

新製品

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

デバイスドライバー（SDK）をインストールせずにプリンターへ
直接XMLデータを送る事で印刷が可能（LANモデル標準）

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）

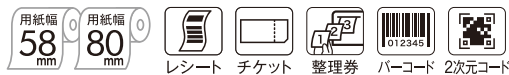
レシート機能の詳細は → P18



サーマルシートプリンター CT-S257

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 フロントアクセスを実現した 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。



CT-S257



CT-S257

印字速度 MAX350mm/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				
対応OS Windows OPOS CUPS	インターフェイス 標準	USB	選択※1	シリアル [IOIO]	有線LAN	無線LAN ※2	Bluetooth	USBホスト +有線LAN	USBホスト +Bluetooth

※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。

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
 - Bluetooth+USBホスト

付属品

- サーマルロール紙 → P42
- ※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

キャッシュドロワー



CSJ36DR240W/B

一般仕様 仕様の詳細は → P51

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、Bluetooth、有線LAN+USBホスト、Bluetooth+USBホスト
データバッファー		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
HBT：標準USB+Bluetooth+USBホスト

②仕向地 J：日本

③ケース色
WH：ケルホワイト
BK：黒

新製品

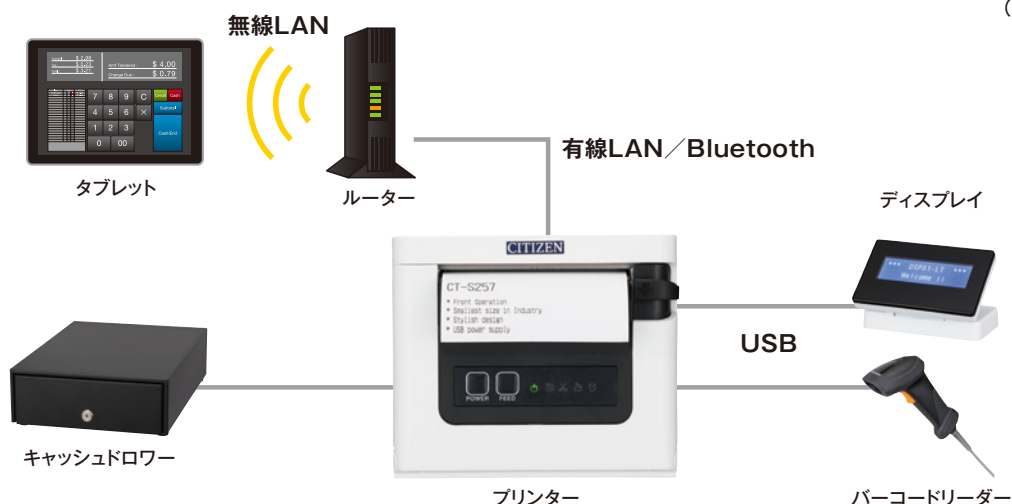
USBホストモデルに周辺機器をつなげば
レジ周りがスツキリ!

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

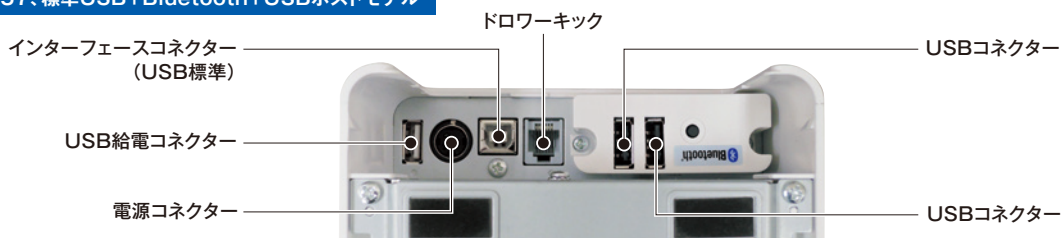
プリンターを使ったタブレットPOSシステムの構成

(CT-S257)

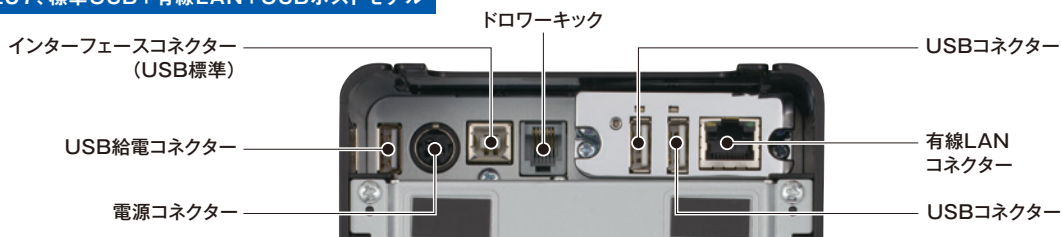


インターフェース部分

CT-S257、標準USB+Bluetooth+USBホストモデル



CT-S257、標準USB+有線LAN+USBホストモデル



USBホスト対応機種

有線LAN+USBホスト、Bluetooth+USBホスト選択可能モデル

■CT-S257



■CT-S255



■CT-S251



■CT-S4500



有線LAN+USBホストモデル

■CT-S801 II



■CT-S851 II



■CT-S601 II



■CT-S651 II



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%,PCS=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

レシート印刷4つの新機能

- 1 用紙セーブ機能搭載 (ECO印刷)
- 2 透かし印刷に対応
- 3 多階調印刷に対応 (16階調印刷)
- 4 JIS第3、第4水準文字を内蔵

従来モデル

新モデル

CT-S257/CT-S255/CT-S251/CT-S800II/600IIシリーズ

従来モードでの印刷

新機能での印刷

1 ECO印刷

① 行間圧縮印刷
7段階に設定

② 縦横縮小印刷
縦75%と50%、横75%
トップマージンの削減

2 透かし印刷

通常のレシート印刷に重ね合わせて薄い印刷を施す機能

3 16階調

画像・写真などをよりリアルに印刷

従来モデル 新モデル

4 JIS3/4漢字

JIS第3、第4水準を含む
JIS X 0213文字、
IBM拡張文字を内蔵※2

従来モデル 新モデル

用紙の節約に貢献

2階調の
画像印刷

JIS第3、第4非対応

※1 サンプル(右側)は行間圧縮モード、最小ピッチで印刷。縦横縮小印刷の設定はしていません。

※2 アプリからの文字アドレス指定により印刷可能。