



本社 / 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-51-13

Tel.03-3986-0646(代) Fax.03-3988-5876

西日本営業所 / 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル3階

Tel.06-6309-9530(代) Fax.06-6309-9532

名古屋営業所 / 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社1-802 上社ターミナルビル2階

Tel.052-760-6500(代) Fax.052-760-6510

工場 / 埼玉事業所、岩手工場

<https://www.sanei-elec.co.jp>

*会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
*記載の仕様・寸法は改良のため、予告なしに変更する場合があります。
*Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
*Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
*iOS は、Cisco Systems, Inc. の商標または登録商標です。
*Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
*Apple, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, MFi は、Apple Inc. の登録商標です。
*「Made for iPod/iPhone/iPad」とは、iPod/iPhone/iPad 専用接続するよう設計され、Apple が定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリであることを示しています。
*FeliCa は、ソニーが開発した非接触 IC カードの技術方式で、ソニー側の登録商標です。

お問い合わせ



キオスクプリンター



デスクトッププリンター



INDEX

キオスクプリンター05

パネルマウントプリンター... 15

モバイルプリンター19

デスクトッププリンター27



パネルマウントプリンター



三栄電機のサーマルプリンター 欲しい機能を、いつでもどこでも。

アクセサリ・オプション... 30
消耗品一覧

仕様一覧 35

ドライバー対応一覧 39
サポートサービス

カードリーダー
ぶりんてい41
代理店販売製品



モバイルプリンター



決済端末

製品ラインアップ

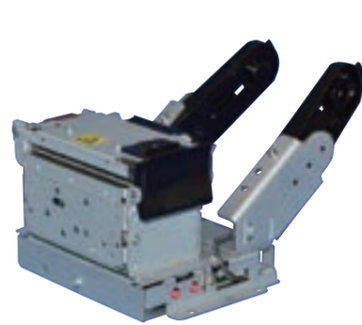
		KIOSK (キオスク) プリンター									パネルマウントプリンター				モバイルプリンター						デスクトッププリンター		
		▶P05	▶P06	▶P06	▶P07	▶P08	▶P09	▶P10	▶P11	▶P12	▶P15	▶P16	▶P17	▶P18	▶P19/21	▶P20/22	▶P23	▶P24	▶P25	▶P26	▶P27	▶P28	▶P29
印字方式	サーマル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
紙幅	58mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●*SK4-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*2	●	●	●
	60mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	80mm				●	●	●	●	●	●*SK4-31					●	●	●	●	●	●	●	●	●
	83mm				●	●	●	●	●														
	112mm									●													
インターフェース	シリアル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パラレル											●	●										●
	USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bluetooth														●	●	●	●	●	●	●	●	●
	有線LAN						●																
	無線LAN														●*SM4-21Wのみ	●*SM4-31Wのみ	●	●	●	●	●	●	●
カッター方式	オート	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●										●	
	マニュアル										●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
用紙	感熱紙	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ラベル紙	●	●	●	●	●	●*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*1
	剥離紙																	●	●				
バーコード	1次元	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2次元	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源	5V										●	●	●	●									
	12V			●		●																	
	24V	●	●		●		●	●	●	●													
	バッテリー														●	●	●	●	●	●	●	●	●
	アダプター	●	●		●		●	●	●	●			●	●			●*3	●	●*3	●*3	●*3	●	●

*1: ラベル仕様については、当社営業担当へお問い合わせ下さい。 *2: 用紙ガイド別売り *3: アダプターは充電専用

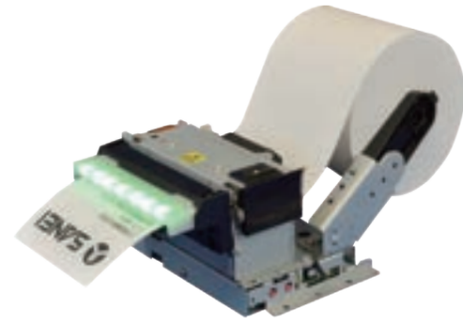
2インチ キオスクプリンター

SK1-211/221/24/21Hシリーズ

広い用途で活躍するキオスクプリンター
様々な芯径・ロール紙外径・紙厚・紙幅に対応



SK1-211
高速・高耐久印字タイプ



SK1-211+LB-SK1
LED ベゼル付

主な特長

- 最高印字速度: 250mm/秒(SK1-211)
- ヘッドオープン機構で簡単な用紙セット
- カッター寿命: 200万カット保証(SK1-211)
- 用紙幅58/60mm、用紙厚0.059~0.15mmに対応
- ベゼル、プレゼンター、254mmまでの大口径ホルダーをオプションにてご用意
- 多様な使用環境に対応(動作温度:-20℃~60℃、保存温度:-30℃~70℃)



一般仕様

機種名	SK1-201/211/221/V211	SK1-24/T21	SK1-21H
印字方式	サーマルラインドット方式		
印字速度	最大 250 mm/ 秒	最大 200mm/ 秒	最大 150mm/ 秒
総ドット数	432/448 ドット		
紙幅	58mm (60mm 可変可能)		
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央 1 点残し)		
カッター寿命	200 万カット以上	150 万カット以上	
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB		
電源	【DC 電源】 DC 24V±5% / 2.7A		DC12V±10%/2.5A

オプション

- アタッチメントホルダー (BUSH 24.9)
- シリアルケーブル (CB-SK1-S4)
- DC ケーブル 24V(CB-SK1-D1), 12V(CB-SK1H-D1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- AC アダプター (SA4-27A240-1)
- AC コード (ACS-140J)

※プレゼンター・ベゼル・大口径ホルダーについては、P.33-34: SK1 シリーズ オプション対応一覧表をご確認ください。



SK1-221
ドロップイン機構タイプ



SK1-24
縦型タイプ

派生モデル



SK1-201
ホルダーなしタイプ



SK1-21H
電源 12V タイプ、省電力モードあり



SK1-T21(開発中)
用紙落下・チルトタイプ



SK1-V211
ラックマウントタイプ

機種分類

SK1-211 S J 2 - 1 L 000000
① ②③④ ⑤⑥ ⑦

※他モデルについては、当社営業担当へお問合せ下さい。

- | | |
|-----------|---|
| ①シリーズ名 | SK1-211 : 高速・高耐久印字タイプ
SK1-201 : ホルダーなしタイプ
SK1-221 : ロール紙ドロップインタイプ
SK1-V211 : ラックマウントタイプ
SK1-21H : 電源 12V タイプ
SK1-T21 : 用紙落下・チルトタイプ |
| ②インターフェース | S : シリアル+USB |
| ③仕向け先 | J : 国内モデル (全角文字モデル)
F : 海外モデル (拡張 ASCII モデル) |
| ④ラベルセンサー | なし : BM センサー右
1 : BM センサー左
2 : ギャップセンサー+BM センサー右
3 : ギャップセンサー+BM センサー左
(SK1-21H は「なし」「1」のみ選択可) |
| ⑤用紙幅 | なし : 58.0mm
1 : 60.0mm |
| ⑥ロール紙軸仕様 | L : 軸内径 φ25.4mm
なし : 軸内径 φ12mm |
| ⑦工場出荷コード | オプションや詳細仕様の設定が可能です。
内容については、営業担当までお問合せください。 |

キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

3インチ キオスクプリンター

SK1-311/321/31Hシリーズ

広い用途で活躍するキオスクプリンター
様々な芯径・ロール紙外径・紙厚・紙幅に対応



SK1-311
高速・高耐久印字タイプ



SK1-311+LB-SK1
LEDベゼル付

主な特長

- 最高印字速度: 250mm/秒(SK1-311)
- ヘッドオープン機構で簡単な用紙セット
- カッター寿命: 200万カット保証(SK1-311)
- 用紙幅58/60/80/83mm、用紙厚0.059~0.15mmに対応
- ベゼル、プレゼンター、254mmまでの大口径ホルダーをオプションにてご用意
- 多様な使用環境に対応(動作温度:-20℃~60℃、保存温度:-30℃~70℃)



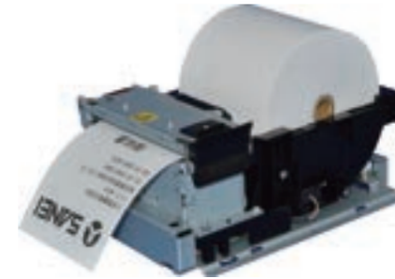
一般仕様

機種名	SK1-301/311/321/V311	SK1-T31	SK1-31H
印字方式	サーマルラインドット方式		
印字速度	最大 250 mm/ 秒	最大 200mm/ 秒	最大 150mm/ 秒
総ドット数	432/448/576/640 ドット		
紙幅	80mm (58/60/83mm 可変可能)		
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央1点残し)		
カッター寿命	200万カット以上	150万カット以上	
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB		
電源	【DC電源】 DC 24V±5% / 2.7A		DC12V±10%/2.5A

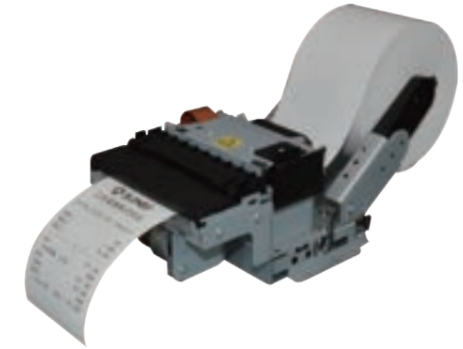
オプション

- アタッチメントホルダー (BUSH 24.9)
- シリアルケーブル (CB-SK1-S4)
- DC ケーブル 24V(CB-SK1-D1), 12V(CB-SK1H-D1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- AC アダプター (SA4-27A240-1)
- AC コード (ACS-140J)

※プレゼンター・ベゼル・大口径ホルダーについては、P.33-34:SK1 シリーズ オプション対応一覧表をご確認ください。



SK1-321
ドロップイン機構タイプ



SK1-311 (プレゼンター装着時)
高速・高耐久印字タイプ

派生モデル



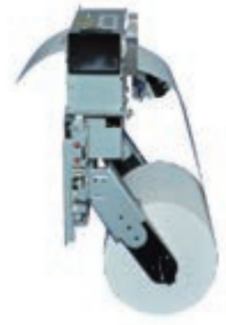
SK1-301
ホルダーなしタイプ



SK1-T31(開発中)
用紙落下・チルトタイプ



SK1-31H
電源 12V タイプ、省電力モードあり



SK1-V311
ラックマウントタイプ

機種分類

SK1-311 S J 4 - 3 L 000000
① ②③④ ⑤⑥ ⑦

※他モデルについては、当社営業担当へお問合せ下さい。

- ①シリーズ名
SK1-311 : 高速・高耐久印字タイプ
SK1-301 : ホルダーなしタイプ
SK1-321 : ロール紙ドロップインタイプ
SK1-V311 : ラックマウントタイプ
SK1-31H : 電源 12V タイプ
SK1-T31 : 用紙落下・チルトタイプ
- ②インターフェース
S : シリアル+USB
- ③仕向け先
J : 国内モデル (全角文字モデル)
F : 海外モデル (拡張 ASCII モデル)
- ④ラベルセンサー
1 : BM センサー右
2 : BM センサー左
3 : ギャップセンサー
4 : ギャップセンサー +BM センサー右
5 : ギャップセンサー +BM センサー左
なし : 未搭載
(SK1-31H は「1」「2」のみ選択可
※BM センサー (右) は用紙幅 58/60mm は対応不可)
- ⑤用紙幅
1 : 58.0mm
2 : 60.0mm
3 : 83.0mm
なし : 80.0mm
- ⑥ロール紙軸仕様
L : 軸内径 φ25.4mm
なし : 軸内径 φ12mm
- ⑦工場出荷コード
オプションや詳細仕様の設定が可能です。
内容については、営業担当までお問合せください。

3インチ キオスクプリンター

SK5-31 シリーズ

高機能プレゼンター標準搭載キオスクプリンター
ロール紙ホルダーは 12 ポジション、紙幅は無段階設定可能
(54 ~ 82.5 mm)

主な特長

- リトラクト（回収）機能、用紙ジャム防止機能搭載
- 印字速度最大 250 mm/sec
- イーサネット対応モデル
- サーマルヘッド交換可能、メンテナンス性向上



SK5-31



*オプション

一般仕様

機種名	SK5-31 シリーズ
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 250mm/ 秒
総ドット数	最大 640 ドット
紙幅	54 ~ 82.5mm（無段階）
カッター方式	フルカット
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB、有線 LAN
電源	【DC電源】DC 24V ±5%/2.7A

機種分類

SK5-31 S J 000000

① ② ③ ④ ⑤

- ① シリーズ / 用紙ホルダー
- ② インターフェース
- ③ フォント仕様
- ④ 予備コード
- ⑤ 工場出荷コード

SK5-31 : 3 インチモデル
 S : シリアル+USB
 W : USB+有線 LAN
 J : 国内モデル (全角文字モデル)
 F : 海外モデル (拡張 ASCII モデル)

オプションや詳細仕様の設定が
 可能です。内容については、
 営業担当までお問合せください。

オプション

- シリアルケーブル (CB-SP1-S1)
- USB ケーブル (BLE-2U)
- LED ベゼル (LB-SK5)
- ペーパーホルダー (HL5-SK5)
- 大口径ホルダー (HL3-SK131)
- テンションアタッチメント (HL3-SK5)
- 電源ケーブル (CB-SK1-D13)
- 中継ケーブル (CB-SK1-D11)
- AC アダプター (SA4-27A240-2)
- AC コード (ACS-140J)

3 インチ キオスクプリンター

SK1-311 ライナーレスシリーズ

SK1 の機能にライナーレスラベル対応を取り入れた KIOSK プリンター
廃棄物やラベル使用量の削減も期待できる環境配慮の製品

主な特長

- 小型・超軽量シャーシで、幅広い機器への組込みを考慮
- 印字速度最大 200 mm/sec
- 各種バーコード・2次元コード印刷可能
- 最大用紙径φ83 mmまで対応可能
- BM センサー、用紙ギャップセンサー内蔵
- オートローディング機能搭載



SK1-311SJ4-LR



*オプション

一般仕様

機種名	SK1-311 ライナーレスシリーズ
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 200mm/ 秒
総ドット数	576/640 ドット
紙幅	80/83mm 固定可変
カッター方式	パーシャルカット / フルカット
カッター寿命	100 万カット以上
インターフェース	シリアル (RS-232C)/USB
電源	【DC電源】DC 24V ±5%/2.7A

機種分類

SK1-311 S J 4- L R A00000

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① シリーズ / 用紙ホルダー
- ② インターフェース
- ③ フォント仕様
- ④ 工場出荷コード

SK1-311: 3 インチモデル
 S : シリアル+USB
 J : 全角文字モデル
 F : 拡張 ASCII モデル

⑤ 用紙幅 3 : 83.0 mm
 なし : 80.0 mm
 ⑥ ロール紙軸仕様 L : 軸内径φ25.4 mm
 ⑦ 拡張仕様 R : ライナーレスモデル
 ⑧ 工場出荷コード オプションや詳細
 仕様の設定が可能です。内容については、
 営業担当までお問合せ下さい。

オプション

- シリアルケーブル (CB-SK1-S4)
- 電源ケーブル (CB-SK1-D1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- AC アダプター (SA4-27A240-1)
- AC コード (ACS-140J)

4インチ キオスクプリンター

SK1-41シリーズ

広い用途で活躍するキオスクプリンター
様々な芯径・ロール紙外径・紙厚・紙幅に対応

主な特長

- 最高印字速度150mm/秒
- ヘッドオープン機構で簡単な用紙セット
- オートカッター標準装備
- 用紙幅80/83/112mm、用紙厚0.059~0.12mmに対応
- プレゼンター、254mmまでの大口径ホルダーをオプションにてご用意
- 多様な使用環境に対応(動作温度:-20℃~60℃、保存温度:-30℃~70℃)



SK1-41A

SK1-41A+PR-SK1-41
プレゼンター付き

一般仕様

機種名	SK1-41 シリーズ
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 150 mm/ 秒
総ドット数	576/640/832 ドット
紙幅	112mm (80/83mm 可変可能)
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央1点残し)
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB
電源	【DC 電源】 DC 24V±5% / 2.7A

機種分類

SK1-41A S J 4 - Q P
① ② ③ ④ ⑤

- ①シリーズ名 SK1-41A : 標準ホルダー
SK1-40 : ホルダーなし
- ②インターフェース S : シリアル+USB
- ③フロント仕様 J : 国内モデル (全角文字モデル)
F : 海外モデル (拡張 ASCII モデル)
- ④2次元コード Q : 2次元コードあり
- ⑤オプション P : オプションなし
なし : プレゼンター

オプション

- アタッチメントホルダー (BUSH 24.9)
- シリアルケーブル (CB-SK1-S4)
- DC ケーブル (CB-SK1-D1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- AC アダプター (SA4-27A240-1)
- AC コード (ACS-140J)

※大口径ホルダーについては、P.33-34:SK1 シリーズ
オプション対応一覧表をご確認下さい。

2インチ/3インチ キオスクプリンター

SK4 シリーズ

広い用途で活躍するキオスクプリンター
用紙ホルダー取付位置は3種類 (後方、下方、上方) 対応

主な特長

- 最高印字速度: 150mm/sec.
- 当社 SK シリーズ最小モデル
- ヘッドオープン機構で簡単な用紙セット
- オートカッター標準装備
- 用紙ホルダー取付位置は3種類 (後方、下方、上方)
- 用紙幅 58mm (SK4-21)/80mm (SK4-31)、用紙厚 0.059 ~ 0.085mm に対応
- 用紙ジャム検知付き LED ベゼルをオプションにてご用意
- 多様な使用環境に対応 (動作温度:-5℃~50℃、保存温度:-20℃~70℃)



SK4-31

SK4-21

一般仕様

機種名	SK4-21	SK4-31
印字方式	サーマルラインドット方式	
印字速度	最大 150 mm/ 秒	
総ドット数	432 ドット	576 ドット
紙幅	58mm	80mm
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央1点残し)	
カッター寿命	100 万カット以上	
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB	
電源	【DC 電源】 DC 24V±5% / 2.7A	

機種分類

SK4-21 S J 000000
① ② ③ ④

- ①シリーズ名 / ロール紙ホルダー仕様 SK4-21 : 標準ホルダー仕様
SK4-31 : 標準ホルダー仕様
- ②インターフェース S : シリアル+USB
- ③フロント仕様 J : 国内モデル (全角文字モデル)
F : 海外モデル (拡張 ASCII モデル)
- ④工場出荷コード オプションや詳細仕様の設定が可能です。
内容については、営業担当までお問合せください。

オプション

- 用紙ダンパー (3405165030)
- 用紙ガイド (3405165020)
- シリアルケーブル (CB-SP1-S1)
- DC ケーブル (CB-SK1-D1)
- AC アダプター (SA4-27A240-1)

※ベゼルについては、P.33-34のSKシリーズオプション対応表をご確認ください

用紙ダンパー:3405165030
(ロール紙 / 上方位置の緩衝器)用紙ガイド:3405165020
(ロール紙 / 下方位置のガイド)

SK1シリーズ オプション

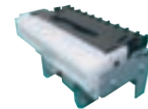
■ プレゼンター

特長 (PR2-SK1)

- ・プレゼンター動作モードはクランプ/回収/排出モードと連続発行モードを設定可能
- ・発光 LED (緑・赤) を標準装備

機種分類

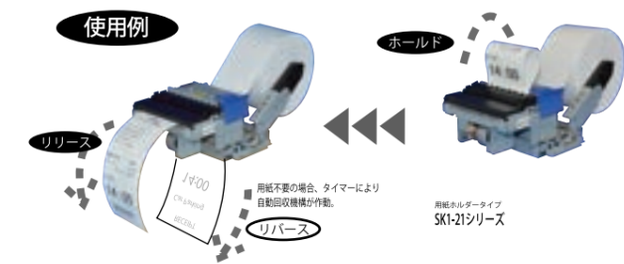
- PR2 - SK1 - ** - *
① ②
- ①対応プリンタ 21: SK1-211 シリーズ対応
31: SK1-311 シリーズ対応
- ②用紙厚 なし: 標準仕様 紙厚 最大 0.10mm、搬送可能長 最大 250mm
C: 厚紙仕様 紙厚 最大 0.15mm、搬送可能長 最大 300mm



LED付プレゼンター
PR2-SK1



- PR - SK1 - ** - *
① ②
- ①対応プリンタ 21: SK1-21/211 シリーズ対応 (24V)
31: SK1-31/311 シリーズ対応 (24V)
41: SK1-41 シリーズ対応 (24V)
21H: SK1-21H シリーズ対応 (12V)
31H: SK1-31H シリーズ対応 (12V)
- ②用紙厚 <PR-SK1-21/31/41>
なし: 標準仕様 紙厚最大 0.10mm、搬送可能最大 250mm
C: 厚紙仕様 紙厚最大 0.15mm、搬送可能最大 300mm
<PR-SK1-21H/31H>
なし: 標準仕様 紙厚 最大 0.10mm、搬送可能長 最大 250mm



■ ベゼル

特長 (BZ2-SK1)

- ・用紙ジャムセンサー機能内蔵
- ・用紙排出口シャッター機構内蔵
- ・発光 LED (緑・赤) を標準装備

機種分類

- BZ2 - SK1 - *
① ②
- ①対応プリンタ SK1: SK1-211/311 シリーズ対応 (標準用紙仕様)
SK1C: SK1-211/311 シリーズ対応 (厚紙用紙仕様)
SK4: SK4-21/31対応
- ②発光 LED なし: 発光LED搭載 (標準仕様)
1: 発光LEDなし



LED付高機能ベゼル
BZ2-SK1



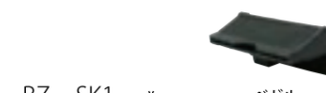
LEDベゼル
LB-SK1

- LB - SK1 - * *
① ② ③
- ①対応プリンタ SK1: SK1-21/211/31/311 シリーズ対応
- ②仕様 1: 用紙検知センサー搭載、LED 基板搭載
2: 用紙検知センサー搭載、LED 基板なし
3: 用紙検知センサーなし、LED 基板なし
- ③発光LED なし: 青・赤の発光
G: 緑・赤の発光



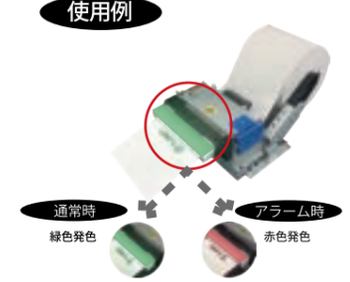
LB-SK5

- 対応プリンタ: SK5 シリーズ
カード誤挿入防止機構つき
発光 LED: 青



ベゼル
BZ-SK1

- BZ - SK1 - *
① ②
- ①対応プリンタ SK1: SK1-211/ 311 シリーズ対応 (標準用紙仕様)
SK1: SK1-211/ 311 シリーズ対応 (厚紙用紙仕様)
- ②仕様 1: センサーあり、セパレータ無し
2: センサーあり、セパレータ 2 個付属
3: センサーなし、セパレータ無し



■ 大口径ホルダー

用紙ホルダータイプ



HL1



HL3



HL4

- HL1 - * * *
① ② ③
- ①紙幅 58: 紙幅 58mm
60: 紙幅 60mm
80: 紙幅 80mm
83: 紙幅 82.5mm

機種分類

- ②設置位置
U: ロール紙ホルダーをプリンタの上へ設置するモデル
M: ロール紙ホルダーをプリンタと同一平面に設置するモデル
D: ロール紙ホルダーをプリンタの下へ設置するモデル
- ③ニアエンドケーブル長
なし: 300mm
L: 850mm

- HL3 - SK141 - 1
① ②

- ①対応プリンター 41: SK1-40 モデル
31: SK1-30/301 モデル
- ②組立構成
なし: 半完成品
1: 組立済み (幅 80mm 設定)
2: 組立済み (幅 112mm 設定)

- HL4 - SK140 - A
① ②

- ①対応プリンター 40: SK1-40 モデル
30: SK1-30/301 モデル
20: SK1-20/201 モデル
- ②組立構成
なし: 半完成品
A: 組立済み (プリンター機種により幅 58mm, 80mm, 112mm に設定)

片持ちタイプ



HL2

- HL2* - SK1 - *
① ②

- ①ロール紙セット方向
なし: 標準 (HL2-SK1)
L: HL2-SK1 に対し、ロール紙セット方向を反対方向に設置
- ②組立構成
なし: 後方設置 (ガイドローラーなし)
U: 上方設置 (ガイドローラー 1 個添付)
D: 下方設置 (ガイドローラー 2 個添付)

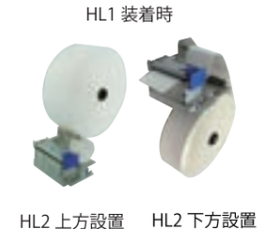
SK5 用



HL5-SK5

- 最大用紙径φ150mmまで対応可能
無段階の用紙幅 (54 ~ 82.5mm) に対応

使用例



HL2 上方設置 HL2 下方設置

2インチ パネルマウントプリンター

SP3-21

コンパクトサイズなのに、用紙径 50mm 対応
当社シリーズ最新モデル

主な特長

- コンパクトサイズなのに、用紙径50mm対応
- 最高 90mm/ 秒の高速印字
- 漢字フォントは標準で第1～第3水準を搭載
- ペーパーニアエンドセンサー(オプション)が付くことでホスト側で用紙がなくなりそうなることを受信可能
- ケース取付金具を廃止して、アジャスタータイプで簡単取付



オプション

- ロール紙 (P-58-30) ※用紙外径 50mm
- 電源ケーブル (CB-SP1-D1)
- シリアルケーブル (CB-SP2-S1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)

一般仕様

機種名	SP3-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 90mm/ 秒
総ドット数	384 ドット
紙幅	58mm
カッター方式	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB
電源	DC 4.75 ~ 9.0V / 3A
質量 (本体のみ)	約 190 g
外形寸法 (W×D×H) 突起部	101×56.2×116mm

機種分類

SP3-21 S J - W N Q
① ② ③ ④

- ①シリーズ名 SP3-21SJ シリーズ
- ②ケース色 B : 黒系色
W : 白系色
- ③ニアエンドセンサー なし : ニアエンドセンサーなし
N : ニアエンドセンサーあり
- ④2次元コード Q : 2次元コードあり

2インチ パネルマウントプリンター

SP2-21

軽量・薄型シリーズ最小、最軽量
約130gだから組込み装置への負荷が小さい

主な特長

- 当社ラインアップ最小・最軽量
- 最高 90mm/ 秒の高速印字
- ペーパードロップイン方式採用
- 白系・黒系の2色から選択可能
- USBインターフェース対応
- Windowsドライバー対応



オプション

- ロール紙 (P-58-40) ※用紙外径 40mm
- 電源ケーブル (CB-SP1-D1)
- シリアルケーブル (CB-SP2-S1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)

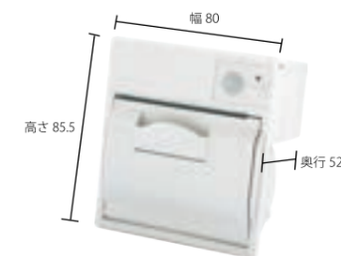
一般仕様

機種名	SP2-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 90 mm/ 秒
総ドット数	384 ドット
紙幅	58mm
カッター方式	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB
電源	DC 4.75 ~ 9.0V / 3A
質量 (本体のみ)	約 130 g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	80×52×85.5mm

機種分類

SP2-21 S J - W T R
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①シリーズ名 SP2-21 シリーズ
- ②インターフェース S : シリアル+USB
- ③仕向先 J : 日本国内向け
E : 海外向け
B : 黒系色
W : 白系色
- ④ケース色 なし RS232 レベル
T : TTL レベル
- ⑤シリアルレベル なし 垂直設置用
R : 水平設置用
- ⑥パネルシート



キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

2インチ パネルマウントプリンター SP1-21

2インチ パネルマウントプリンター μTP-58E

オートカッター搭載 薄型パネルマウントプリンター

主な特長

- 最高100mm/秒の高速印字
- ペーパードロップイン方式採用
- 白系・黒系の2色から選択可能
- 前面LEDでエラー発生をお知らせ
- オプションにてニアエンドセンサー、2次元コードが可能



オプション

- ロール紙 (P-58-30) ※用紙外径 50mm
- ACアダプター (BLS-120W)
- ACコード (ACS-120A)
- 電源ケーブル (CB-SP1-D1)
- パラレルケーブル (CB-SP1-P1)
- シリアルケーブル (CB-SP1-S1)
- USBケーブル (BLM-1.5U)

一般仕様

機種名	SP1-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 100mm/秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央1点残し)
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB、パラレルセントロニクス準拠
電源	【電源コネクタ】 DC 4.75 ~ 9.5V / 3A 【ACアダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 3.0A
質量 (本体のみ)	約 290g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	101×61×116mm

機種分類

SP1-21 S J - W N Q B
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①シリーズ名 SP1-21 シリーズ
- ②インターフェース S : シリアル+USB
P : パラレル
- ③仕向先 J : 日本国内向け
E : 海外向け
- ④ケース色 B : 黒系色
W : 白系色
- ⑤ニアエンドセンサーなし : ニアエンドセンサーなし
N : ニアエンドセンサーあり
- ⑥2次元コード なし : 2次元コードなし
Q : 2次元コードあり
- ⑦ブザー なし : ブザーなし
B : ブザーあり

設置場所自在の軽量・薄型タイプ 組込み奥行は 50mm 以下

主な特長

- パネル内部の奥行は50mm以下
- ペーパードロップイン方式採用
- 最高50mm/秒の高速印字



オプション

- ロール紙 (P-58-30) ※用紙外径 50mm
- ACアダプター (BLS-120W)
- ACコード (ACS-120A)
- 通信ケーブル (PCE-1/PCE-2/PCE-3/PCE-4)

一般仕様

機種名	μTP-58E
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 50mm/秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
カッター方式	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル (RS-232C) パラレルセントロニクス準拠
電源	【電源コネクタ】 DC 4.75 ~ 9.5V / 3A 【ACアダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 3.0A
質量 (本体のみ)	約 230g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	μTP-58E : 101×116×61mm μTP-58EB : 95×110×61mm

機種分類

μTP - 58E B
① ②

- ①シリーズ名 μTP-58E シリーズ
- ② なし : パネルタイプ
B : パネルタイプ



μTP-58EB

2インチ モバイルプリンター

SM4-21W

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

堅牢、コンパクトな設計。Bluetooth(BLE)、無線LAN対応

主な特長

- 当社ラインアップ最小・最軽量
- 堅牢で防水防塵設計（落下耐性 1.5m、IP54 相当）*1
- 明るい場所でも見やすい OLED（有機 EL）ディスプレイ
- モバイルホスト端末から自動的に SM4-21 の電源 ON/OFF 可能 *2
- ワンセル(単一)充電モデルで80mm/秒の業界トップクラスの印字速度*1
- モバイルバッテリーや PC から充電可能（専用充電器不要）
- WLAN Direct 機能でルーターがなくても無線 LAN 通信が可能
- JIS 第 1 ～ 4 水準文字の印刷に対応
- スタンドアロンモード搭載



付属品

- USB-C to A ケーブル (SYI-0108/SYI-0152)※通信・充電用
- リチウムイオンバッテリー (PL-220)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ × 2

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-45A)
- キャリングケース (CA-SM421)



PC から USB 充電可能 キャリングケース使用時

一般仕様

機種名	SM4-21W
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 80mm/秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
耐落下衝撃性	1.5m (弊社社内基準)
インターフェース	USB、Bluetooth (BLE)、無線 LAN
電源	【USB充電】DC5.0V、1.0A以上 (USBポート)
質量 (本体 + バッテリー)	【専用バッテリーパック】 定格DC 3.7V、2100mAh 約260g
外形寸法 (W×D×H)	82.5 × 112 × 57.5mm (エラストマー付き)

3インチ モバイルプリンター

SM4-31W

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

堅牢、コンパクトな設計。Bluetooth(BLE)、無線LAN対応

主な特長

- 持ち運びしやすい小型・軽量設計
- 堅牢で防水防塵設計（落下耐性 1.5m、IP54 相当）*1
- 明るい場所でも見やすい OLED（有機 EL）ディスプレイ
- モバイルホスト端末から自動的に SM4-31 の電源 ON/OFF 可能 *2
- WLAN Direct 機能でルーターがなくても無線 LAN 通信が可能
- JIS 第 1 ～ 4 水準文字の印刷に対応
- スタンドアロンモード搭載



付属品

- AC アダプター (BLM-120J-A)※充電用
- USB-C to A ケーブル (SYI-0108/SYI-0152)※通信用
- リチウムイオンバッテリー (PL-15-106)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ × 2

オプション

- 感熱ロール紙 (BL-80-30)
- キャリングケース (CA-SM431)



WLAN Direct機能 キャリングケース使用時

一般仕様

機種名	SM4-31W
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 80mm/秒
総ドット数	576ドット
紙幅	58mm/80mm *58mm の詳細は営業へ
耐落下衝撃性	1.5m (弊社社内基準)
インターフェース	USB、Bluetooth (BLE)、無線 LAN
電源	【USB充電】DC9.0V、1.3A
質量 (本体 + バッテリー)	【専用バッテリーパック】 定格DC 7.4V、2000mAh 約370g
外形寸法 (W×D×H)	106 × 121.5 × 60.5mm (エラストマー付き)

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売
製品

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売
製品

2インチ モバイルプリンター

SM4-21C

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

3インチ モバイルプリンター

SM4-31C

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

堅牢、コンパクトな設計。Bluetooth Classic 対応

主な特長

- 当社ラインアップ最小・最軽量
- USB、Bluetooth Classicの通信に対応
- 堅牢・防水防塵設計（落下耐性1.5m、防水防塵耐性IP54相当）*1
- OLED（有機EL）ディスプレイで、太陽光下等明るい環境でも鮮明な表示。
- ワンセル充電で80mm/秒 業界トップクラスの印字速度*1
- USB-C採用で専用充電器不要。モバイルバッテリーやPCから充電可能。
- JIS第1～4水準文字の印刷に対応



*1:当社規定による試験値です。

付属品

- USB-C to Aケーブル (SYI-0108/SYI-0152) ※通信・充電用
- リチウムイオンバッテリー (PL-220)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ × 2

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-45A)
- キャリングケース (CA-SM421)



PC から USB 充電可能

キャリングケース使用時

一般仕様

機種名	SM4-21C
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 80mm秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
耐落下衝撃性	1.5m (弊社社内基準)
インターフェース	USB、Bluetooth (Classic)
電源	【USB充電】DC5.0V、1.0A以上 (USBポート) 【専用バッテリーパック】定格DC 3.7V、2100mAh
質量 (本体 + バッテリー)	約260g
外形寸法 (W×D×H)	82.5 × 112 × 57.5mm (エラストマー付き)

堅牢、コンパクトな設計。Bluetooth Classic 対応

主な特長

- 持ち運びしやすい小型・軽量設計
- USB、Bluetooth Classicの通信に対応
- 堅牢・防水防塵設計（落下耐性1.5m、防水防塵耐性IP54相当）*1
- OLED（有機EL）ディスプレイで、太陽光下等明るい環境でも鮮明な表示。
- JIS第1～4水準文字の印刷に対応



*1:当社規定による試験値です。

付属品

- ACアダプター (BLM-120J-A) ※充電用
- USB-C to Aケーブル (SYI-0108/SYI-0152) ※通信・充電用
- リチウムイオンバッテリー (PL-15-106)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ × 2

オプション

- 感熱ロール紙 (BL-80-30)
- キャリングケース (CA-SM431)



キャリングケース使用時

一般仕様

機種名	SM4-31C
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 80mm秒
総ドット数	576ドット
紙幅	58mm/80mm *58mmの詳細は営業へ
耐落下衝撃性	1.5m (弊社社内基準)
インターフェース	USB、Bluetooth (Classic)
電源	【USB充電】DC9.0V、1.3A 【専用バッテリーパック】定格DC 7.4V、2000mAh
質量 (本体 + バッテリー)	約370g
外形寸法 (W×D×H)	106 × 121.5 × 60.5mm (エラストマー付き)

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消費
電力
省エネ
プリンター

仕様
一覧

サポート
サービス
プリンター

代理
店販売
製品
プリンター

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消費
電力
省エネ
プリンター

仕様
一覧

サポート
サービス
プリンター

代理
店販売
製品
プリンター

4インチ モバイルプリンター

SM2-41

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

多種用紙幅に対応の4インチモデル ラベル紙剥離モデルをラインアップ

主な特長

- Apple MFiライセンスプログラム認定プリンター
- iPhone、iPod Touch、iPadとBluetooth (Classic)通信が可能
- 用紙幅:58mm/80mm/112mmの用紙選択が可能(用紙ガイド可変)
- 用紙径最大58mm対応
- 最高150mm/秒の印字速度
- ラベル紙・ファンフォールド紙対応
- ワンタッチで剥離紙発行切り替え



付属品

- ACアダプター (SA2-4A19P-A)
- リチウムイオンバッテリー (451P)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ×2
- ショルダーストラップ
- ACコード (ACS-130J)

オプション

- 感熱ロール紙 (P-112-30)
※用紙外径 50mm ※1
- シリアルケーブル (CB-SM2-S1)
- USBケーブル (BLM-1.5U)
- キャリングケース (CA-SM241-1)
※1: 外径 58mm 用紙については、
当社営業担当へお問合せ下さい。



ファンフォールド紙対応



キャリングケース使用時

用紙ガイドのレバーを移動し
用紙幅を簡単に設定可能

一般仕様

機種名	SM2-41
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 150mm/秒
総ドット数	832ドット
紙幅	50~115mm (用紙ガイドにより可変)
耐落下衝撃性	1.0m (弊社社内基準)
インターフェース	Bluetooth (MFi/Classic)、USB、シリアル (RS-232C)、無線 LAN
電源	【専用 AC アダプター】 AC100 ~ 240V / DC19.0V / 5.2A 【専用バッテリーパック】 DC14.8V / 2200mAh (充電: 約 3 時間)
質量 (本体 + バッテリー)	約 850g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	157 × 138.6 × 67mm

機種分類

SM2-41 W L
① ② ③

- ①シリーズ名 SM2-41 シリーズ
- ②無線インターフェース W : シリアル / USB+ 無線 LAN + MFi/SPP Bluetooth
- ③剥離ユニット なし : 標準モデル
L : 剥離モデル (剥離ユニット搭載)

2インチ モバイルプリンター

SM3-21

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

高速、堅牢な設計。iOS、Bluetooth 対応 Apple MFi ライセンスプログラム認定

主な特長

- レシート印刷、ラベル印刷が可能
- 用紙径最大58mm対応
- ワンタッチで取付可能なラベル剥離機能搭載
- 高速印字。最大100mm/秒印字を実現
- 1.5mの落下衝撃の耐久性
- IP54の防水性能 (専用キャリングケースを装着)



付属品

- ACアダプター / 充電用 (BLM-120J-A)
- リチウムイオンバッテリー (PL-15-106)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ×2

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-30)
※用紙外径 50mm
- シリアルケーブル (CB-SM2-S1)
- USBケーブル (A5005-017)
- キャリングケース (CA-SM321)



剥離ユニットのセット /
解除が簡単



キャリングケース使用時

一般仕様

機種名	SM3-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 100mm/秒
総ドット数	384ドット
紙幅	25.4~58mm (用紙ガイドにより可変)
耐落下衝撃性	1.5m (弊社社内基準)
インターフェース	Bluetooth (MFi/Classic)、USB、シリアル (RS-232C)、無線 LAN
電源	【専用 AC アダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 1.0A 【専用バッテリーパック】 DC7.4V / 2000mAh (充電: 約 3 時間)
質量 (本体 + バッテリー)	約 390g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	88 × 120 × 66.5mm

機種分類

SM3-21L W D
① ② ③

- ①シリーズ名 SM3-21L シリーズ (標準で剥離ユニットを搭載)
- ②無線インターフェース なし: シリアル / USB+MFi/SPP Bluetooth
W : シリアル / USB+無線 LAN
- ③同梱 AC アダプター なし: 充電専用アダプター 9V/1A
D : 印刷 / 充電アダプター 9V/4.5A (開発中)

キオスク
プリンター

パネ
ルマウ
ント

モ
バイル
プリン
ター

デ
スク
トップ
プリン
ター

消
耗品
一
覧

仕
様
一
覧

サ
ポ
ー
ト
サ
ー
ビ
ス

カ
ぶ
り
り
ん
ど
ん
店
販
り
て
い
い
製
品

キオスク
プリンター

パネ
ルマウ
ント

モ
バイル
プリン
ター

デ
スク
トップ
プリン
ター

消
耗品
一
覧

仕
様
一
覧

サ
ポ
ー
ト
サ
ー
ビ
ス

カ
ぶ
り
り
ん
ど
ん
店
販
り
て
い
い
製
品

2インチ モバイルプリンター

SM1-21

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

コンパクト設計。iOS、Bluetooth 対応 Apple MFi ライセンスプログラム認定

主な特長

- Apple MFiライセンスプログラム認定プリンター
- iPhone、iPod Touch、iPadとBluetooth (Classic) 通信が可能
- 最高60mm/秒の印字速度
- 本体重量295gと超軽量
- ベルトフック(付属品)とキャリングケース(オプション)をご用意
- 用紙交換が簡単なペーパードロップイン方式採用



付属品

- ACアダプター / 充電用 (SA1-1A09P-B)
- リチウムイオンバッテリー (D-335334-RE)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック、取付ネジ×1

オプション

- 感熱ロール紙 (P-57-45A) ※用紙外径 45mm
- シリアルケーブル (CB-SM1-S1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- キャリングケース (CA-SM121)



ベルトフック使用時

一般仕様

機種名	SM1-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 60mm/ 秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
耐落下衝撃性	1.0m (弊社社内基準)
インターフェース	Bluetooth (MFi/Classic)、USB、シリアル (RS-232C)、無線 LAN
電源	【専用 AC アダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 1.0A 【専用バッテリーパック】 DC7.4V / 1150mAh (充電: 約 3 時間)
質量 (本体 + バッテリー)	約 295g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	約 86×113×57mm

機種分類

SM1-21 BT MSSC
① ② ③

- ①シリーズ名
- ②無線インターフェース
- ③カードリーダー

SM1-21 シリーズ
BT : シリアル / USB+MFi/SPP Bluetooth
なし : なし
MSSC : 磁気カード / スマートカード対応

3インチ モバイルプリンター

BLM-80

Made for
iPod iPhone iPad
Bluetooth

用途多彩の 3 インチ (用紙幅 80mm) タイプ 大容量 Li-ion 充電電池搭載で高度なモバイル性

主な特長

- Apple MFiライセンスプログラム認定プリンター
- iPhone、iPod Touch、iPadとBluetooth (Classic) 通信が可能
- 用紙幅: 80mm、58mm (オプション) の用紙選択が可能
- 最高60mm/秒の印字速度
- ラベル印刷対応
- 用紙交換が簡単なペーパードロップイン方式採用



※1: ラベルの仕様については、当社営業担当へお問い合わせ下さい。

付属品

- ACアダプター / 充電用 (BLM-120J-A)
- リチウムイオンバッテリー (BA10-02-B)
- ロール紙 (試供品)
- ベルトフック (BF-BLM801)、取付ネジ×1

オプション

- 感熱ロール紙 (BL-80-30) ※用紙外径 50mm
- シリアルケーブル (CB-SM2-S1)
- USB ケーブル (BLM-1.5U)
- 用紙ガイド (PG-BLM801)
- キャリングケース (黒: CA-BLM801-BK3)



キャリングケース使用時



ベルトフック使用時

一般仕様

機種名	BLM-80
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 60mm/ 秒
総ドット数	576 / 408 ドット
紙幅	80mm / 58mm (用紙ガイド使用時)
耐落下衝撃性	1.0m (弊社社内基準)
インターフェース	Bluetooth (MFi/Classic)、USB、シリアル (RS-232C)、無線 LAN
電源	【専用 AC アダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 1.0A 【専用バッテリーパック】 DC7.4V / 2000mAh (充電: 約 3 時間)
質量 (本体 + バッテリー)	約 370g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	108x111x62mm

機種分類

BLM-80 BT
① ②

- ①シリーズ名 BLM-80 シリーズ
- ②無線インターフェース BT : シリアル / USB+MFi/SPP Bluetooth

2インチ デスクトッププリンター

SD3-21

省スペース設置可能なコンパクトプリンター バッテリーでドローア接続可能

主な特長

- バッテリーとACアダプターの2電源駆動が可能
- 用紙径83mmを収納しても、プリンター高さ103mmとコンパクト
- プリンター横幅96mmで省スペース設置可能
- カバーオープンレバーが中央、電源スイッチが前面にあることにより左右を気にせず自在に設置可能

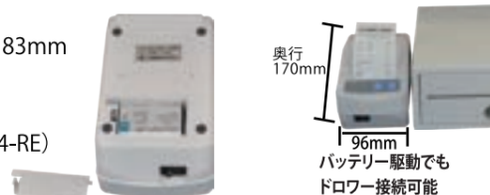


付属品

- ACアダプター (BLS-120W)
- ACコード (ACS-120A)
- 電源スイッチカバー (2105460061)
- ロール紙 (試供品)

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-83N) ※用紙外径 83mm
- シリアルケーブル (BL2-S-1.5)
- USBケーブル (BLE-2U)
- リチウムイオンバッテリー (D-335334-RE)



一般仕様

機種名	SD3-21
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 100mm/秒
総ドット数	384ドット
紙幅	58mm
カッター方式	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB、WLAN
電源	【専用ACアダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 3.0A 【専用バッテリーパック】 DC7.4V / 1150mAh (充電: 約3時間)
質量 (本体のみ)	約 420g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	96x170x103mm
ドローアインターフェース	SD3-21SJ: なし、SD3-21SJD: あり

機種分類

SD3-21 S J D - W Q C
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①シリーズ名 SD3-21シリーズ
- ②インターフェース S: シリアル/USB
W: シリアル/USB/WLAN
- ③フォント仕様 J: 国内モデル
F: 海外モデル

- ④ドローアインターフェース なし: ドローアI/Fなし (オプション)
D: ドローアI/Fあり
- ⑤ケース色 B: 黒系色
W: 白系色
W1: 白色 (W21A ホワイト)
- ⑥2次元コード なし: 2次元コードなし
Q: 2次元コードあり
- ⑦バッテリー梱包 なし: 同梱なし
C: 同梱あり

2インチ デスクトッププリンター

SD3-22

省スペース設置可能なコンパクト POS プリンター 200mm/秒の高速印字

主な特長

- 200mm/秒の高速印字
- 用紙径83mmを収納しても、プリンター高さ103mmとコンパクト
- プリンター横幅96mmで省スペース設置可能
- カバーオープンレバーが中央、電源スイッチが前面にあることにより左右を気にせず自在に設置可能



※1: ラベル紙対応については、当社営業担当へお問い合わせ下さい。

付属品

- ACアダプター (SA3-27A240-4)
- ACコード (ACS-140J)
- 電源スイッチカバー (2105460061)
- ロール紙 (試供品)

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-83N) ※用紙外径 83mm
- シリアルケーブル (BL2-S-1.5)
- USBケーブル (BLE-2U)
- キャッシュドローア (SCD-330/4145、TC-330R/405R)



一般仕様

機種名	SD3-22
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 200mm/秒
総ドット数	432ドット
紙幅	58mm
カッター方式	フルカット / パーシャルカット (中央1点残し)
インターフェース	シリアル (RS-232C)、USB、WLAN
電源	【専用ACアダプター】 AC100 ~ 240V / DC24.0V / 2.7A
質量 (本体のみ)	約 420g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	96x170x103mm
ドローアインターフェース	あり

機種分類

SD3-22 S J - W Q
① ② ③ ④ ⑤

- ①シリーズ名 SD3-22シリーズ
- ②インターフェース S: シリアル/USB
W: シリアル/USB/WLAN
- ③フォント仕様 J: 国内モデル
F: 海外モデル

- ④ケース色 B: 黒系色
W: 白系色
W1: 白色 (W21A ホワイト)
- ⑤2次元コード なし: 2次元コードなし
Q: 2次元コードあり

キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

キオスク
プリンター

パネルマウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスクトップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サポート
サービス

代理店
販売

2インチデスクトッププリンター

BL2-58

アクセサリ・オプション・消耗品一覧

手のひらサイズのコンパクトプリンター 簡単に用紙交換可能

主な特長

- 超コンパクト&軽量(約265g)
- 最高印字速度 80mm/秒
- ペーパードロップイン機構採用で用紙の装填が簡単
- 壁掛け設置可能



付属品

- ACアダプター (BLS-120W)
- ACコード (ACS-120A)
- ロール紙 (試供品)

オプション

- 感熱ロール紙 (P-58-30)※用紙外径 50mm
- パラレルケーブル (BL2-P-1.5)
- シリアルケーブル (BL2-S-1.5)
- USBケーブル (BLE-2U)



一般仕様

機種名	BL2-58
印字方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 80mm/秒
総ドット数	384 ドット
紙幅	58mm
カッター方式	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル (RS-232C)、パラレルセントロニクス準拠、USB
電源	【専用 AC アダプター】 AC100 ~ 240V / DC9.0V / 3.0A
質量 (本体のみ)	約 265g
外形寸法 (W×D×H) 突起部を除く	93×125×70mm
ドローインターフェース	-

機種分類

BL2-58 S N W J Q
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①シリーズ名 BL2-58 シリーズ

②インターフェース S : シリアル
P : パラレル
U : USB

③用紙 N : レシート紙
L : ラベル紙+レシート紙

④ケース色 B : 黒系色
W : 白系色

⑤仕向先 J : 日本国内向け
G : 欧州向け
U : 米国向け

⑥2次元コード なし : 2次元コードなし
Q : 2次元コードあり

ACアダプター

型名	対応機種	入力電圧	出力電圧	定格電流	外形寸法 (W×D×H mm)	備考
BLS-120W	BL2-58 μTP-58E/EB SP1-21、SD3-21	AC100V ~ 240V	DC9V	3.0A	54×95.5×31	<ACコード別売り> 日本用: ACS-120A、米国用: ACS-100U 英国用: ACS-100E (タイプ BF) 欧州用: ACS-100G (Cタイプ)
SA4-27A240-1	SK1、SK4	AC100V ~ 240V	DC24V	2.7A	53×115×38	<ACコード別売り>日本用: ACS-140J
SA4-27A240-2	SD3-22、SK5-31	AC100V ~ 240V	DC24V	2.7A	53×115×38	<ACコード別売り>日本用: ACS-140J
SA1-1A09P-B	SM1-21	AC100V ~ 240V	DC9V	1.0A	45×31×64	充電用
SA2-4A19P-A	SM2-41	AC100V ~ 240V	DC19V	5.2A	59×34×137	充電+印字用<ACコード別売り>日本用:ACS-130J
BLM-120J-A	SM4-31、SM3-21、 BLM-80	AC100V ~ 240V	DC9V	1.0A	45×31×64	充電用



BLS-120W



SA2-4A19P-A

バッテリー

型名	対応機種	容量	電圧	標準充電時間	外形寸法 (W×D×H mm)	質量	充電方法
D-335334-RE	SM1-21、SD3-21	1150mA	DC7.4V	3時間	34×53×12	45g	本体充電
BA10-02-B	BLM-80	2000mA	DC7.4V	3時間	38×68×19	90g	本体充電
4S1P	SM2-41	2200mA	DC14.8V	3時間	41×138×22	300g	本体充電
PL-15-106	SM4-31、SM3-21	2000mA	DC7.4V	3時間	34×53×22	90g	本体充電
PL-220	SM4-21	2100mA	DC3.7V	4.5時間	34.3×60×18.1	53g	本体充電



4S1P



PL-15-106



PL220

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サービス
対応
プリンター

代理
店
販売
製品

キオスク
プリンター

パネル
マウント
プリンター

モバイル
プリンター

デスク
トップ
プリンター

消耗品
一覧

仕様
一覧

サービス
対応
プリンター

代理
店
販売
製品

アクセサリ・オプション・消耗品一覧

キャリングケース

型名	対応機種	外形寸法 (W×D×H mm)	付属品
CA-BLM801-BK3	BLM-80	119×62×114	ショルダーベルト
CA-SM121	SM1-21	93×67×116	ショルダーベルト
CA-SM241-1	SM2-41	165×75×150	ショルダーベルト
CA-SM321	SM3-21	102×70×130	ショルダーベルト
CA-SM421	SM4-21	121×94×76	ショルダーベルト
CA-SM431	SM4-31	134×119×76	ショルダーベルト



CA-BLM801-BK3 (プリンター除く)



CA-SM241-1 (プリンター除く)



CA-SM121



CA-SM321 (プリンター除く)

キャッシュドロワー

型名	対応機種	電源電圧	消費電力	金種	インターフェイス	外形寸法 (W×D×H mm)	質量
SCD-330W	SD3-22	DC24V	1A以下	3札6硬貨	6ピンモジュラー	330x335x104 (ゴム足より)	4.5kg
SCD-4145W	SD3-22	DC24V	1A以下	4札6-8硬貨	6ピンモジュラー	410x415x114 (ゴム足より)	6.8kg
SCD-4145B	SD3-22	DC24V	1A以下	4札6-8硬貨	6ピンモジュラー	410x415x114 (ゴム足より)	6.8kg
TC-330R	SD3-22	DC12V/24V	1A以下	3札6硬貨	6ピンモジュラー	330x335x104 (ゴム足より)	3.8kg
TC-405R	SD3-22	DC12V/24V	1A以下	4札8硬貨	6ピンモジュラー	405x400x102 (ゴム足より)	4.5kg

※SD3-21用のキャッシュドロワー (DC12V) については、営業担当へお問合せ下さい。



SCD-330B



SCD-4145W

ロール紙(感熱紙/サーマル紙)

型名	対応機種	入数/箱	紙幅	紙長	外径	内径	コア
P-57-45A	SM1-21	10巻	57mm	約25m	φ45	φ8	無
P-58-45A	SM4-21	10巻	58mm	約25m	φ45	φ8	無
P-57-45H	SM4-21	10巻	58mm	約25m	φ45	φ8	無
P-58-15	μTP-58	20巻	58mm	約15m	φ38	φ8.7	有
P-58-30	BL2-58、BLM-80、SM3-21、μTP-58E/EB、SP1-21、SP3-21	10巻	58mm	約30m	φ50	φ9	有
P-58-40	SP2-21	10巻	58mm	約18.5m	φ40	φ9	有
P-58-58	SM3-21	100巻	58mm	約39m	φ58	φ12	無
P-58-100	SK1-201/211	3巻	58mm	約100m	φ90	φ12	有
BS-80-15	BLM-80	10巻	80mm	約15m	φ38	φ8.7	有
BL-80-30	BLM-80、SM4-31	10巻	80mm	約30m	φ50	φ9	有
P-80-100	SK1-301/311	3巻	80mm	約100m	φ90	φ12	有
P-112-30	SM2-41	10巻	112mm	約30m	φ50	φ9	有
P-112-100	SK1-40/41	3巻	112mm	約100m	φ90	φ12	有
P-58-83N	SD3-21/22	3巻	58mm	約83m	φ83	φ12	有
P-58-83H	SD3-21/22、SK1-22/24/221	3巻	58mm	約83m	φ83	φ12	有
P-58-83	SK1-22/24、SK4-21	5巻	58mm	約87m	φ83	φ12	有
P-80-83	SK1-321、SK4-31	5巻	80mm	約87m	φ83	φ12	有
P-58-70H	SD3-21/22、SK1-22/24/221	3巻	58mm	約70m	φ83	φ12	有
P-58-70N	SD3-21/22、SK1-22/24/221	3巻	58mm	約70m	φ83	φ12	有

ラベル紙

型名	対応機種	ラベルサイズ	入数/箱	紙幅	紙長	外径	内径	コア
BL2-5430A	BL2-58	54mmx30mm,240枚	5巻	58mm	-	φ50	φ25.4	有

通信/電源ケーブル

型名	対応機種	長さ	プリンター側コネクタ	ホスト側コネクタ
平行ケーブル BL2-P-1.5	BL2-58	1.5m	D sub 25P 凸	D sub 25P 凸
平行ケーブル CB-SP1-P1	SP1-21	0.1m	SHDR-30V-S-B	MIL コネクタ 40P 凹
シリアルケーブル BL2-S-1.5	BL2-58、SD3-21/22	1.5m	D sub 9P 凹	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: インチネジ)
シリアルケーブル CB-SK1-S2	SK1	1m	MIL コネクタ 10P 凹	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: インチネジ)
シリアルケーブル CB-SK1-S4	SK1	1m	MIL コネクタ 10P 凹	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: インチネジ)
シリアルケーブル CB-SM1-S1	SM1-21	1.7m	Stereo Jack Submini 2.5mm	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: インチネジ)
シリアルケーブル CB-SP1-S1	SP1-21、SK4 シリーズ、SK5-31	1m	MOLEX 51021-0500	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: ミリネジ)
シリアルケーブル CB-SP2-S1	SP2-21、SP3-21	1m	MOLEX 51021-0800	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: ミリネジ)
シリアル/USBケーブル CB-SM2-S1	BLM-80、SM3-21、SM2-41	1.5m	USB B タイプ 10P	D sub 9P 凹 (勘合ネジ: インチネジ)
USBケーブル BLE-2U	BS2-80、SD1-31、BL2-58、SD3-21/22、SK5-31	1m	USB B タイプ	USB A タイプ
USBケーブル BLM-1.5U	SP1-21、SP2-21、SP3-21、SM1-21、BLM-80、SM2-41、SK1 シリーズ	1.5m	USB mini B タイプ	USB A タイプ
USBケーブル A5005-017	SM3-21	1m	USB mini B タイプ	USB A タイプ
USBケーブル SYI-0108/0152	SM4-31	90cm	USB C タイプ	USB A タイプ
フラットケーブル PCE-1	μTP-58E/EB	51cm	MIL 規格 40P	MIL 規格 40P
フラットケーブル PCE-2	μTP-58E/EB	51cm	MIL 規格 40P	-
フラットケーブル PCE-3	μTP-58E/EB	51cm	MIL 規格 40P	D sub 25P 凸 セントロニクス
フラットケーブル PCE-4	μTP-58E/EB	51cm	MIL 規格 40P	D sub 9P 凹 RS-232C
電源ケーブル CB-SP1-D1	SP1-21、SP2-21、SP3-21	100cm	角型コネクタ 4P	U 字端子
電源ケーブル CB-SK1-D1	SK1、SK4 シリーズ (SK1-21H/31H 除く)	100cm	角型コネクタ 4P	-
電源ケーブル CB-SK1H-D1	SK1-21H/31H	100cm	角型コネクタ 4P	-
電源ケーブル CB-SK1-D13	SK5-31	100cm	MOLEX 39-01-3022	-
中継ケーブル CB-SK1-D11	SK5-31	15.5cm	MOLEX 39-01-3022	ミニ DIN 3P 用ソケット
充電用ケーブル SYI-0108/0152	SM4-21	90cm	USB C タイプ	USB A タイプ



BLM-1.5U



CB-SM2-S1



CB-SP1-D1



BL2-S-1.5



BLE-2U



BL2-P-1.5



CB-SM1-S1



A5005-017

SKシリーズ オプション対応一覧表

紙幅	シリーズ	オプション									
		プレゼンター PR2-SK1	PR-SK1	BZ2-SK1	ベゼル LB-SK1	BZ-SK1	大口径ホルダー HL1	HL2	HL3	HL4	HL5
2-inch	SK1-211	●	●	●	●	●	●			●	
	SK1-221	●	●	●	●	●					
	SK1-201	●	●	●	●	●	●	●		●	
	SK1-V211	●	●	●	●	●					
	SK1-24		●		●	●					
	SK1-T21		●		●	●					
	SK1-21H		●		●	●					
	SK4-21		*PR-SK1-H		*LED 非対応	●					
3-inch	SK1-311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SK1-311ライナーレス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SK1-321			●	●	●					
	SK1-301	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SK1-V311	●	●	●	●	●					
	SK1-T31		●		●	●					
	SK1-31H		●		●	●					
	SK4-31		*PR-SK1-H		*LED 非対応	●					
	SK5-31			●					●		●
					* BZ2 SK4						
4-inch	SK1-40		●						●	●	
	SK1-41		●						●	●	

*●印記載以外の組み合わせでご希望がございましたら、当社営業担当へお問い合わせください。

ブキ
プリン
スター

パ
ネル
マウ
ン
ト

モ
バ
イ
ル
ー

デ
ス
ク
ト
ッ
プ

仕
様
一
覧

サ
ポ
ー
ト
サ
ー
ビ
ス

カ
ブ
リ
ド
ン
ド
ン
リ
ー
ダ
ー

ブキ
プリン
スター

パ
ネル
マウ
ン
ト

モ
バ
イ
ル
ー

デ
ス
ク
ト
ッ
プ

仕
様
一
覧

サ
ポ
ー
ト
サ
ー
ビ
ス

カ
ブ
リ
ド
ン
ド
ン
リ
ー
ダ
ー

ア
ク
セ
サ
リ
ー

消
耗
品
一
覧

代
理
店
販
売
製
品
カ
ブ
リ
ド
ン
ド
ン
リ
ー
ダ
ー

仕様一覧

キオスク

キオスク

製品名	SK1-201/211/221/V211	SK1-24/T21	SK1-21H	SK1-301/311/321/V311	SK1-T31	SK1-31H	SK5-31	SK1-311 ライナーレス	SK4-21/31	SK1-40/41A
製品ページ	P5~6	P6	P6	P7-8	P8	P8	P9	P10	P12	P9
印字方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式	サーマルラインドット方式
印字速度	最大 250mm/秒	最大 200mm/秒	最大 150mm/秒	最大 250mm/秒	最大 200mm/秒	最大 150mm/秒	最大 250mm/秒	最大 200 mm / 秒	最大 150 mm / 秒	最大 150mm/秒
総ドット数	432/448 ドット	432/448 ドット	432/448 ドット	432/448/576/640 ドット	432/448/576/640 ドット	432/448/576/640 ドット	最大 640 ドット	576/640 ドット	21 : 432 ドット 31 : 576 ドット	576/640/832 ドット
紙幅	58/60mm 固定可変	58/60mm 固定可変	58/60mm 固定可変	58/60/80/83mm 固定可変	58/60/80/83mm 固定可変	58/60/80/83mm 固定可変	54 ~ 82.5 mm (無段階) *ペーパーホルダー (オプション) 使用時は 58 ~ 82.5 mm	80mm	21 : 58 mm 31 : 80 mm	80/83/112mm 固定可変
カッター方式	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット	フルカット	パーシャルカット (中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット (中央1点残し) / フルカット	パーシャルカット(中央1点残し) / フルカット
インターフェース	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0	シリアル (最大 115.2kbps)、USB2.0、有線 LAN	シリアル (最大 115.2kbps)、USB2.0、有線 LAN	シリアル (最大 115.2kbps)	シリアル(最大115.2kbps)、USB2.0
電源【DC 電源】	DC24V±5%/2.7A	DC24V±5%/2.7A	DC12V±10%	DC24V±5%/2.7A	DC24V±5%/2.7A	DC12V±10%	DC24±5%/2.7A	DC24±5%/2.7A	DC24±5%/2.7A	DC24V±5%/2.7A
【待機時】消費電流	70mA以下	70mA以下	100mA以下	70mA以下	70mA以下	100mA以下	80mA 以下	70mA 以下	50mA 以下	70mA以下
【印字時】消費電流	平均 2.5A(最大 7.5A)	平均 2.5A(最大 7.5A)	平均 2.5A(標準モード) 平均 1.5A(省電力モード)	平均 2.5A(最大 7.5A)	平均 2.5A(最大 7.5A)	平均 2.5A(標準モード) 平均 1.5A(省電力モード)	平均 2.5A (最大 8.5A)	平均 2.5A (最大 7.5A)	平均 2.5A (最大 7.5A)	平均 2.5A(最大 7.5A)
動作環境【温度 / 湿度】	-20℃~+60℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+60℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+50℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+60℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+60℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+60℃ 20%RH~85%RH(結露しないこと)	-20℃~+70℃ ただし印字保証 +5℃~+40℃ 20%RH ~ 85%RH (結露しないこと)	5℃~+40℃ 20%RH ~ 90%RH (結露しないこと)	5℃~+50℃ 20%RH ~ 80%RH (結露しないこと))	-20℃~+60℃ 20%RH~80%RH(結露しないこと)
保存環境【温度 / 湿度】	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)	-30℃~+70℃ 10%RH ~ 90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH ~ 90%RH (結露しないこと)	-20℃~+70℃ 10%RH ~ 90%RH (結露しないこと))	-30℃~+70℃ 10%RH~90%RH(結露しないこと)
印字寿命	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150 km以上	耐パルス性 1.5 億パルス以上 耐摩耗性 100 km以上	耐パルス性 1 億パルス以上 耐摩耗性 100 km以上	耐パルス性 2億パルス以上、 耐摩耗性 150Km以上
カッター寿命【耐久回数】	200万カット以上 (用紙厚 75um以下)	150万カット以上 (用紙厚 75um以下)	150万カット以上 (用紙厚 75um以下)	200万カット以上 (用紙厚 75um以下)	150万カット以上 (用紙厚 75um以下)	150万カット以上 (用紙厚 75um以下)	200 万カット以上 (用紙厚 75 μm以下)	100 万カット以上 (用紙厚 75 μm以下)	100 万カット以上 (用紙厚 75 μm以下)	100万カット以上 (用紙厚 75um以下)
質量 (本体のみ)	SK1-201:約450g SK1-211:約570g SK1-221:約580g SK1-V211:約660g	SK1-24:約750g SK1-T21:約640g	約570g	SK1-301:約555g SK1-311:約630g SK1-321:約730g SK1-V311:約760g	約760g	約630g	約 910g	311 : 約 630g	21 : 約 350g 31 : 約 410g	SK1-40:約810g SK1-41A:約885g
外形寸法 W×D×H	SK1-201:104×79.1×66.6mm SK1-211: 【φ83mm設定時】104×129.2×73.6mm 【φ102mm設定時】104×137.3×79.5mm 【φ120mm設定時】104×145.5×85.4mm SK1-221:104×140.3×69.7mm SK1-V211:104x85.4x181.9 mm	SK1-24:99 x 118 x 123mm SK1-T21:104×111.2×169.2mm	【φ83mm設定時】 104×129.2×73.6mm 【φ102mm設定時】 104×137.3×79.5mm 【φ120mm設定時】 104×145.5×85.4mm	SK1-301:127×90.1×66.6 mm SK1-311: 【φ83mm設定時】127×129.2×73.6mm 【φ102mm設定時】127×137.3×79.5mm 【φ120mm設定時】127×145.5×85.4mm SK1-321:128×174.5×74.2mm SK1-V311:127x85.4x182.3 mm	127×111.6×169.2	【φ83mm設定時】 127×129.2×73.6mm 【φ102mm設定時】 127×137.3×79.5mm 【φ120mm設定時】 127×145.5×85.4mm	プリンターのみ： 116×119.5×76.1 (W/D/H) プリンター +LED ベゼル： 116×143.5×76.1	211 : 104×129.2×73.6 mm 311 : 127×129.2×73.6 mm	21 (ロール紙標準位置) : 86×150×81.7 mm 21 (ロール紙上方位置) : 86×75×130.2 mm 21 (ロール紙下方位置) : 86×109.7×143.8 mm 31 (ロール紙標準位置) : 106×150×81.7 mm 31 (ロール紙上方位置) : 106×75×130.2 mm 31 (ロール紙下方位置) : 106×109.7×143.8 mm	SK1-40:160.9×92.1×76.5 mm SK1-41A: 【φ83mm設定時】160.9×143.1×76.3mm 【φ102mm設定時】160.9×151.2×82.2mm 【φ120mm設定時】160.9×159.3×88.1mm

キオスク
プリンター

キオスク
プリンター
マウント

キオスク
プリンター
モバイル

キオスク
プリンター
トップ

キオスク
プリンター
消費電力
省エネ

仕様
一覧

キオスク
プリンター
サービス
対応

キオスク
プリンター
販売
代理店

キオスク
プリンター

キオスク
プリンター
マウント

キオスク
プリンター
モバイル

キオスク
プリンター
トップ

キオスク
プリンター
消費電力
省エネ

仕様
一覧

キオスク
プリンター
サービス
対応

キオスク
プリンター
販売
代理店

仕様一覧

パネル

製品名	SP3-21	SP2-21	SP1-21	μTP-58E/EB
製品ページ	P15	P16	P17	P18
印字方式	サーマルラインドット方式			
印字速度	最大90 mm/秒	最大90 mm/秒	最大100 mm/秒	最大20 mm/秒(電源5V時) 最大50 mm/秒(電源9V時)
総ドット数	384ドット	384ドット	384ドット	1:278ドット 2:334ドット 3:384ドット
紙幅	58mm	58mm	58mm	58mm
カッター方式	マニュアルカッター	マニュアルカッター	バーチャルカット/ フルカット (中央1点残し)	マニュアルカッター
インターフェース	シリアル最大115.2kbps) USB2.0	シリアル最大115.2kbps) USB2.0	シリアル最大115.2kbps) USB2.0, パラレル	シリアル最大38400bps) パラレル
電源	バッテリー	DC 4.75~9.0V / 3A	DC 4.75~9.0V / 3A	DC 4.75~9.0V / 3A
	ACアダプター	—	—	型名: BLS-120W 入力: AC100~240V, 50/60Hz, 1.0A 出力: DC9.0V/3.0A
消費電流	【待機時】	90mA以下 (DC 8.5V時)	75mA以下 (DC 8.5V時)	70mA以下 (DC 9.0V時)
	【印字時】	平均 1.5A	平均 1.5A	平均 2.0A
動作環境【温度 / 湿度】	-10℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)	0℃~+50℃ 30%RH~80%RH (結露しないこと)
保存環境【温度 / 湿度】	-25℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-25℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-25℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 30%RH~80%RH (結露しないこと)
印字寿命	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上
カッター寿命【耐久回数】	—	—	耐久回数50万カット以上	—
質量 (本体のみ)	約190g	約130g	約290g	約230g
外形寸法 W×D×H	101×56.2×116mm	80×52×85.5mm	101×116×61mm	μTP-58E: 101×116×61mm μTP-58EB: 95×110×61mm

モバイル

製品名	SM4-21W/C	SM4-31W/C	SM2-41	SM3-21	SM1-21	BLM-80
製品ページ	P19/21	P20/22	P23	P24	P25	P26
印字方式	サーマルラインドット方式					
印字速度	最大 80mm/秒	最大80 mm/秒	最大150 mm/秒	最大 100mm/秒(連続) 最大 62.5mm/秒(剥離)	最大60 mm/秒	最大60 mm/秒
総ドット数	384ドット	576ドット	832ドット	384ドット	384ドット	576ドット/80mm, 408ドット/58mm
紙幅	58mm	80mm	50~115mm (用紙ガイドにより可変)	25.4~58mm (用紙ガイドにより可変)	58mm	72/80mm, 51/58mm
カッター方式	マニュアルカッター	マニュアルカッター	マニュアルカッター	マニュアルカッター	マニュアルカッター	マニュアルカッター
インターフェース	21W: Bluetooth BLE, USB, 無線LAN 21C: Bluetooth SPP, USB	31W: Bluetooth BLE, USB, 無線LAN 31C: Bluetooth SPP, USB	Bluetooth(iAP, SPP), 無線LAN, USB, シリアル	Bluetooth(iAP, SPP), 無線LAN(Wモデル), USB, シリアル	Bluetooth(iAP, SPP), USB, シリアル	Bluetooth(iAP, SPP), USB, シリアル
電源	バッテリー	DC 3.7V, 2100mAh	DC 7.4V, 2000mAh	DC14.8V, 2200mAh	DC7.4V, 2000mAh	DC7.4V, 1100mAh
	ACアダプター	USBポート: DC5.0V, 1.0A以上	入力: AC100V~240V 出力: DC9.0V, 1.3A	入力: AC100V~240V 出力: DC19.0V, 5.2A	入力: AC100V~240V 出力: DC9.0V, 1.3A	入力: AC100V~240V 出力: DC9.0V, 1.3A
消費電流	【待機時】	80mA以下 (ディスプレイ消灯時)	100mA以下 (ディスプレイ消灯時)	100mA以下	100mA以下	100mA以下
	【印字時】	平均 1.5A (最大ピーク 3.5A)	平均 1.5A (最大ピーク 3.5A)	平均 2.6A (最大ピーク 5.8A)	平均 2.0A (最大ピーク 5.0A)	平均 2.6A
動作環境【温度 / 湿度】	-10℃~+50℃ 20%RH~80%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~80%RH (結露しないこと)	-15℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 10%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~85%RH (結露しないこと)
保存環境【温度 / 湿度】	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 20%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)
印字寿命	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 100Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 100Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上
カッター寿命	—	—	—	—	—	—
質量 (本体のみ)	約260g	約370g	約580g	約390g	約295g	約370g
外形寸法 W×D×H	82.5 × 112 × 57.5mm	106 × 121.5 × 60.5 mm	157×138.6×67mm	88×120×66.5mm	86×113×57mm	108× 111× 62mm

デスクトップ

製品名	SD3-21	SD3-22	BL2-58	
製品ページ	P27	P28	P29	
印字方式	サーマルラインドット方式			
印字速度	最大 100 mm/秒	最大200mm/秒	最大80 mm/秒	
総ドット数	384ドット	432ドット	384ドット	
紙幅	58mm	58mm	58mm	
カッター方式	マニュアルカッター	バーチャルカット (中央1点残し)/ フルカット	マニュアルカッター	
インターフェース	シリアル最大115.2kbps), USB2.0 WLAN	シリアル最大115.2kbps), USB2.0 WLAN	シリアル最大115.2kbps), パラレル, USB2.0	
電源	バッテリー	DC7.4V, 1100mAh	—	
	ACアダプター	入力: AC100V~240V 出力: DC9.0V, 3A	入力: AC100V~240V 出力: DC24.0V, 2.7A	入力: AC100V~240V 出力: DC9.0V, 3A
消費電流	【待機時】	100mA以下	50mA以下	50mA以下
	【印字時】	平均 1.3A (最大ピーク 3.0A)	平均 2.0A (最大ピーク 5.0A)	平均 2.6A (最大ピーク 3.7A)
動作環境【温度 / 湿度】	0℃~+50℃(印字時) 0℃~+40℃(バッテリー充電時) 20%RH~85%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃ 20%RH~80%RH (結露しないこと)	-10℃~+50℃(バッテリー使用時) 0℃~+40℃(アダプタ使用時) 0℃~+35℃(バッテリー充電時) 20%RH~85%RH (結露しないこと)	
保存環境【温度 / 湿度】	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	-20℃~+60℃ 10%RH~90%RH (結露しないこと)	
印字寿命	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 100Km以上	耐/バース性 1億/バース以上 耐摩耗性 50Km以上	
カッター寿命	—	100万カット以上	—	
質量 (本体のみ)	約420g	約420g	約265g	
外形寸法 W×D×H	96×170×103mm	96×170×103mm	93×125×70mm	
ドローインターフェース	SD3-21SJ なし SD3-21SD ドローキックコネクタ	あり	なし	

キオスク
プリンター

パネル
マウント

モバイル

デスクトップ

消費
エネルギー

仕様
一覧

サポート
サービス

代理
販売

キオスク
プリンター

パネル
マウント

モバイル

デスクトップ

消費
エネルギー

仕様
一覧

サポート
サービス

代理
販売

ドライバー対応一覧

● 当社ホームページよりダウンロードできます。

対応 OS		Windows2000/XP/Vista (32bit 版のみ対応)	Windows7/8 (32bit 版) / (64bit 版)	Windows10/11 (32bit 版) / (64bit 版)
キオスク	SK5-31	-	●	●
	SK4-21/31	-	●	●
	SK1-2XX	-	●	●
	SK1-3XX	-	●	●
	SK1-4X	●	●	●
パネル	SP3-21	●	●	●
	SP2-21	●	●	●
	SP1-21	●	●	●
	μ TP-58E	●	●	●
モバイル	SM4-21/31	-	●	●
	SM2-41	●	●	●
	SM3-21	●	●	●
	SM1-21	●	●	●
	BLM-80	●	●	●
デスクトップ	SD3-21	-	●	●
	SD3-22	-	●	●
	BL2-58	●	●	●

*Windows2000/XP/Vista/7/8はサポート対象外です。

サポートサービス

ダウンロードサービス

- 取扱説明書、技術マニュアル・コマンドリファレンス
当社ホームページよりダウンロードできます。
ホームページに掲載していない技術マニュアルは、
ホームページよりユーザー登録を行ってからダウンロード下さい。
- プリンタードライバー、各種ソフトウェア
以下、当社ホームページよりダウンロードできます。
 - ・iOSアプリケーション
SANEI PDF Print for iOS
SANEI WLAN Setting Tool
iOS SDK for Layout Designer2
 - ・Androidアプリケーション
Android SDK
Printer Browser
Android SDK for Layout Designer2
 - ・Windowsアプリケーション
レイアウトデザイナー2
Windows SDK for Layout Designer2
WLAN設定ツール(仮想COM版・USB版)
メモリスイッチ設定ツール
 - ・サンプルプログラム
 - ・ユーティリティードライバー
 - ・仮想COMドライバー
 - ・CUPSドライバー

技術的なお問合せ

製品に関する技術的なお問合せは、電話・FAX・メールで承っております。
また、簡単な Q&A (よくあるお問合せ) もホームページに掲載しておりますのでご利用下さい。

■電話/FAX でのお問合せ

本社	(東京)	TEL : 03-3986-0646	FAX : 03-3988-5876
西日本営業所	(大阪)	TEL : 06-6309-9530	FAX : 06-6309-9532
名古屋営業所	(愛知)	TEL : 052-760-6500	FAX : 052-760-6510

■E-mail printy_toiwase@sanei-elec.co.jp

修理・保守サービス

当社製品の修理・不具合解析は下記窓口へご連絡・ご送付下さい。
当社代理店よりご購入頂きました製品につきましては
購入先の代理店へお問い合わせ下さい。

■受付窓口

〒023-1101
岩手県奥州市江刺岩谷堂松長根 63-7
三栄電機株式会社 岩手工場
フィールドサポートセンター宛

TEL : 050-5517-1364 (直通) FAX : 0197-35-6748

(受付時間)

9:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝日除く)



修理・保守サービスの流れ

- ① 修理依頼される場合は、当社ホームページより「不具合修理依頼書」をダウンロード下さい。必要事項をご記入頂き、不具合品に添付して送付下さい。
<https://www.sanei-elec.co.jp>
- ② 調査解析及び修理代金見積を提示させて頂きますので修理の要/不要をお知らせ下さい。
- ③ ご指示頂きました内容(修理の要/不要)に応じて対応完了後、ご依頼品をご返送させて頂きます。

注：修理費用は、基本料金+部品代となります。
・製造後1年未満の場合は、基本料金・部品代・送料などは無償となります。但し、使用者の故意、過失による場合は有償とさせていただきます。
・製造後1年未満の修理品のもので故障責任・原因が不確定な場合は基本料金を無償とし、部品代のみご請求させていただきます。

注：調査/見積り後に修理をしない場合の費用については、以下の通りです。
・新品ご購入の場合、調査費は無償です。
・不具合が確認できない正常品の場合、お客様のご意向で修理をしない場合、調査報告書(修理見積書)提出後1ヶ月を経過しても修理可否のご連絡がない場合は、調査費及び送料をご請求させていただきます。

注：保証期間外の解析については、有償となります。

キオスク

パネルマウント

モバイル

デスクトップ

消耗品

仕様一覧

サポートサービス

代理店販売製品

キオスク

パネルマウント

モバイル

デスクトップ

消耗品

仕様一覧

サポートサービス

代理店販売製品

BluePad50-Plus

モバイルPINパッド
決済端末、カードリーダー

キャッシュレス決済を、使用場所を選ばず、どこへでも持ち運び自在



- ◆モバイルPOSでキャッシュレス決済
- ◆店内の席を離れず、その場でテーブル決済
- ◆宅配での着払い、訪問営業での集金、屋外での決済
- ◆屋内外での催事、週末や祭日等、繁忙期の臨時POS
- ◆銀行でのキャッシュカード情報読み取り
- ◆磁気カードやICカードのポイント、会員情報のカードリーダーとして
- ◆USB、Bluetooth、無線LANの通信に対応
- ◆iOS、Windows、Androidに対応

<オプション>
PDC-50Plus
58mm用紙幅プリンター内蔵クレードル

- ◆用紙幅 : 58mm
- ◆印刷速度 : 最大100mm/秒
- ◆ロール紙外径 : φ40mm



詳細は、弊社WEBをご参照、または営業部門へお問合せ下さい。

三栄電機のネットショップ ぷりんてい net



三栄電機のオフィシャル
ECサイトです。

5,000円以上ご注文で送料が無料！
お支払いは、銀行振込 or 代金引換配送



【受注センター】

アクセスはこちらから → www.printy-net.jp

お問合せメールアドレス → info@printy-net.jp

お電話、Fax は下記の通りです。



TEL : 050-5531-9596

FAX : 03-3988-5876



- 当社製品のプリンター、ロール紙、その他関連アクセサリや消耗品がネットで購入可能（一部製品を除く）
- 当社製品以外のプリンター等も購入可能（セイコーインスツル、シチズン・システムズ、エプソン販売、スター精密）

BlueCash-50

スマホ・レシートプリンター・PINパッド
オールインワン決済端末、カードリーダー

固定式・モバイル・使用場所を選ばず、これ一台でキャッシュレス決済が完結



- ◆オーダー入力から決済までをテーブルサイドでスマートにキャッシュレス対応
- ◆Android10搭載
- ◆磁気カード、ICカード、非接触カード
- ◆Felica認証（取得予定）
- ◆無線LAN、Bluetooth、USB多彩な通信方法を標準装備
- ◆58mm用紙幅のレシートプリンター
- ◆1D/2Dバーコードスキャナー搭載、QR決済のコード読み取りも可能
- ◆500万画素メインカメラと30万画素のサブカメラ
- ◆5.4インチ画面とカスタマーディスプレイを搭載

日本市場向け開発中

代理店販売製品

当社では、代理店として下記のメーカー製品を取り扱っています。

シチズン・システムズ(株)

エプソン販売(株)

セイコーインスツル(株)

スター精密(株)

サーマルプリンター、POS プリンター
ラベルプリンター、モバイルプリンター
キャッシュドローワー、ロール紙、インクリボン、その他

その他メーカー製品を多数取り扱っています。