

基本仕様

モデル名	フチラパンシリーズ		
	PW208NX	PW208mNX	
仕様	USB + Bluetooth + W-LAN仕様	USB + Bluetooth仕様	
印字方式	感熱方式		
ヘッド密度	8dot/mm (203dpi)		
印字速度	最大152mm/秒 (6inch) ※用紙、動作環境及び印字レイアウトにより異なります		
本体メモリ	ROM: 2GB RAM: 512MB		
受信バッファ	2.95MB		
印字有効エリア	最大 長さ1000mm 幅55mm		
用紙サイズ (台紙サイズ)	連続発行 長さ: 13mm ~ 160mm (16mm ~ 163mm) 幅: 25.4mm ~ 55mm (28.4mm ~ 58mm) ティアオフ発行 長さ: 16mm ~ 160mm (19mm ~ 163mm) 幅: 25.4mm ~ 55mm (28.4mm ~ 58mm) 剥離発行 長さ: 25mm ~ 160mm (28mm ~ 163mm) 幅: 32mm ~ 55mm (35mm ~ 58mm) ノンセパ発行 長さ: 16mm ~ 120mm 幅: 50mm ~ 58mm	連続発行 長さ: 13mm ~ 160mm 幅: 55mm (58mm) ティアオフ発行 長さ: 16mm ~ 160mm 幅: 55mm (58mm)	
用紙種類/用紙形態	当社指定用紙のご使用をお願いします 64~190μm (0.064~0.19mm)		
標準搭載フォント	X20 (5×9)、X21 (17×17)、X22 (24×24)、X23 (48×48)、X24 (48×48) 他 ※英数字・記号・カナ OCR-A (15×22)、OCR-B (20×24) ※英数字・記号 標準漢字: JIS第一/第二水準 明朝/ゴシック切替 (16×16、22×22、24×24、32×32、40×40) ※JISX0208-1993 拡張漢字: JIS第一/第二/第三/第四 ゴシックのみ (16×16、22×22、24×24、32×32、40×40) ※JISX0213-2004 スクーラルフォント: JIS第一/第二水準 明朝/ゴシック マークダウンフォント14種 POPフォント1種		
バーコード	UPC-A、UPC-E、JAN/EAN、CODE39、CODE93 CODE128、GS1-128(UCC/EAN128)、CODABAR(NW-7)、ITF、インダストリアル2of5 マトリックス2of5、カスタマバーコード、UPCアドオンコード、BOOKLAND、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、 GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked		
2次元コード	QR コード (マイクロQR含む)、セキュリティQR、PDF417 (マイクロPDF含む)、MAXIコード、GS1 データマトリックス、データマトリックス (ECC200)、Aztec コード		
合成シンボル	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B)、EAN-8 Composite (CC-A/CC-B)、UPC-A Composite (CC-A/CC-B) UPC-E Composite (CC-A/CC-B)、GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B)、GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B)、GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B)、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B)、GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)		
搭載機能	ステータス返送機能、グラフィック登録、外字登録、フォーマット登録、低温印字対応、エコ充電機能、清掃タイミングお知らせ機能		
自己診断機能	ヘッド切れチェック、ペーパーエンド検出、ハクリ後ラベル有り無し検出 (PW208NXのみ)、バッテリー劣化警告		
環境条件	ラベル 使用環境 : -15~50°C / 10~85%RH (ただし、結露なきこと) 印字保証環境 : -5~40°C / 30~80%RH (ただし、結露なきこと) 保存環境 : -25~60°C / 10~90%RH (ただし、結露なきこと) 無線 LAN 仕様の場合 使用環境 : 0~50°C / 20~80%RH (但し、結露なきこと)	ノンセパ 使用環境 : 5~35°C / 30~75%RH (ただし、結露なきこと) 保存環境 : 0~35°C / 30~75%RH (ただし、結露なきこと)	
ノイズ規格	VCCI ClassB		
バッテリー仕様	種類: リチウムイオン 電圧: 7.2V 容量: 1950mAh 充電時間: 急速充電器で約2時間、本体充電 (ACアダプタ) で約3時間、本体クレードルで約3時間		
消費電力	充電中: 8.7W 待機中: 1.7W スリープ中: 0.7W	充電中: 8.5W 待機中: 1.3W スリープ中: 0.4W	充電中: 8.5W 待機中: 1.3W スリープ中: 0.4W
低消費電力機能	スリープ機能、自動電源OFF機能		
寸法/重量	幅95mm × 奥行き68mm × 高さ128mm / 約444g (バッテリー含む)		
インターフェース	USB2.0 HighSpeed (Mini-B) NFC Bluetooth 3.0+EDR Class2 (MFI認証) IEEE802.11a/b/g/n/ac	USB2.0 HighSpeed (Mini-B) NFC Bluetooth 3.0 + EDR Class2 (MFI認証)	
オプション	リチウムイオンバッテリー、ACチャージャー、1chチャージャー、6chチャージャー、1Bayクレードル、4Bayクレードル、ショルダーストラップ、USBケーブル、各種ケース		
対応ドライバ	Windows OS 32bit: 10 Windows OS 64bit: 11 / 10 / Server2022 / Server2019 / Server2016		

オプション

ハンズフリーオプション



バッテリーパック
PW208/PW208NXシリーズ専用。交換目安は充放電300サイクル。



1chバッテリーチャージャー
約2時間でバッテリーをフル充電する急速充電器。エコ充電機能付き。(チャージャー用ACアダプタ込)



6chバッテリーチャージャー
約4時間で最大6個のバッテリーをフル充電する充電器。エコ充電機能付き。(チャージャー用ACアダプタ込)



ACアダプタ
本体に装着したバッテリーを充電するアダプタ。約3時間でフル充電。(クレードル用ACアダプタ込)



本体クレードル (1Bay/4Bay)
本体を置いてバッテリーを充電するクレードル。約3時間でフル充電。(クレードル用ACアダプタ込)



●PW208NX用キャリングケース
(腰ベルト、専用ショルダーストラップ、ハンディホルダー、ラベルホルダー込)

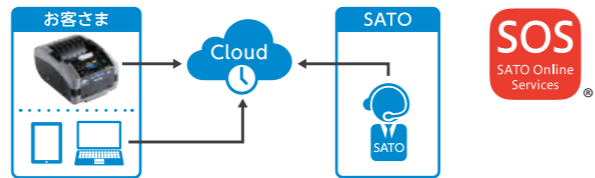


●PW208mNX用キャリングケース
●ショルダーストラップ

保守性 安心して使える保守プラン

IoT でプリンターの状況を可視化

プリンターの稼働から保守状況まで、24時間365日IoTで見守り。
新たなメニューで従来の安定稼働にプラスして安心と手軽さを提供します。



引き取りサービス


落下故障や、バッテリー劣化の交換対応を実施する引き取り
保守サービスです。1本の連絡で運送業者が梱包、引き取り、
修理後のお届けまで対応します。



WEBもしくは 電話で修理を 依頼	運送業者が 修理機 引き取り	メンテナンス センターで スピーディな 保守サポート	修理 完了品を お届け
-------------------------	----------------------	-------------------------------------	-------------------

株式会社サトー お問い合わせ先 ☎ 0120-226310 受付時間: 24時間365日
www.sato.co.jp 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください



●このカタログの記載内容は2026年5月現在のものです。●製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。●かかる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。●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。●"Made for iPod"/"Made for iPhone"/"Made for iPad"とは、それぞれiPod、iPhone、またはiPad専用として接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとAppleによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリをiPod、iPhone、またはiPadと使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。●Apple logo、iPad、iPhone、iPod等は、米国およびその他の国々で登録されたApple inc.の商標です。●"iPhone"の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。●IOSは、米国およびその他の国々におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスにもとづき使用されています。●Bluetooth、ワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する商標であり、株式会社サトーはライセンスを取得しています。●Androidは、Google LLC.の商標、または登録商標です。●QRコードは、デンソーウェーブの登録商標です。●その他、記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。●サトー、フチラパン、Petitlapin (ロゴ)、SOS、ノンセパ、ノンセパ(ロゴ)、SATO QUICK ORDER (ロゴ)、Call One、純正、ピュアテックは株式会社サトーの登録商標です。



使いやすさと信頼性、手のひらサイズに凝縮

Petit lapin 

PW208NX



使いやすさと信頼性、手のひらサイズに凝縮

高性能 ストレスのない発行業務を実現

最大印字速度152mm/秒

PW208NXと従来機(PT208eシリーズ)との比較
入荷ラベル1,000枚/日を1ヶ月(20日間)発行すると…(ラベルピッチ85mm)

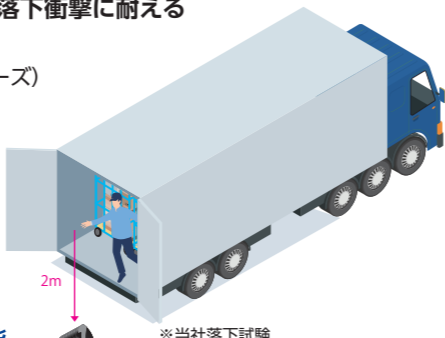
PW208NX	約193時間
従来機	約286時間

発行時間約33%ダウン
1ヶ月で約93時間の時間短縮

堅牢性 現場で安心して使える強さ

2.5mの高さからの落下衝撃に耐える
堅牢設計*

従来機(PT208eシリーズ)は耐落下2.0m



高い位置から落としても動作可能

*当社落下試験
コンクリートに2.5mの高さから6面方向に落下させて動作すること

利便性 あらゆる場面での使いやすさとつながりやすさ

暗い場所でも見やすい有機ELディスプレイ



Cover Open #1007

カバが開いています #1007

外国籍の方にも使いやすい英語表示への切り替えが可能

本体充電クレードル

本体を置くだけで充電可能



壁掛け対応

台紙のムダが出ないノンセパ®ラベル対応



貼り付け作業がスムーズ
1巻の巻枚数も約40%アップし
交換頻度が減少



独自技術の「ピュアテック®ローラー」は、ラベルが貼り付きにくい構造により、安定したラベル発行を実現(特許取得済)

ノンセパ®ラベルとは

台紙のないラベル(ライナーレスラベル)です。製造工程から台紙を使わないので、原料となる木材使用量を削減。さらに台紙の焼却処理も不要なので、CO2排出量削減にも貢献します。



端末管理 複数機器の状態、運用状況をリモートで一元管理

SMS (SATO Mobile management System)

SATOモバイル端末管理システム

SMS(SATO Mobile management System)は、各拠点におけるAndroid端末の機器状態や運用状況を、リモートで一元管理できるMDMツールです。ハンディターミナルに加え、プリンターも管理できます。また、見やすさにこだわったインターフェースなど、効率的に活用しやすい特長と機能を備えています。

管理者をサポート

わかりやすいダッシュボード画面
稼働台数やファイル配信の進捗を簡単に把握



端末選定をサポート

メーカーや機種を問わず、接続・管理が可能
サトーのモバイルプリンターにも対応



A社 ハンディターミナル PW208NX B社 ハンディターミナル PW208NX

利用者をサポート

リモート操作で、ダウンタイムを削減
リモートワイプによる不正利用の防止も可能

主なリモート機能

- 稼働・修理・配備状況の確認
- 遠隔で端末画面操作
- ファイル配信
- リモートワイプ





NFCでAndroidからワンタッチ設定やペアリングが可能

CASE 1 設定作業時間 最大90%削減
梱包したままワンタッチ設定
ケーブル接続不要でプリンターの設定が可能

従来: 開梱・接続・起動・設定
NFC: 設定ファイル送信

設定作業時間を大幅に削減

① NFCをかざす ② 接続完了

Bluetooth
Wi-Fi CERTIFIED
Wi-Fi Direct®

※本機能で設定可能な内容につきましては、弊社営業までお問い合わせください

Windows・Android・iOSにつながる

標準I/F USB2.0 (Mini-B)、Bluetooth3.0+EDR Apple MFiプログラム認定 (Bluetooth)

iPhoneなどのiOS機器とBluetooth接続が可能

Made for iPhone | iPad | iPod

オプションI/F 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) ラベル発行支援ツール [SmaPri (スマプリ)*] 対応
レイアウト設計ツールとドライバソフトを用意

*スマプリは有償販売となります。詳細は弊社営業へお問い合わせください
*Android、iOSはUSB非対応



ハンディターミナル PC タブレット・スマートフォン

PCレスでスキャナーと連携

SATO AEP (Application Enabled Printing)

簡易スキャナーとBluetooth® 接続し
ラベル発行をプリンター内部のスタンドアロン発行プログラムで実行します。



商品マスタ検索発行

①サーバー検索

番号	商品名
001	バナナ
002	リンゴ
003	オレンジ

②プリンター内部検索

番号	商品名
001	バナナ
002	リンゴ
003	オレンジ

商品名: バナナ

スマートフォンでプリンター設定

Mobile All-In-One Tool V2

Mobile All-In-One Tool V2は、Android™とiOSに対応しNFC・Bluetooth®・Wi-Fiを使用してサトーのプリンターを設定することができるアプリケーションです。

PCレスでのセットアップ

Mobile All-In-One Tools V2はスマートフォン用アプリケーションのためPCレスでプリンターの設定が可能です。

その場でテスト印字

テスト印字機能やSBPL送信機能を利用し、印刷品質や濃度などをその場でスピーディーに確認できます。



テスト印字
NFC Bluetooth Wi-Fi
(Android / iOS)

簡単アップロード

SATO AEP 用パッケージファイルやフォント・プリンター設定をコピーしたクローンファイルをスマートフォンからプリンターへアップロードが可能。



パッケージデータ フォント クローンファイル
アップロード アップロード
(Android / iOS)