。



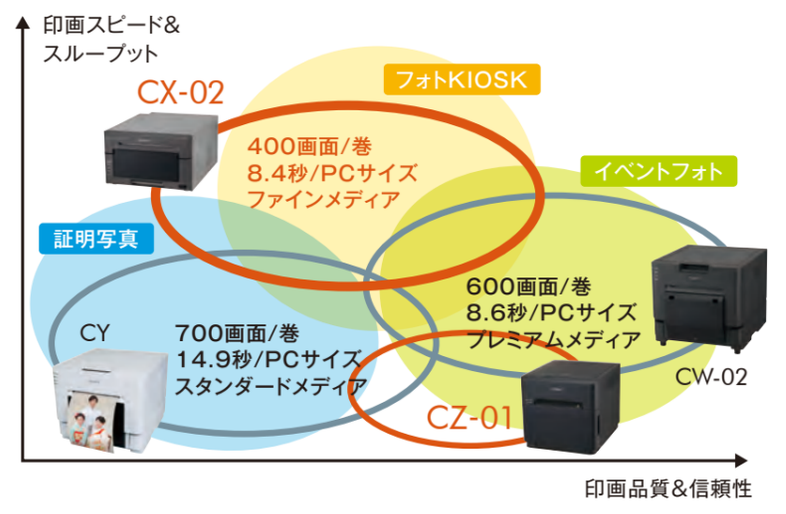
USB給電インターフェース

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。

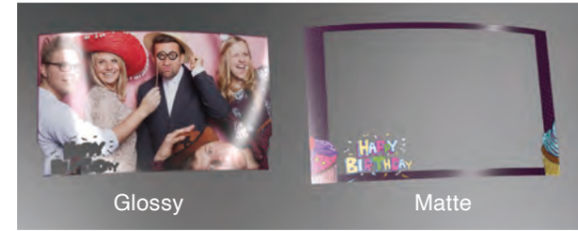
- コンパクト** 従来機から容積で約70%、重量で約60%を削減したコンパクトなデザイン。
- 新デカール機能** カール量を抑えた写真が印刷できる新機能を搭載。
- メンテナンス性抑止** ロール紙とリボンを簡単に交換でき、よりスムーズな写真印刷が可能。
- 省エネ** 写真一枚あたりの消費電力量を従来機から約30%削減。

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

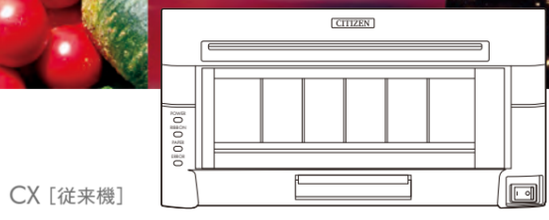
機種名	CZ-01	
プリント方式	昇華型熱転写方式	
解像度	300×300dpi (高速モード)	300×600dpi (高画質モード)
プリントサイズ	4"×4": 102×102mm PC (4"×6"): 102×152mm 4.5"×4.5": 114×114mm 4.5"×8": 114×203mm	
プリント容量(最大)	PC (4"×6"): 150枚、4.5"×8": 110枚	
印刷時間	4"×4": 約16.3秒 PC: 約18.8秒 4.5"×4.5": 約19.5秒 4.5"×8": 約23.1秒 ※デカルなし/光沢印刷時	4"×4": 約19.8秒 PC: 約23.7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
ペーパー/インクリボン		
プリント最大サイズ		
	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]

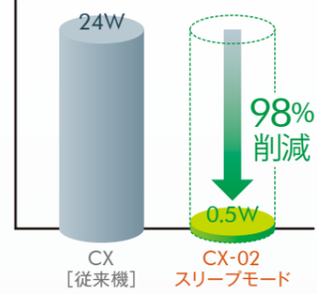


CX-02

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。

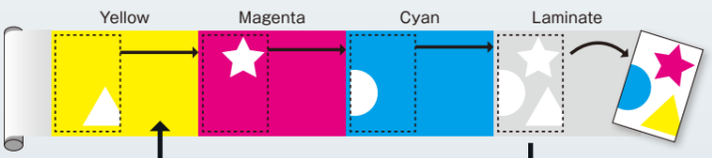


従来機CXの上にも横にも併設可能。

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。

フォトプリンター

CY

コストパフォーマンスに優れた
デジタルフォトプリンター。

高画質

画像とヘッド制御データを高速処理して、高画質を実現させる制御チップが更に進化。

ランニングコスト低減

ランニングコスト低減を目指した次世代メディアを採用。

大容量

ロール紙の交換なしで700枚連続印刷が可能。

高速、高耐久

従来機で信頼を得た高速、高耐久性を引継ぎ、大量発行用途に対応。

700 画面/巻
(PC)14.9 秒/PC
メディアスタンダード
メディア

高画質

第4世代制御チップPSSIV搭載。画像とヘッド制御データを高速処理して、高画質を実現させる制御チップが更に進化。マット印刷に対応しており、同一メディアから光沢印刷又はマット印刷を行うことができます。



ランニングコスト低減、省エネ

ランニングコスト低減を目指した次世代メディアを採用しました。シチズン独自の省電力設計により、待機電力を従来機比50%削減しました。



コンパクト、大容量

700枚クラスとして世界最小サイズ*と世界最軽量*を実現しました。通常メンテの全てが前面から行えるので、機器組み込み用途にも適しています。



*2015年11月現在(当社調べ)

CY用メディアセット

サイズ	PC (4"×6")	2L (5"×7")	2PC (6"×8")
品番	CY-MS46-PC	CY-MS57-2L	CY-MS68-A5
ペーパー/インクリボン			
プリント最大サイズ			
	700枚×2巻入り	350枚×2巻入り	350枚×2巻入り

一般仕様

機種名	CY		
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	PC	101×152mm (4"×6")	
	2L	127×178mm (5"×7")	
	2PC	152×203mm (6"×8")	
プリント容量(最大)	PC	700枚	
	2L	350枚	
	2PC	350枚	
印刷時間	PC	約14.9秒	約19.9秒
	2L	約23.9秒	約30.9秒
	2PC	約26.9秒	約34.9秒
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	WindowsXP/Vista/7/8/10		
外形寸法	(W) 322 × (D) 351 × (H) 281mm		
重量	約13.8kg (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2.9A / 240V 約1.2A 待機 100V 約0.14A / 240V 約0.11A		

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。

MEMO

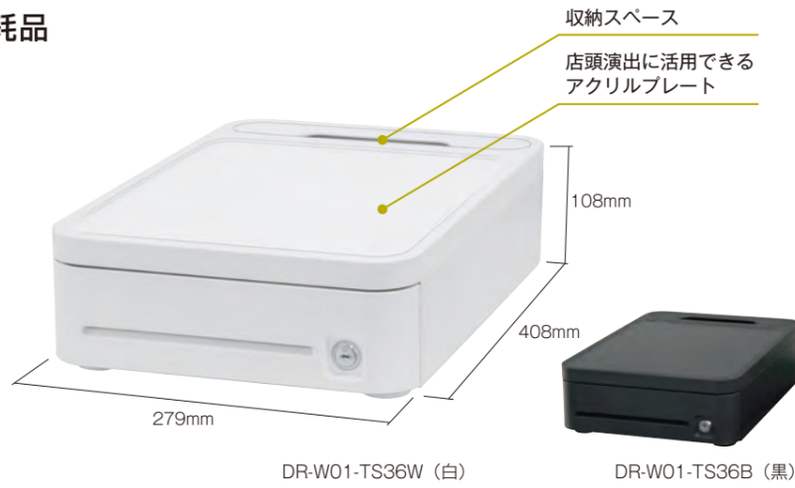
アクセサリ・オプション・消耗品

スマートドロワー

DR-W01

NEW

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

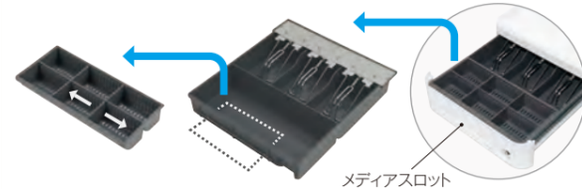
■ スリムでも しっかり収納できます。

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	(W) 279×(D) 408×(H) 108mm (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-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)	PPS00338 (IF1-EFX1)
対応機種	CL-S520II/530II/620II/630II/700II/703II	CL-S520II/530II/620II/630II/700II/703II CT-S520/530/620/630/700/703	CT-S601II/651II/801II/851II CL-S400DT、CL-E720/730
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*1 CL-S400DT、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

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/651II/601II/651II
※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



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、 Matrix 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-LTJW/B	DSP02-LSJW/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-S700/703/700II/703II	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 用



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-230	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 フルバーシヤルバーシヤルカット兼用	
用紙幅	45 ~ 69mm	50 ~ 80mm	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℃		0 ~ 55℃	
外形寸法	80 × 55.7 × 15mm	102 × 55.7 × 15mm	80 × 40.7 × 15mm	102 × 40.7 × 15mm
質量	140g	180g	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	LT-286+ (ACS-224) LT1220/2220 (ACS-225)	LT1320/2320 (ACS-235)	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異なります。

品番	JM98901	JM98916	JN98901	JN98911
				
カッティング方式	スライドせん断方式		ピザカッター方式	ロータリー方式
用紙幅	25.4 ~ 118mm		25.4 ~ 118mm	
用紙厚	0.06 ~ 0.254mm		0.25mm	0.28mm
最大カッティング回数 / 1 分間	40カット / 分			
電圧	24V ± 10%			
動作時温度	5 ~ 40℃			
外形寸法	146 × 75 × 40mm		180 × 85 × 58mm	180 × 85 × 41mm
質量	500g		480g	800g
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)
対応機種	CL-S520/530/620/630/520II/530II/620II/630II CL-S400DT	CL-E720/730	CL-S700/703/700II/703II	

※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異なります。

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	—	1巻入り
IR-CLS700S (51mm × 350m)	CLP620/630/2000/7000/7200/7400、 CL-S620/630、CL-S700/700II、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	-	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		
RP5880RL※	CT-S601 Re-stick Liner-free	-	3巻	50m
RP8080RL	-	-	3巻	50m

※受注に制限がございますので事前に営業にお問い合わせ下さい。

■ 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-1000 II, CT-S280/281/300/310/2000/2010/4000, CT-S801/851/601/651/801 II /851 II /601 II /651 II /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-1000 II, CT-S300/310/2000/2010/4000, CT-S801/851/601/651/801 II /851 II /601 II /651 II /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

フォトプリンター用品 昇華型フォトプリンター CX/CX-W シリーズ、CW シリーズ

■ CX/CX-W シリーズ用メディアセット (リボン+用紙 各2巻入り)

品番	仕様		
CX-MS35-L	L	400枚	89mm × 127mm (3.5" × 5")
CX-MS46-PC	PC	400枚	101mm × 152mm (4" × 6")
CX-MS57-2L	2L	230枚	127mm × 178mm (5" × 7")
CX-MS69-A5W	A5W	180枚	152mm × 229mm (6" × 9")
CX-W-MS810	8" × 10"	130枚	203.2mm × 254mm (8" × 10")
CX-W-MS812	8" × 12"	110枚	203.2mm × 304.8mm (8" × 12")

■ CW シリーズ用メディアセット (リボン+用紙 各1巻入り)

品番	仕様		
CW-MS35	L	660枚	89mm × 127mm (3.5" × 5")
CW-MS46	PC	600枚	101mm × 152mm (4" × 6")
CW-MS57	2L	350枚	127mm × 178mm (5" × 7")
CW-MS68	A5	300枚	152mm × 203mm (6" × 8")
CW-MS69	A5W	280枚	152mm × 229mm (6" × 9")

※ PC: ポストカード・サイズ, A5W: A5ワイド・サイズ



シチズン・システムズの安心サポート

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)

デモ機サポート (無償貸出し)

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)

技術サポート

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/csj_contact_printer_tec

保守サポート

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	○			○	○	○	
	ラベル	○			○	○	○	
Windows Store (UWP)	モバイル	○			○			
	ラベル				○			
Windows CE	レシート				○			
	モバイル	○			○			
Linux	レシート	○			○			
	モバイル	○		○	○			
	ラベル	○			○			
Mac OS	レシート	○						
	モバイル	○						
	ラベル	○						
Android	レシート				○	○	○	
	モバイル				○	○	○	
	ラベル				○	○	○	
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)

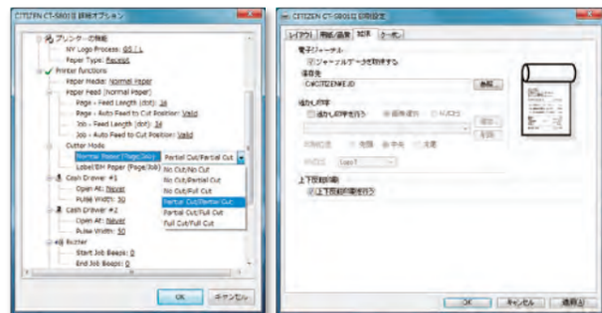
Windowsドライバーを使うことで、様々な機能が実現できます。

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)

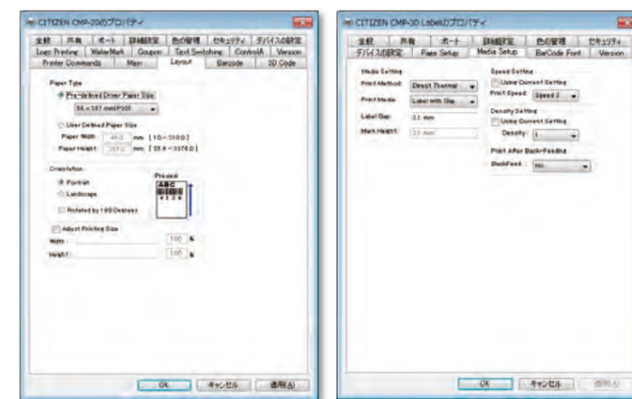
レシート用とラベル用の2種類のドライバーを用意しております。

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

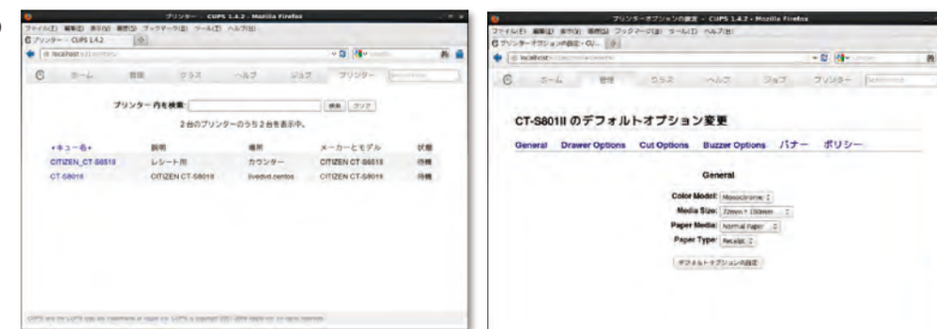


CUPSドライバー (レシート・パネル・モバイルプリンター)

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)

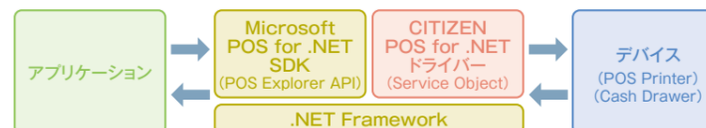


OPOS/POS for .NET/JavaPOSドライバー (レシートプリンター)

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。



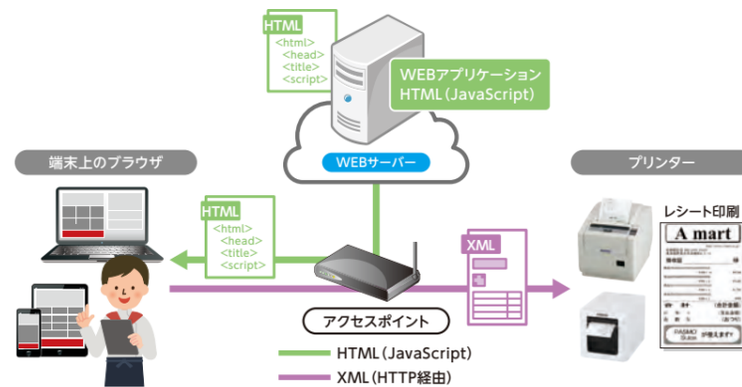
各SDKの仕様はほぼ共通
互いのアプリへの展開が容易です

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-S400DT
- CL-E700シリーズ



開発支援ツール同梱

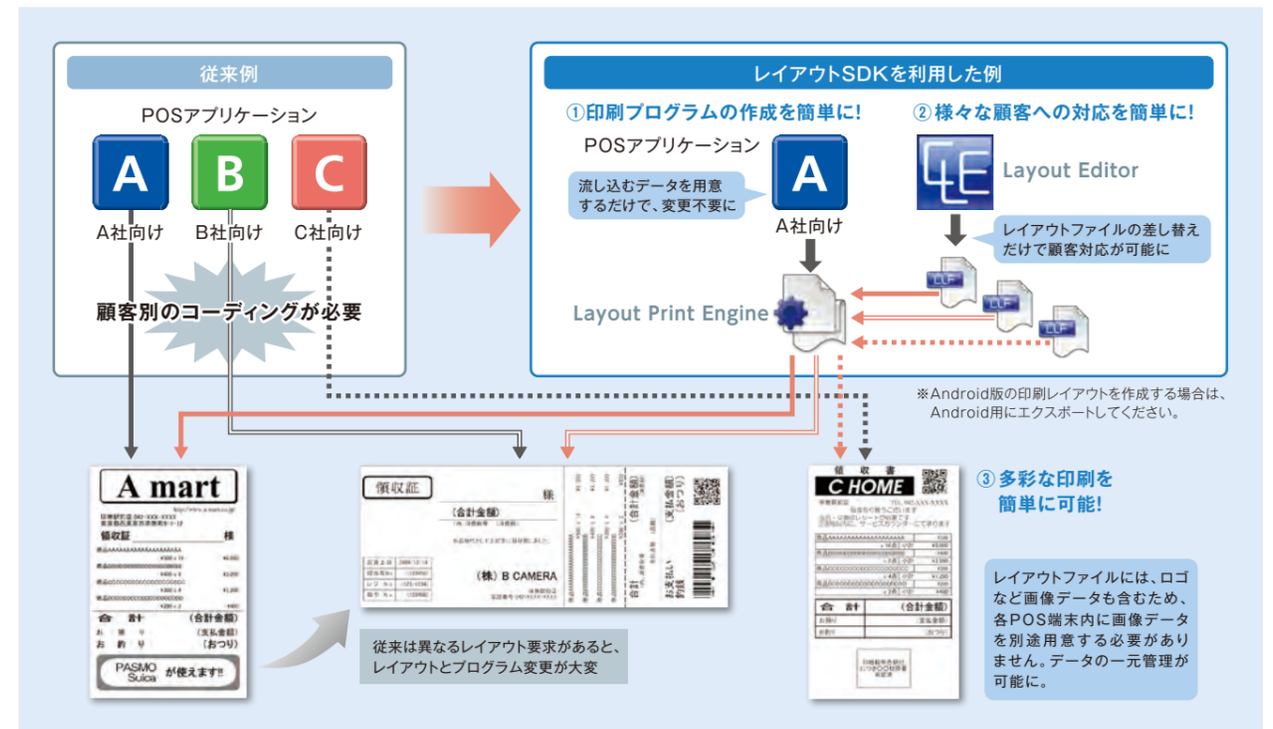
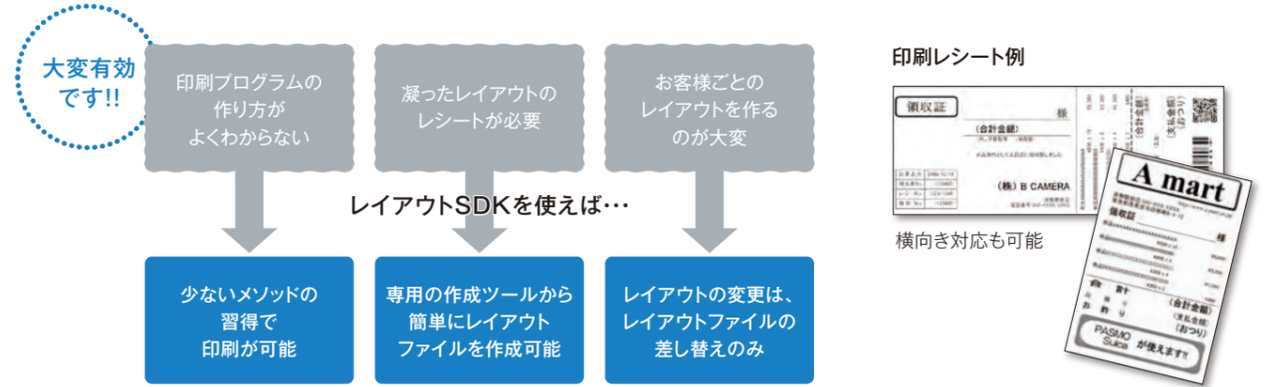


JavaScriptのコードやXML印刷データを生成できるEditorを用意。Webアプリケーション開発にご活用ください。

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。



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が簡単に!** 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が簡単に!** 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
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
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

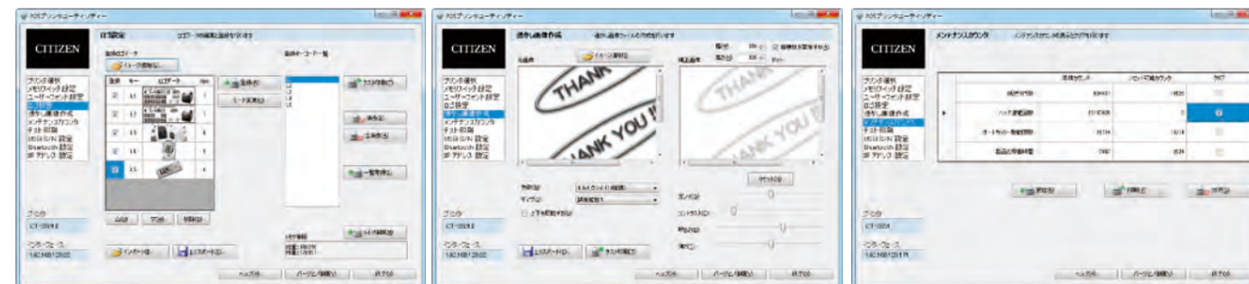
Windows, Android または iOS アプリケーション

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

Printer (Drawer制御含む)

Display

Scanner



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。
- 良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-S80II/85II 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)

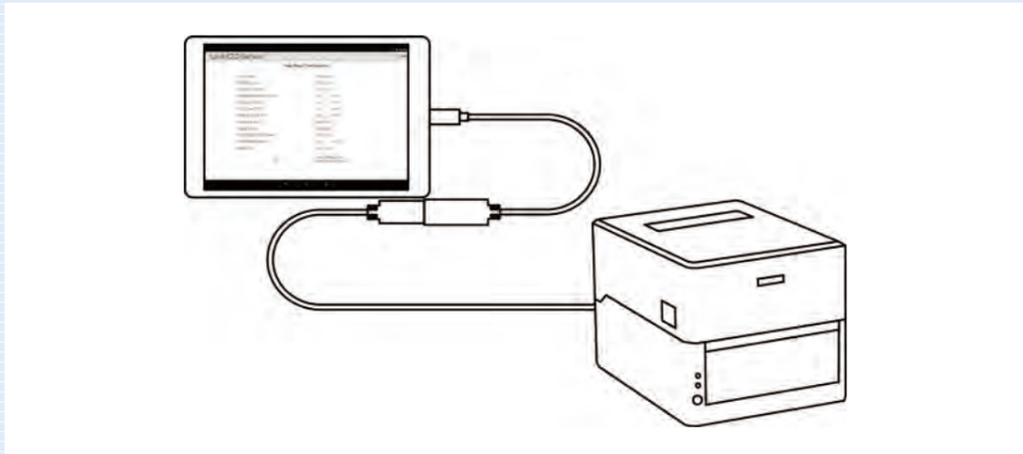
POSプリンターの設定を簡単に行うことができます。

- 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

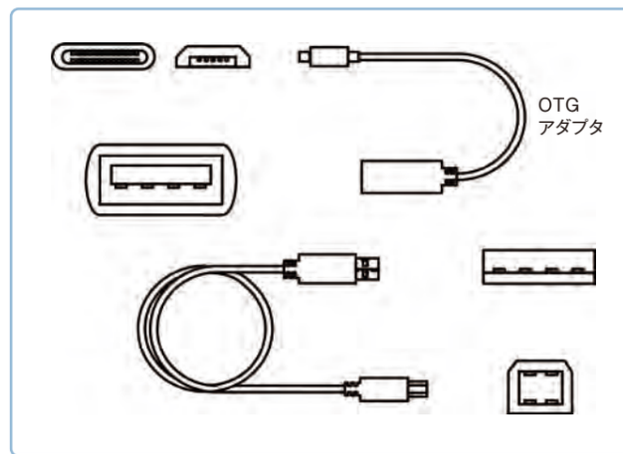
Android端末と対象ラベルプリンタをUSBケーブルで接続するだけで、プリンターの設定が可能になる仕組みです。



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



1

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。



2

プリンター情報の確認、各種設定が可能です。



3

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

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・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・消耗品
サポート
開発・導入
支援ツール
機能・仕様一覧

機能・仕様
一覧

サーマルプリンター

レシートプリンター

パネルプリンター

	レシートプリンター											パネルプリンター																		
	→P08 →P16 CT-E601	→P10 →P16 CT-S257	→P16 →P17 CT-S255	→P16 →P18 CT-S251	→P16 →P20 CT-S601II →P19 CT-S601II Re-stick Liner-free	→P20 CT-S651II	→P22 CT-S401	→P23 CT-S281II	→P24 CT-S280II	→P12 CT-S4500	→P24 CT-S4000	→P25 CT-P290	→P25 CT-P291	→P25 CT-P292	→P25 CT-P293	→P25 CT-P293 PC														
最大印字速度 (mm/秒)	350mm/秒 ※1		300mm/秒 ※1		300mm/秒 ※1		220mm/秒 ※1		160mm/秒		80mm/秒 ※印字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: 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, 54.5mm, 54mm		3インチ: 72mm, 68.25mm, 64mm 2インチ: 52.5mm, 48.75mm, 45mm		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	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: 48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: 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: 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							
バーコード種類	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), 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), QRコード, PDF417		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), QRコード, PDF417		UPC-A/E, JAN (EAN) 13桁/8桁, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR (NW-7), QRコード, PDF417		UPC-A/E, JAN (EAN) 13桁/8桁, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR (NW-7), QRコード, PDF417		UPC-A/E, JAN (EAN) 13桁/8桁, ITF, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR (NW-7), QRコード, PDF417									
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									
用紙	53 ~ 85µm		53 ~ 85µm		53 ~ 85µm		65 ~ 75µm		65 ~ 85µm		60 ~ 100µm		65 ~ 75µm		65 ~ 150µm		65 ~ 150µm		60 ~ 75µm		60 ~ 75µm									
オートカッター	標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		無し		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		標準装備 (バーシヤルカット及びフルカット)		無し		有り		無し		有り							
インターフェース	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、標準USB+有線LAN+USBホスト、標準USB+無線LAN+USBホスト、標準USB+Bluetooth+USBホスト、標準USB+Lightning+USBホスト		パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB、有線LAN、Bluetooth、有線LAN+USBホスト		パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠、USB、有線LAN、Bluetooth		USB+有線LAN ※USB+シリアル (受注条件有り)		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 (選択可) USB: 16k/15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、1.0A 定格出力: DC8.5V、3A (専用ACアダプター使用)		定格入力: 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	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48W 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)	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		145 (W) × 192 (D) × 142 (H) mm		140 (W) × 195 (D) × 105 (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					
質量	約1.3kg		約1.3kg		約1.3kg		2kg		1.9kg		約1.9kg		約2.0kg		本体: 約430g		約2.3kg		約2.1kg		650g		700g		750g		800g		本体: 約1.2kg	
信頼性	印字ヘッド寿命: 200km、2億/バリス (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インチタイプ、53µm≦紙厚≦85µmの場合)		印字ヘッド寿命: 200km、2億/バリス (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/バリス (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/バリス (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) Re-stick Liner-freeモデルは75km 1億/バリス カッター寿命: 100万カット		印字ヘッド寿命: 150km、3億/バリス (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/バリス以上 カッター寿命: 100万カット (用紙厚60 ~ 75µm)		ヘッド寿命: 100km、1億/バリス、2億/バリス (指定推奨紙) カッター寿命: 100万カット (印字率12.5%)		ヘッド寿命: 100km (指定推奨紙) カッター寿命: 100万カット (指定推奨紙)		ヘッド寿命: 100km (指定推奨紙) カッター寿命: 100万カット (指定推奨紙)		印字ヘッド寿命: 100km、1億/バリス (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/バリス (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/バリス (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。

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

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	→ P28	→ P29	→ P30	→ P30	→ P30	→ P30	→ P31
		CMP-20II	CMP-30II	CL-E303/331 /303EX/331EX	CL-E720/730	CL-S700II /703II	CL-S520II	CL-S530II	CL-S620II	CL-S630II	CL-S400DT
印字方式	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/熱転写方式	感熱方式	感熱/熱転写方式	感熱方式	感熱/熱転写方式	ダイレクト ラインサーマル方式
	最大印字 速度 (mm/秒)	80mm/秒	100mm/秒	152mm/秒	152mm/秒 (ピーラー装着時は 102mm/秒)	CL-S700: 254mm/秒 CL-S703: 203mm/秒	152mm/秒 (熱転写及び ピーラー装着時は 102mm/秒)		102 mm/秒	150mm/秒 (ピーラー装着時は 102mm/秒)	
印字幅 (mm)	48mm	72mm	MAX 105mm	MAX 104mm	CL-S700: MAX104mm CL-S703: MAX105mm	MAX 104mm		MAX 105mm	MAX 104mm		
	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		300dpi	CL-E720: 203dpi CL-E730: 300dpi	CL-S700: 203dpi CL-S703: 300dpi	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi	203dpi	
	印字	一次元: JAN (EAN) 13桁/8桁、 CODE39、 CODE93、 ITF、 UPC-A/E、 CODABAR、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417 CPCL: Maxicode、 Datamatrix		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、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417 CPCL: Maxicode、 Datamatrix	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、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417、 ITF16、 Matrix2of5、 COOP2of5、 GS1 Databar	一次元: 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、 Telepen、 Industrial2of5、 COOP2of5、 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、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417、 ITF16、 Matrix2of5、 COOP2of5	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、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417、 ITF16、 Matrix2of5、 COOP2of5	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、 CODE128 二次元: QRコード、 PDF417、 ITF16、 Matrix2of5、 COOP2of5		
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 ~ 190μm	63.5 ~ 254μm	63.5 ~ 254μm	63.5 ~ 254μm		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		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		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)、 無線LAN (オプション)	シリアル RS-232C準拠、 USB、 有線LAN (オプション)、 Bluetooth	シリアルRS-232C準拠、 USB、 有線LAN (オプション)		シリアル RS-232C準拠、 USB、 有線LAN (オプション)、 Bluetooth		
データバッファ											
電源電圧	2000mA、 7.4V (充電150分)	2600mA、 7.4V (充電220分)	AC100V/230V、 50/60Hz	AC100V/240V、 50/60Hz	AC100V/240V、 50/60Hz	AC100V、50/60Hz		AC100V、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	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: 約130W 待機時: 約111W	動作時: 60W (CL-S620/520) 70W (CL-S630) 待機時: 10W		動作時: 60W (印字率12.5%) 待機時: 2.5W (Normal)、 1.5W (Power save Mode)		動作時: 60W (印字率12.5%) 待機時: 2.5W (Normal)、 1.5W (Power save Mode)	
外形寸法 (mm)	93 (W) × 139 (D) × 62 (H) mm	120 (W) × 152 (D) × 70 (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	255 (W) × 490 (D) × 265 (H) mm	231 (W) × 289 (D) × 186 (H) mm	231 (W) × 289 (D) × 263 (H) mm	206 (W) × 148 (D) × 150 (H) mm	206 (W) × 148 (D) × 150 (H) mm		
質量	440g (バッテリー含む)	640g (バッテリー含む)	2.0kg (CL-E303) 2.6kg (CL-E331)	約11kg	約13.3kg	3.5kg	4.9kg	約3kg			
信頼性	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	MCBF: 1000km ヘッド寿命: 50km		MCBF: 1000km ヘッド寿命: 50km		ヘッド寿命: 50km	

ドットプリンター			
レシートプリンター		ハンズフリープリンター	
→ P32	→ P32	→ P32	→ P32
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
	片方向印字		片方向印字	
印字方向				
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
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
文字寸法 (mm)	1.62 × 2.4mm	1.08 × 2.4mm	1.62 × 2.4mm	1.08 × 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			
信頼性	MCBF: 150万行	MCBF: 100万行	MCBF: 150万行	MCBF: 100万行

サーマルプリンターメカニズム							
→ P33	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34	→ P34
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		
	48/72mm	48mm	48mm	54mm	72mm	54mm	72mm
印字幅 (mm)	8ドット/mm		8ドット/mm	8ドット/mm	8ドット/mm		
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		
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 ペーパー検出 ブラテン検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出 ラベル紙間 検出 ブラックマーク 検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出 ラベル紙間 検出 ブラックマーク 検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出	ヘッド温度検出 ペーパー検出 ブラテン検出
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	1.9A		MAX 約1.0A (VH=8.5V 1280PPS)	用紙送り モーター: 0.9A カッター駆動 モーター: 0.6A		0.3A/相	
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%	Vp系: DC24V±10%	Vp系: DC24V±10%	Vp系: DC24V±10%
外形寸法 (mm)	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 (開閉レバー、 モーターを除く)	91.5 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm (突起部分 含まず)	108 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm (突起部分 含まず)	91.5 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm (突起部分 含まず)	108 (W) × 58 (D) × 20 (H) mm (突起部分 含まず)
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	

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

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、サポート等は行っておりません。■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。