

大きな電力を使用する機器が使える
大容量1485Wh

リン酸鉄リチウムイオン電池
電気自動車などにも採用

安全&
長寿命



ポータブル電源

BTL-RDC28
¥350,000 (税抜価格)



暖房器具や調理家電などが使える

家庭用コンセントと同じ最大1500W AC出力可能



約1.3時間



約0.9時間



約1.5時間



約1.2時間



約18.3時間



約17.0時間

出力は5種類、同時出力可能



1 AC×4 一般家庭用コンセントと同じで安心
最大1500W / 周波数:50/60Hz / 正弦波
※4ポート合計



2 USB A×4
Quick Charge 最大18W
DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A



3 Type-C×2
USB PD対応 最大100W
DC5V/3A, DC9V/3A, DC12V/3A, DC15V/3A, DC20V/5A



4 シガー×1
DC12V/8A 96W



5 DC×1
DC12V/8A



電池残量・出力状況がわかる
液晶ディスプレイ



a 残り時間表示 (M:分, H:時間) c 電池残量表示
b 電池残量ゲージ d 入力ワット数
e 出力ワット数

蓄電方法は3通り



コンセントから直接、約3時間で満蓄電可能



自動車のシガーソケットから本製品を蓄電



別売りのソーラーパネル (BTL-SP2など BTL-SPシリーズ) から本製品へ蓄電



■サイズ・重量:
約W540×D65×H620mm (収納時)
約6.6kg

ポータブルソーラーパネル
BTL-SP2
¥98,000 (税抜価格)



大容量・高出力だからさまざまなシーンで使える！



※掲載価格は全て税抜価格です。

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京 サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

SN2308-01



詳しくは
コチラ!

節電対策

サンワサプライでは、節電に役立つ様々なアイテムをご用意しています。

電気料金の
値上げ

エアコンの
使用頻度増加

夏の
電力需給の
ひっ迫



電気代を見える化!コンセントに挿すだけで節電意識UP!

電力量を知る

モニターで確認

計測データ 5種類
消費電力
積算電力量
積算料金
積算時間
CO ₂ 排出量

+

パソコンでデータ管理



使用機器だけON・OFF!光る個別スイッチで管理。

待機電力をカット

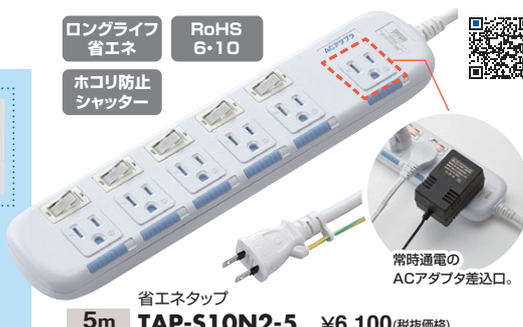


光る個別スイッチ
×5

接続機器を個別にON-OFF。
ランプで消し忘れを防止。

一括集中スイッチ
としても使える
ブレーカーリセット
スイッチ

省エネタップ
5m **TAP-S10N2-5** ¥6,100(税抜価格)



蛍光灯より省電力!部屋全体の照明を抑えて使える。

消費電力を減らす

クリップで
取付け!

ネジでもしっかり固定

LED数48粒
48粒のLEDで明るく照らす

USB給電
そのままノートパソコンに
繋いで利用可能です。



省電力なIR LED搭載ワイヤレスマウス。

省電力の製品を使う

IR LED搭載
だから

IR LEDとは…
波長の長い赤外線LED
です。駆動電圧を低くし、
低消費エネルギーで
使用できます。

長寿命!約2年使用可能

MA-WBL41
シリーズ

本製品

※1、※2

(使用可能日数)

1年

2年

他製品の
約2.5倍

※1:一日8時間/パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。(アルカリ単三乾電池使用時)
※2:自然放電等を考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。



※掲載価格は全て税抜価格です。

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

SN2308-02

金属・樹脂面に直接印字されたコードを読み取る!



DPM ダイレクトパーツマーキング
読み取り対応
高性能2次元バーコードリーダー



1 金属面の安定読み取りが可能。

これまでは読み取りが難しかった金属面や樹脂面でも安定した読み取りを実現。



BCR-DPM2D8

2 極小コードに対応。

基盤や電子部品の極小コード
(1次元0.0762mm、
2次元0.127mm)も
読み取りが可能。



3 複数の光源を搭載。



読み取り面に合わせて光源を白・赤・青の3色に変更可能。

4 防塵・防水IP65&耐衝撃。

防塵・防水性能&約2m
耐落下性能を搭載!
非常に堅牢で工場など現場での使用に最適。



活用事例



高性能2次元
バーコードリーダー
(DPM対応)
BCR-DPM2D8
¥180,000 (税抜価格)



防塵・防水 **IP65** 日本語 QR対応 スマートフォン画面読み取り 1次元コード 2次元コード

スキャンスピードが70フレーム/秒と一般的なバーコードリーダーと比べて早く、スムーズな読み取りが可能。

読み取りバーコード種類

1次元 JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7(Codabar), Interleaved 2 of 5(ITSF), Code 39, Code 128, ISSN, MSI, Code 93, GS1-128
2次元 QR Code, Micro QR, Data Matrix



その他のバーコードリーダーはこちら



※掲載価格は全て税抜価格です。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京 サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

SN2308-03

ご好評
いただいています!



検証機貸出サービス



こんなことはありませんか?

あの製品が欲しいけど、
購入にはいろいろ迷ってしまう...

そんな時は

社内のパソコン環境に
対応してるかな

このケースに
収納できるかな?

この変換ケーブルで
うまく接続できるかな

製品を実際に見せて
社内提案したい

購入前に **無料** で **2週間お試**しできます。

貸出例1
切替器



各パソコンと
問題なく
接続できるか
確認できた。

貸出例2
タブレットケース



機器がぴったり収納でき
使い勝手も確認できた。

貸出例3
拡声器スピーカー



自社の環境で
声がどの程度通るか
確認できた。

貸出例4
WEBカメラ



会議で参加者が
どのように映るか
確認できた。

この他にも
HDMI
エクステンダー



バーコード
リーダー

キーボードなど

事前に対応
確認ができたので、
安心して購入できた。

こんな声をいただいております!

その他の製品も貸出可能です。お問合せください。

実際の製品を
見ることができたので、
導入のイメージが
明確にできた。

ご利用方法は簡単 4ステップ



申し込みフォームに
必要事項を入力し、お申し込みください。



弊社担当者より、確認のご連絡をいたします。
(電話またはメールにてご連絡します)



検証機が宅配便で届きます。ご検証ください。
貸出期間は2週間です。



同梱された書面に書かれている返却期日
までに、弊社宛に検証機をご返送ください。

申し込みフォームはこちら!

■パソコンはこちらから
「検証機貸出サービス」へ
弊社WEBサイトの
検索窓に7002を入力



■タブレット・
スマホは
こちらから



ご注意いただきたいこと

- ・貸し出しの対象は法人様のみとさせていただきます。
- ・本数制限により貸し出しまでにお時間がかかる場合がございます。
- ・本サービスの対象外となる製品もございます。ご了承ください。
- ・現在使用中の製品の故障による代替、一時的なご利用目的とされる貸し出しはお断りいたします。
- ・万一、検証機が破損・紛失した場合や、貸し出し期間を経過しても返却されない場合は、弊社より製品代金を請求させていただきます。お取扱いには十分にご確認ください。
- ・ご返却の際は、貸し出した状態でお戻しください。(取扱説明書・付属品・付属コード箱など)
- ・貸し出し期間後に、製品に対するご意見、感想を弊社担当者からヒアリングさせていただいております。その場合はお手数ですが、ご協力をお願いいたします。
- ・返却にかかる運送費などは、恐れ入りますがお客様ご負担にてお願いいたします。



正面はクリア、横から見たら真っ黒!

のぞき見防止! プライバシーフィルター



実際の見え方は動画をチェック!



オフィスや学校、病院など不特定多数の人が出入りする場所に!

日本製 特注ロット1枚〜

CRT-PFNGシリーズ

視野角度 60°	ブルーライト 30% カット※1-3	紫外線 99.9% カット※3	対応サイズ 11.6~32.0 型ワイド	見やすい 高透過率 約76.5% ※3	映り込み 防止 反射防止	傷つき 防止 硬度2H	ホコリを 防ぐ 帯電防止
--------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

POINT 01 横から見たら真っ黒!



POINT 02 タッチパネルに対応。*2



POINT 03 選べる貼り方2種類。



+ 抗菌タイプもあります! 受注発注製品

CRT-PFNG WABシリーズ

視野角度 60°	ブルーライト 25% カット※1-3	紫外線 99.9% カット※3	対応サイズ 11.6~32.0 型ワイド	見やすい 高透過率 約75% ※3	映り込み 防止 反射防止	傷つき 防止 硬度3H	ホコリを 防ぐ 帯電防止
--------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------	--------------------

抗菌加工により、菌の繁殖を抑え、フィルター表面を清潔に保つ!



<抗菌性能評価(外部評価)> (評価方法) JIS Z 2801:2010

- 試験菌を普通寒天培地に接種し、35±1℃で16~20時間培養を2回行った。これを滅菌水で500倍に希釈した普通フイオン(1/500NB)を用いて、2.5×10の5乗~1.0×10の6乗/mLに調整したものを試験菌液とした。
- 試験菌液の接種および培養
シャーレ内の試験片(5cm×5cm)に試験菌液を接種し、被覆フィルム(4cm×4cm×0.09mmポリエチレン)を被せた後、シャーレに入れた。シャーレを35℃±1℃、相対湿度90%RH以上の環境下で24±1時間培養した。
- 生菌数測定
無加工試験片は接種直後と24時間培養後、加工片は24時間培養後、レシチンポリソルベート80を添加したソビーンカゼイン-ダイジェスト液体培地10mlで洗い出したものを試験液とし、試験液の10倍希釈系列を調整した。標準寒天培地に接種し、35±1℃で48時間培養した。培養後、形成された集落をカウントし、生菌数を算出した。

菌数測定後、下記の式に従い抗菌活性値を算出します。
抗菌活性値=log(無加工試料1cm²当たり培養後生菌数)-log(加工試料1cm²当たり培養後生菌数)

結果
サンプリ、菌種、前処理条件、抗菌活性値※3、抗菌効果判定の順
P47KK、黄色ブドウ球菌、耐水、>3.4、あり
P47KK、黄色ブドウ球菌、耐光、>2.0、あり
P47KK、大腸菌、耐水、>6.1、あり
P47KK、大腸菌、耐光、>6.1、あり

耐水性試験:区分1(常温×16時間)耐
耐光性試験:区分1(キセノン(G6W/m²)-10時間)
※抗菌活性値が2.0以上のとき、抗菌効果があるものと判断します。

※1:波長380~500nmの平均値で測定値、計算値より試算したものです。
※2:タッチパネル対応機器によっては、感度が低下する場合があります。
※3:測定値である、保証値ではありません。

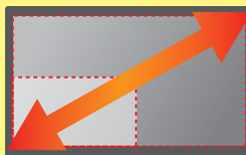
サイズ、品番など詳細はこちら



特注対応できます!

1枚から特注対応可能。

サイズ指定の特注は1枚から承ります。
詳しくは弊社営業までお問い合わせください。



特注可能最大サイズ
W698×H394mm

W-Hのサイズをmm単位でご指定ください。
※タブレットのフィルターをご注文の場合は、機器の貸し出しが必要です。
(カメラ穴・液晶部分の角の丸みを計測するため)



Surfaceにおすすめ サプライ・周辺機器



ペンホルダー付き

衝撃から守るケース



Surface Pro 9用耐衝撃ケース
(ハンドベルト・ペンホルダー付き)

PDA-SF10BK
¥7,700 (税抜価格)



Surface Pro 9

ペンホルダー付き

衝撃から守るケース



Surface Go1~3耐衝撃ケース
(ハンドル、スタンド、ショルダーベルト付き)

PDA-SF7BK
¥6,400 (税抜価格)



Surface Go 2/3

防塵・防水規格
IP47



水・ホコリから守るケース



スタンド付き
タブレット防水防塵ケース
(スタンド・ショルダーベルト付き・12.9インチ)

PDA-TABWPST12
¥7,800 (税抜価格)



Surface Pro 7/9

画面を汚れから守る液晶保護フィルム



Surface Pro 9用ブルーライトカット
液晶保護指紋反射防止フィルム

LCD-SF11BCAR
¥4,000 (税抜価格)



Surface Pro 9



Microsoft Surface Pro 8/X用
液晶保護指紋防止光沢フィルム

LCD-SF10KFP
¥2,700 (税抜価格)



Surface Pro 8/X

パームリジェクション対応 専用タッチペン



繊細な
絵も描ける
極細

Microsoft Surface専用
充電式極細タッチペン

PDA-PEN57BK
¥10,600 (税抜価格)

Surface Pro 7~9/X
Surface Go 2/3



持ち運びに便利な 取っ手付き インナーケース

取っ手付きPCインナーケース

IN-GH11BK
¥2,000 (税抜価格)

Surface Pro 7~9/X
Surface Go 2



ポケットには
周辺機器を
収納できる

Type-Cで充電!AC充電器



最大65WのUSB PD規格に対応

USB PD対応AC充電器
(PD65W・Type-Cケーブル付き)

ACA-PD91BK
¥6,600 (税抜価格)

Surface Pro 7~9/X
Surface Go 3



HDMI、LANポートを搭載したハブ



HDMI LAN Type C USB A

Surface用ドッキングステーション

USB-3HSS6S
¥17,500 (税抜価格)

Surface Pro 7~9/X
Surface Go 2/3



PD充電対応
Type-C
ポート
ACA-PD91BKと接続すれば
充電しながらハブ機能を使える



有線LANの接続に 便利なハブ

LAN Type C

USB Type-C キガビットLANアダプタ(USBハブ付)

USB-3TCH32BK
¥9,800 (税抜価格)

Surface Pro 8/9
Surface Go 3



PD充電対応
Type-C
ポート
ACA-PD91BKと接続すれば
充電しながらハブ機能を使える

直付けできる超スリムなハブ



厚さ7.4mm Type C USB A

USB Type-C コンボ スリムハブ

USB-3TCH21SN
¥3,000 (税抜価格)

Surface Pro 9



急な接続切れの心配がないヘッドセット

USB接続だから高音質

USB TypeC ヘッドセット

MM-HSTC02BK
¥5,300 (税抜価格)

Surface Pro 7/9/X
Surface Go 2/3



Surfaceの盗難を防ぐセキュリティ



スタンドに
取付けた状態で、
回転、上下角度
調整が可能

タブレット汎用セキュリティ
10~13インチ対応(eセキュリティ)

SLE-31STB13BK
¥11,940 (税抜価格)

Surface Pro 7~9/X
Surface Go 2/3



夏季休業のお知らせ

右記の期間は
休業日とさせていただきます

8月11日(金)

12日(土)

13日(日)

14日(月)

15日(火)

休業

※掲載価格は全て税抜価格です。

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京 サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

SN2308-06