

New Products
INDEX

新商品案内

<p>1</p>  <p>Bluetooth</p> <p>Bluetoothヘッドセット デュアルマイクノイズキャンセルで小声でも相手に伝わる</p>	<p>2</p>  <p>USB-A 2.4GHz ワイヤレス電池式</p> <p>ワイヤレスキーボード 7月中旬 スタンダードな配列のまま従来品に比べて25%コンパクト、机の上を広々使って省スペース</p>	
<p>3</p>  <p>バーコードリーダー 7月下旬 抗菌対応のタッチ式、一次元コード対応</p>	<p>4</p>  <p>RoHS 6</p> <p>HDMI切替器 8K/60Hz、4K/120Hz映像に対応、自動切替・完全手動切替が選択可能</p>	<p>5</p>  <p>EDID保持器 パソコンやHDMI機器などに正しくディスプレイ情報を認識させる</p>
<p>6</p>  <p>RoHS 6 RoHS 6-10</p> <p>電源タップ 7月以降 クランプ固定できる充電ポート付きタイプとACアダプタが挿せる雷ガードタイプ</p>	<p>7</p>  <p>ノートパソコン用スタンド 角度と高さを無段階調整、マグネットがくっつく折りたたみ式</p>	<p>8</p>  <p>RoHS 6-10</p> <p>光ファイバケーブル 高強度アーマードタイプ、マルチOM3とシングルOS2</p>
<p>9</p>  <p>カメラ用フレキシブルアームスタンド 7月中旬 クランプで取付け可能なアームタイプ</p>	<p>10</p>  <p>モニタースタンド 受付など狭い場所にも設置できる一本支柱タイプ</p>	<p>11</p>  <p>補強プレート クランプ式モニターアームと併用して、天板のゆがみやキズ付きを軽減</p>
<p>12</p>  <p>RoHS 6-10</p> <p>19インチマウント型サーバーラック 設置場所に応じて一体化・分割できる</p>	<p>13</p>  <p>集中ブース用ブラケット LEDライトやマグネット付き機器を取付け可能</p>	<p>14</p> <p>バックナンバー 6月号 5月号</p>

1 Bluetoothヘッドセット

デュアルマイクノイズキャンセルで小声でも相手に伝わるBluetoothヘッドセット。

MM-BTMH68BK Bluetoothヘッドセット(デュアルマイクノイズキャンセル搭載) ¥9,400(税抜価格)

Bluetooth



デュアルマイク
ノイズキャンセル
機能搭載

ノイズキャンセル用マイク
+
通話用マイク

通話用のマイクに加えノイズキャンセル用のマイクを内蔵しており、周囲のノイズを集音して低減します。

4969887 575376



音量+ボタン
音量-ボタン
マイクミュートボタン
LEDランプ
充電ポート

イヤークリップ
S・M・Lの
3サイズ付属

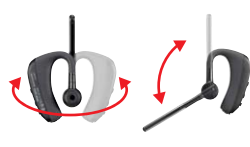
充電用ケーブル



口元にマイクが来るので集音性が高く、小さな声でもきれいに伝わる。



繰り返し使える充電式。



左右の耳どちらにも取付けできる。

特長・仕様

- 通話用のマイク(自分の声を拾うマイク)と環境音を拾うマイクの2つのマイクで音声を収集してノイズキャンセルを行うので、小声でも相手に声が伝わります。
- 柔らかいイヤークリップで装着時の耳への負担が少ないので長時間使用しやすい。
- イヤークリップがS・M・Lの3サイズで付属しているので自分の耳にフィットしやすい。
- 左右の耳どちらにも取付けることができます。
- 約10時間以上の使用が可能でバッテリー切れの心配がありません。

適合規格	Bluetooth 5.0 QCC3020搭載
伝送方式	GFSK
周波数範囲	2.402~2.480GHz
通信距離	約10m(最大)
対応コーデック	SBC
マルチポイント	対応
送信出力	Class2 ※Class1の機器との接続も可能です。
電源	内蔵型リチウムポリマーバッテリー
	充電時間/約1.5時間
	連続再生時間/最大12時間
	連続通話時間/最大12時間 連続待受時間/最大150時間
サイズ・重量	約W82×D85×H115mm・約17g
パッケージサイズ	W115×D28×H186mm

※実際の通信距離や使用時間は使用環境や使用状況によって異なります。

2 ワイヤレスキーボード

机の上を広々使える省スペースワイヤレスキーボード。

SKB-WL39BK ワイヤレスキーボード ¥3,800(税抜価格)

SKB-WL39SETBK 静音マウス付ワイヤレスキーボード ¥5,200(税抜価格)

USB Windows 11 10 8.1 8 7

2.4GHz
ワイヤレス
109
3ボタン
マウス
18
キー
サイズ



7月中旬発売予定

スタンダードな配列のまま従来品に比べ25%コンパクト!



テンキーを搭載しながらスペースを極限まで省いたコンパクトタイプ。



キーストローク約2.2mmでキーを押し込む距離が短いため、素早いタイピングを実現。また、キーボードに傾斜がついているので、キーボード入力が快適。

特長・仕様

- 手になじむ標準日本語配列のスタンダードキーボードです。
- スタンダードな配列のまま従来品に比べ25%コンパクトになっています。コンパクトながら打ちやすさはそのままです。
- キーストロークが約2.2mmの薄型キーを採用しています。浅いストロークで軽やかなキー入力が可能です。
- 電波の到達距離の長い、周波数「2.4GHz」タイプです。最大10m離れた場所からでも動作が可能です。
- 隣のキーを誤って押しにくい、キーが独立したインレーションキーボードです。
- マウスはクリック音が非常に静かです。周りに迷惑をかけずにパソコンの操作ができます。(SKB-WL39SETBK)

キーボードのみ



SKB-WL39BK 4969887 701041
■パッケージサイズ:W440×D124×H31mm

キーボード+マウスのセット



SKB-WL39SETBK 4969887 701058
■パッケージサイズ:W490×D124×H44mm

電池長持ち
静音
マウス付き

キー数・キーピッチ	109キー・18mm
キーストローク動作	2.2±0.2mm・50±5g
ワイヤレス方式	RF2.4GHz
バッテリー寿命	連続動作時間260時間、連続待機時間20000時間
サイズ・重量	W410×D115×H22.8mm・約375g
付属品	レシーバー、単四乾電池×2(テスト用)、取扱説明書
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7

<受信機>
インターフェース(コネクタ) USB(Aタイプコネクタ)
受信距離 10m※使用環境によって異なります。

<マウス仕様> SKB-WL39SETBKのみ	
ワイヤレス方式	RF2.4GHz
分解能	1200count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
バッテリー寿命	連続動作時間約510時間、連続待機時間約20000時間、使用可能日数約800日 ※1日8時間/1日10時間使用時に、マウス操作を5%程度行う場合。
サイズ・重量	W59.2×D100.4×H35.1mm・約54g
付属品	単三乾電池×1(テスト用)

※実際の通信距離や使用時間は使用環境や使用状況によって異なります。



狭い机も有効に使える省スペース設計。



<側面>

隣のキーを誤って押しにくい。

<裏面>



静音 フルLED 中型

3ボタン 1200カウント

3ボタン全て静音仕様。

※キーボードは静音ではありません。

3 バーコードリーダー

抗菌対応のタッチ式バーコードリーダー。

BCR-1D7W 1次元タッチ式バーコードリーダー(抗菌タイプ) ¥28,000(税抜価格)

1次元
コード

7月下旬発売予定

USBA Windows 11 10 8.1 8



読み取り精度の高いCMOSセンサー搭載



スマートフォンやパソコンなど
画面上のコードもスキャン可能。

バーコードに密着させての
読み取りも可能。

特長・仕様

●タッチ式タイプでバーコードに密着させて読み取りをすることが出来ます。※すべてのコードを密着させて読み取ることはできません。

インターフェース	USB HID
バーコード種類	1次元/EAN-8/EAN-13/UPC-A/UPC-E/Code 11/Code 32/Standard Code 39/Full ASCII 39/Code 93/Code 128/EAN/UCC/GS1-128/Codabar/Industrial 2 of 5/Interleaved 2 of 5/Matrix 2 of 5/MSI/ISSN/ISBN/GS1 Databar/GS1 Databar LIMITED/GS1 Databar EXPANDED
読取深度	0~330mm
スキャンスピード	620スキャン/秒
光源	可視光半導体レーザー 635nm
印刷コントラスト	30%
保護構造	防水・防塵:NA, 抗菌規格:JIS Z2801
サイズ・重量	W76×D64×H158mm-約120g
対応機種	Windows搭載(DOS/VJ)/パソコン※USBインターフェースを持つ機種。
対応OS	Windows 11・10・8.1・8
パッケージサイズ	W215×D130×H110mm

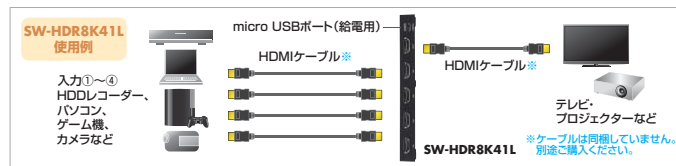
4 HDMI切替器

8K/60Hz、4K/120Hz映像に対応。自動切替・完全手動切替が選択可能。

SW-HDR8K○○Lシリーズ 8K対応HDMI切替器



品番	SW-HDR8K21L	SW-HDR8K31L	SW-HDR8K41L
税抜価格	¥5,800	¥8,800	¥10,400
対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン		
対応出力機器	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイ・プロジェクターなど		
主な対応解像度	7680×4320(60Hz, 4:4:4), 7680×4320(30Hz, 4:4:4), 3840×2160(120Hz, 4:4:4), 3840×2160(60Hz, 4:4:4), 1920×1080p(24/25/30/50/60/120/240Hz), 1920×1080i(50/60Hz), 1280×720p(50/60Hz), 720×576p(50Hz), 720×480p(60Hz) ※接続するTVやモニターの解像度に依存します。		
インターフェース	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×2 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×3 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×4 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1
消費電力	約1.75W(最大)	約2.65W(最大)	約1.75W(最大)
サイズ・重量	W120.3×D45.1×H15mm-約52g	W120.3×D45.1×H15mm-約54g	W144.4×D45.1×H15mm-約65g



- HDMI規格:HDMI Ver.2.1
- HDCP:HDCP2.3/2.2/1.4対応
- ※ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。
- 切替方式:本体切替ボタン
- 電源ON機器への自動切替機能あり。
- データレート:48Gbps
- 機器間制御(CEC)対応
- 付属品:microUSBケーブル(給電用)、取扱説明書、保証書
- パッケージサイズ:W105×D30×H220mm

特長・仕様



選べる切替え2モード

- 自動モード** 電源ON時に連動!
HDMI機器起動時に自動で切替え!
スイッチを押す手間を省き、快適操作!
- 手動モード** ゲーム環境に最適!
スイッチを押さないと切替らず確実安心!
意図せず切替る症状を解消!

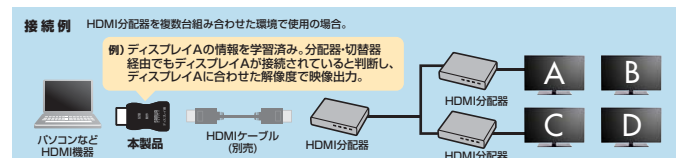
- HDMI機器2台(3台・4台)の映像・音声を1台の8Kディスプレイ等に簡単に切替出力できるHDMI切替器です。
- 高輝度HDR(ハイダイナミックレンジ)、HDCP2.3に対応しています。
- PlayStation 5の4K/120Hz出力に対応しています。

5 EDID保持器

パソコンやHDMI機器などに正しくディスプレイ情報を認識させることができるEDID保持器。

VGA-EDID EDID保持器(HDMI用) ¥9,400(税抜価格)

4K
60Hz



特長・仕様

- ディスプレイのEDID情報を学習することができ、接続機器間に設置することでディスプレイ情報を高精度で認識させることができます。
- 接続されたHDMIディスプレイからボタン1つでEDID情報を効率的に学習・保存することができます。

対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン
対応出力機器	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイ・HDMI機器など
インターフェース	入力用/HDMIタイプA(19PIN)オス×1、出力用/HDMIタイプA(19PIN)メス×1
HDMI規格	HDMI Ver.2.0b H D C P HDCP2.2/1.4対応
入力DCC信号	5V 消費電力 0.17W(最大)
対応音声	Dolby Digital2/5.1ch, Dolby Digital Plus2/5.1/7.1ch, Dolby True HD 2/5.1/7.1ch, DTS5.1ch, DTS HD Master Audio, LPCM2/5.1/7.1ch
フォーマット	
サイズ・重量	約W44×D24×H11.8mm-約8g
パッケージサイズ	W125.5×D127.8×H43.5mm

6 電源タップ

クランプで固定して使用できる便利なType-C搭載のUSBポート付きタップ。

TAP-B105UC-3W クランプ固定式タップ(2P・4個口・ホワイト) ¥9,100(税抜価格)



7月以降発売予定

特長・仕様

- 抜き差しが多い機器のプラグは前面に差込み、ほとんど差しっぱなしのプラグは背面に差して使用できます。
- 前面にはUSBポートが2つあり、スマートフォンやタブレットの充電に便利です。
- 安全を考慮したブレーカー内蔵の一括集中スイッチ付きで、一括のON・OFFが可能です。
- オフィス用デスクに合うスマートなデザインです。

定格容量	14A・100V(1400Wまで)
プラグ	2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ)
差込口	2P・4個口(前面2個口、背面2個口)
コード	VFF 1.8mm×2芯 仕上り外形寸法 約4.2×7.6mm
USB出力	DC5V・3.9A(合計)
ポート数	USB Type Cポート×1、USB Aポート×1(前面のみ)
本体サイズ	W182.5×D80×H46mm(クランプ除く)
パッケージサイズ	W165×D80×H320mm

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

ブレーカー付き光る(一括集中)スイッチ

コンセントを抜き差ししなくても接続した機器をまとめてON-OFF可能(ブレーカー付きレッドLED)。

大型・小型ACアダプタが差し込める10個口雷ガードタップ。

TAP-SP2110Nシリーズ 雷ガードタップ



7月以降発売予定

特長・仕様

- 雷ガードを内蔵しており、恐ろしい雷から機器をガードします。雷ガード作動中確認ランプ付きです。
- 定格容量: 15A・125V(1500Wまで)
- プラグ: 2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ)
- 差込口: 2P・10個口
- /Vリスタ電圧: 240V
- 制限電圧: 395V
- サージ耐量: 2500A
- 本体サイズ: W300×D45×H27mm

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

一括集中&ブレーカーリセットスイッチ(ランプ付き)

接続した機器の電源をまとめてON-OFFできる。

コード長	ブラック		ホワイト	
	品番・税抜価格	JAN	品番・税抜価格	JAN
1m	TAP-SP2110N-1BK ¥3,800	4969887 828748	TAP-SP2110N-1W ¥3,800	4969887 828731
2m	TAP-SP2110N-2BK ¥4,000	4969887 828762	TAP-SP2110N-2W ¥4,000	4969887 828755
3m	TAP-SP2110N-3BK ¥4,300	4969887 828786	TAP-SP2110N-3W ¥4,300	4969887 828779
5m	TAP-SP2110N-5BK ¥4,800	4969887 828809	TAP-SP2110N-5W ¥4,800	4969887 828793

7 ノートパソコン用スタンド

角度と高さを無段階調整、マグネットがくっつく折りたたみ対応のノートパソコン用スタンド。

PDA-STN78S ノートパソコン用スタンド(角度・高さ調整タイプ) ¥5,800(税抜価格)



4969887 214978

角度を調整して、姿勢を改善



マグネットがくっつく!



スチール製なのでマグネット製品がくっつく。

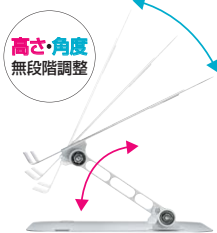


放熱穴
放熱穴で熱を逃がす。

折りたたんでコンパクトに!



使わないときには折りたたんで、省スペースに収納できる。



高さ・角度
無段階調整

特長・仕様

- ノートパソコンをスタンドに置いて使用することで、視線が高くなり姿勢が正されデスクワークでの体への負担を軽減します。
- ノートパソコンと接する部分はシリコンゴムシートにより、ノートパソコンに傷が付くのを防ぎます。



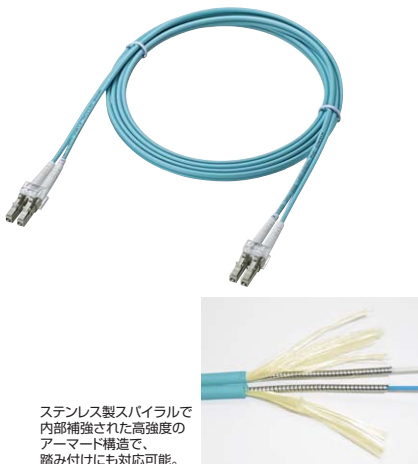
環境に合わせて最適な角度で使用できる。モニターと並べて2画面使用にも。

対応機種	15.6インチまでのノートパソコン
サイズ・重量	約W260×D225×H45mm(折りたたんだ状態)・約1.2kg
耐荷重	3kg
材質	スチール、シリコンゴム
セット内容	本体、調整工具
パッケージサイズ	W280×D230×H50mm

8 光ファイバケーブル

ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のアーモードタイプのOM3光ファイバケーブル。

HKB-AMOM3LCCLCシリーズ アーモードメガネ型光ファイバケーブル(マルチOM3、LC×2-LC×2) **特注可能**



ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のアーモード構造で、踏み付けにも対応可能。

特長・仕様

- 10GBASE-SR/SW規格伝送に対応する10ギガビット高速通信が可能なOM3仕様標準の光ファイバケーブルです。
- データセンターなどにおいて10GBASE-Sの長距離通信(最長300m)を行う場合に最適です。
- 広帯域で高い周波数の信号伝送が可能、また低損失で長距離伝送が可能です。
- 外部からの電磁誘導がないので、ノイズ対策も万全です。

※1:ロバスト防水ロバスト光ファイバケーブル(シングルモード-50μmOM2、4芯)での特注対応になります。

ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	価格
1m	HKB-AMOM3LCCLC-01	4969887 758427		¥8,800
2m	HKB-AMOM3LCCLC-02	4969887 758434		¥9,600
3m	HKB-AMOM3LCCLC-03	4969887 758441		¥10,400
5m	HKB-AMOM3LCCLC-05	4969887 758458		¥12,000
10m	HKB-AMOM3LCCLC-10	4969887 758465		¥17,000

コネクタ形状	LCコネクタ×2-LCコネクタ×2	デュプレックスタイプ、分割可能
ファイバ種別	マルチモード	
コア径	50μm	
クラッド径	125μm	
波長	850nm	1300nm
伝送損失	3.0dB/km以下	1.0dB/km以下
伝送帯域	1500MHz-km以上	500MHz-km以上
限定モード分散帯域	2000MHz-km	-
カラー	アクア(水色)	
標準外径	3.0mm×6.0mm	
芯数	2芯	
コネクタ研磨	PC研磨	
光ファイバ規格	OM3	
使用環境	屋内用	
光ファイバ分類	グレートインデックス(GI)	
パッケージサイズ	W160×D170×H42mm	

ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のONU対応の1芯光ファイバケーブル。

HKB-AM1SCSC1シリーズ アーモード1芯光ファイバケーブル(シングルモード、SC-SC)



ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のアーモード構造で、踏み付けにも対応可能。

特長・仕様

- 高速で長距離通信が可能なOS2準拠のシングルモード光ファイバケーブルです。
- 光回線ONU対応の1芯タイプの光ファイバケーブルです。
- 広帯域で高い周波数の信号伝送が可能、また低損失で長距離伝送が可能です。
- 外部からの電磁誘導がないので、ノイズ対策も万全です。

ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	価格
1m	HKB-AM1SCSC1-01	4969887 758472		¥2,980
2m	HKB-AM1SCSC1-02	4969887 758489		¥3,180
3m	HKB-AM1SCSC1-03	4969887 758496		¥3,380
5m	HKB-AM1SCSC1-05	4969887 758502		¥3,780

コネクタ形状	SCコネクタ-SCコネクタ	
ファイバ種別	シングルモード	
コア径	9μm	
クラッド径	125μm	
波長	1310nm	1550nm
伝送損失	0.4dB/km以下	0.4dB/km以下
伝送帯域	500MHz-km以上	500MHz-km以上
カラー	ブルー	
標準外径	3mm	
芯数	1芯	
コネクタ研磨	SPC研磨	
光ファイバ規格	OS2	
使用環境	屋内用	
最小曲げ半径	30mm	
パッケージサイズ	W160×D170×H42mm	

9 カメラ用フレキシブルアームスタンド

クランプで取付け可能なアームタイプのカメラスタンド。

CR-LACAM3 カメラ用フレキシブルアームスタンド ¥6,800 (税抜価格)



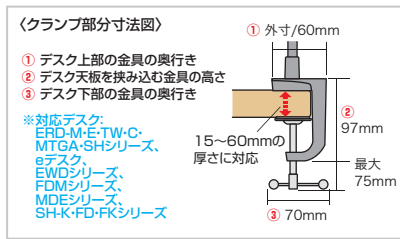
7月中旬発売予定

特長・仕様

- フレキシブルなロングアームで高さや角度を自由自在に調整できます。
- カメラの他、1/4インチサイズのネジ穴のある機器などを取付けできます。



サイズ・重量	寸法図参照・約0.8kg
梱包	1個口/約340×70×220mm・約1kg
材質	アーム部/鉄、クランプ部/亜鉛合金
カラー	ブラック



4969887 195994

10 モニタースタンド

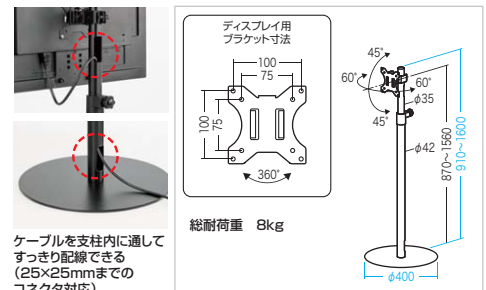
受付、案内板として使えるモニタースタンド、一本支柱のすっきりデザインで狭い場所にも設置しやすい。

CR-LAST36 モニタースタンド ¥17,000 (税抜価格)

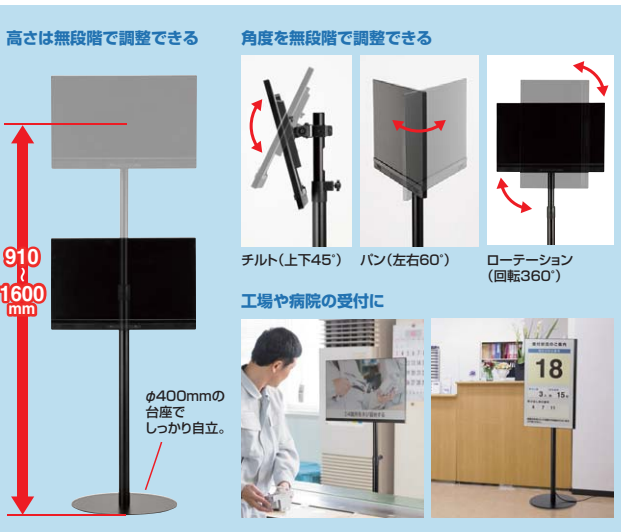


特長・仕様

- 32インチまでのディスプレイの搭載が可能です。



サイズ・重量	W400×D400×H910~1600mm・約7.5kg
梱包	1個口/920×435×65mm・約8.7kg
出荷形態	ノックダウン組立式(お客様組立て)
材質	スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)
付属品	ディスプレイ取付けネジ(M4×12、M6×12各4本ずつ) ※ボルトが最後まで締まらない、またボルトが少ししか回っていないなど、ボルトが合わない場合は強度に十分ご注意の上、市販の適切なボルトをご用意ください。
カラー	ブラック



4969887 196175

11 補強プレート

クランプ式モニターアームと併用して、天板のゆがみやキズ付きを軽減。

CR-LAPLT1シリーズ モニターアーム補強プレート 各¥3,500 (税抜価格)



特長・仕様

- 天板表面に触れる部分をキズから保護し、滑りを防止する天板保護シート付きです。



サイズ・重量	プレート大/W200×D150×H15mm・約540g プレート小/W70×D50×H2.5mm・約70g
材質	スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)
付属品	天板保護シート(1枚)
パッケージサイズ	W157×D223×H20mm



12 19インチマウント型サーバーラック

設置場所に応じて一体化・分割できる、利便性の高いジョイント式サーバーラック。

CP-SVT〇シリーズ 19インチマウント型サーバーラック



CP-SVT9U + CP-SVT18U

特長・仕様

- 前後でのサーバー機の構築ができる奥行きは1100mmです。
- オプションの前扉とバックパネルを追加することで、セキュリティ性を高めることができます。
- 19インチマウントフレームはケージナットに対応したEIA規格ユニバーサルピッチを採用しています。

- マウント有効内寸:550~1050mm
- 出荷形態:ロックダウン組立式(お客様組立て)
- 材質:本体/スチール(エポキシシリルエステル粉末塗装)
- 付属品:ストップバー付きキャスター(2個)、キャスター(2個)、アジャスター(4個)、ジョイントパーツ(4本)、鍵×2個
- カラー:ブラック

一体化・分割して使えるジョイントタイプ。

設置場所に応じて、27Uまたは9U・18Uとして使用できます。連結ピンを挿すだけのネジを使わない連結方法で、簡単に一体化・分割できます。



ネジ不要
連結ピンを
挿すだけで一体化



一体化
して27Uに

重ねることで
27U(9U+18U)の
ラックとして使える。



分割
して個別に
使う

オフィス・店舗の
移動時などは
分割して使える。

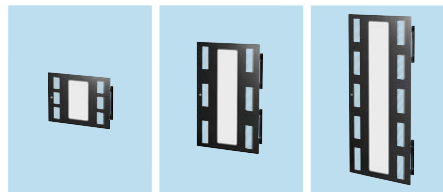


CP-SVT18U + CP-SVT9U

ユニット数	外観	品番/税抜価格 JAN	サイズ	梱包	寸法図
9U		CP-SVT9U ¥198,000 4969887 143308	W650× D1100× H570.3mm	4個口/ 1150×645×85mm- 約17.6kg 1150×645×55mm- 約12.9kg 1115×635×65mm- 約15.9kg 1035×415×65mm- 約7kg	有効内寸: CP-SVT9U(9U)/ W550×D1050×H450mm CP-SVT18U(18U)/ W550×D1050×H950mm 総耐荷重 500kg (設置の際は必ずアジャスターを 併用してください) ※〈〉内はCP-SVT18U
18U		CP-SVT18U ¥248,000 4969887 143339	W650× D1100× H1070.3mm	4個口/ 1150×1045×85mm- 約26kg 1150×1045×55mm- 約17.4kg 1115×635×65mm- 約15.9kg 1025×925×65mm- 約17kg	

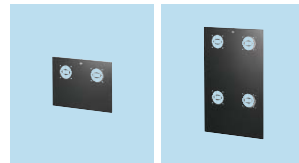
オプション

前扉 ... 鍵付きでセキュリティ対策に最適。アクリル窓から内部の確認も可能。



- CP-SVT9U-SD**
CP-SVT9U用前扉
¥31,000(税抜価格)
4969887 143315
- CP-SVT18U-SD**
CP-SVT18U用前扉
¥43,000(税抜価格)
4969887 143346
- CP-SVT27U-SD**
CP-SVT27U用前扉
¥58,000(税抜価格)
4969887 143360

バックパネル ... 鍵付きでセキュリティ対策に最適。放熱ファンの取付けにも対応。



- CP-SVT9U-BP**
CP-SVT9U用
バックパネル
¥20,000(税抜価格)
4969887 143322
- CP-SVT18U-BP**
CP-SVT18U用
バックパネル
¥26,000(税抜価格)
4969887 143353

スタビライザー ... 床にしっかり固定し、耐震性を高める。



床固定金具 ... サーバールックを床に固定。

- CP-SVTSB-FB**
CP-SVTシリーズ用
スタビライザー(前後)
¥18,000(税抜価格)
4969887 143377
- CP-SVTSB-LR**
CP-SVTシリーズ用
スタビライザー(左右)
¥10,000(税抜価格)
4969887 143384
- CP-SVTQL2**
CP-SVTシリーズ用
床固定金具4個セット
¥8,000(税抜価格)
4969887 143391



13 集中ブース用ブラケット

集中ブースやパーティションに引っ掛けて、LEDライトやマグネット付き機器を取付けられるブラケット。

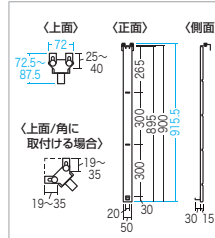
SPT-DPOP4 集中ブース用ブラケット ¥11,000(税抜価格)



4969887 621806

集中ブースのコーナー
部分、平面部分の
どちらにも取付け可能。

マグネット付き機器(LEDライト)USB
扇風機・電源タップなどが貼り付け可能。



特長・仕様

- テレワークで使用するヘッドセットなどを引っ掛けることができるフック付きです。
- ブラケットには、左右にケーブル逃がし穴があり、背面にケーブルを隠してくれるので、見た目もスッキリします。

サイズ・重量	W72×D72.5×H915.5mm-約0.75kg
梱包	1個口/50×80×920mm-約1kg
出荷形態	組立出荷 材 質 スチール
付属品	L字金具(2個)、フック(1個)、コリアネジ(2個)
カラー	ブラック
対応機種	SPT-PB007GY, SPT-PB005GY, SPT-PB001, SPT-PB002, SPT-PB003GY, SPT-CN5シリーズ ※SPT-PB007GYやPB005GYに取付けする際は、取付け場所が限られます。

14 バックナンバー (6月号・5月号)

2023年 6月号

1 WEBカメラ	2 バーコードリーダー	3 USB Type-Cドッキングステーション	4 HDMIディスプレイアダプタ	5 USB Type-C-RS-232Cコンバータ
6 USB3.2 Gen1+USB2.0コンボハブ	7 USB Type-Cマルチ変換アダプタ	8 モニター取付LED	9 ワイヤレスガイドシステム	10 Bluetoothマイク
11 Bluetooth会議スピーカーフォン	12 ゲームコントローラースタンド	13 電源タップ	14 タブレット・スマートフォン用アルミスタンド	15 LANパーツ
16 第10世代iPad 10.9インチ専用ケース・フィルム	17 取っ手付きPCインナーケース	18 折りたたみ式宅配BOX	19 収納ボックス	24 バックナンバー 2023年5月号 4月号
20 落下防止ガード	21 機器収納ボックス	22 卓上モニタースタンド	23 導電チェア	

2023年 5月号

1 マウス	2 ドッキングステーション	3 レーザーポインター	4 バーコードリーダー	5 カテゴリ6A LANケーブル	6 ワイヤレスガイドシステム
7 スピーカーフォン	8 スピーカー	9 バッグ	10 マウスパッド	11 タブレットケース	
12 省エネタップ	13 USB充電器	14 USB2.0ケーブル	15 コンセント付きモニター台	16 モニターアーム	
17 VESA変換ブラケット	18 ファイルワゴン	19 チェア	20 キャスターカバー	21 バックナンバー 2023年4月号 3月号	

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.06-6395-6310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

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

※記載の内容は2023年6月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。
 ※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※製品の色は実際と若干異なる場合があります。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は、全て弊社が著作権を保有します。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は弊社および弊社製品紹介にのみご使用いただけます。(転載、二次利用、複製、出版) それ以外のご利用およびデータの改変は、事前に弊社の書面による許諾が無い限りお断りさせていただきます。

