

New Products  
INDEX

新商品案内

<p>1</p>  <p><b>WEBカメラ</b> ケーブルを気にせずどこでも設置できるワイヤレスタイプ</p> <p>USB 2.0</p>	<p>2</p>  <p><b>拡声器</b> バッテリー駆動で、繰り返し充電して使える超軽量タイプ</p> <p>Bluetooth</p> <p>4月中旬</p>	<p>3</p>  <p><b>ディスプレイアダプタ</b> USBからHDMIに変換し4Kで映像出力</p> <p>USB 3.2/4.1/3.0</p>		
<p>4</p>  <p><b>USBハブ</b> 面ファスナーで固定できるタイプとスイッチでON-OFFを一括管理できるタイプ</p> <p>RoHS 6-10</p> <p>USB 2.0</p>	<p>5</p>  <p><b>切替器</b> HDMI切替器、ディスプレイ切替器、パソコン自動切替器</p> <p>USB RoHS 6-10</p>			
<p>6</p>  <p><b>液晶保護フィルム</b> 抗菌・抗ウイルスフィルム、Surface・iPad・dynabook用</p>	<p>7</p>  <p><b>iPad miniケース</b> iPad miniをキズなどから守る</p>	<p>8</p>  <p><b>光ファイバテスター</b> ライトソースタイプとパワーメータータイプ</p> <p>4月下旬</p>	<p>9</p>  <p><b>セキュリティ</b> 4月中旬 パソコン、Apple MacBook用</p>	
<p>10</p>  <p><b>用紙</b> IDカードが簡単に作れる</p>	<p>11</p>  <p><b>モニター変換アダプタ</b> D-sub 15pin, ミニD-sub (HD) 15pin用</p> <p>RoHS 6</p>	<p>12</p>  <p><b>DVI光ファイバケーブル</b> シングルリンク用</p> <p>4月下旬</p> <p>RoHS 6</p>	<p>13</p>  <p><b>USBケーブル</b> 取り回ししやすい極細ケーブルなど</p> <p>RoHS 6-10</p>	
<p>14</p>  <p><b>机上液晶モニタスタンド</b> ディスプレイ下の空間を有効活用</p>	<p>15</p>  <p><b>パーティション</b> フラットな脚部、間仕切りとしても</p>	<p>16</p>  <p><b>収納ボックス</b> 4月下旬 ケーブルなどを収納、タブレット充電もできる</p>	<p>17</p>  <p><b>機器収納ボックス</b> デスク下や横に様々な機器を収納</p> <p>RoHS 6-10</p>	<p>18</p>  <p><b>レーザープリンタースタンド</b> デスク横に設置しやすい</p>
<p>19</p>  <p><b>iPad・タブレットホルダー</b> 冷蔵庫にiPadをマグネットで固定できる</p>	<p>20</p>  <p><b>ワゴン</b> タブレット用、複合機も置けるタイプ</p>	<p>21</p>  <p><b>パソコンラック</b> コンパクトに収納可能</p>	<p>22</p>  <p><b>ディスプレイスタンド</b> 組立て・解体が簡単、展示会などに</p> <p>23</p> <p>バックナンバー 2022年3月号 2022年2月号</p>	

## 1 WEBカメラ

ケーブルを気にせずどこでも設置できるワイヤレスWEBカメラ。

**CMS-V65BK** ワイヤレスWEBカメラ ¥39,800(税抜価格)

USB 2.0 Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

2.4GHz ワイヤレス充電式 固定フォーカス 200万画素 1/4インチ三脚カメラ対応

zoom Microsoft Teams



4969887 782460



受信機

充電ケーブル



直線距離で約20m離れた場所でも使用できる。 ※環境により使用範囲は大幅に異なります。



ワイヤレスWEBカメラなので、会議中相手に見せたい資料やサンプルを、WEBカメラを移動して見せることもできる。

### 特長・仕様

- リチウムイオン電池を内蔵しており、一回の充電で約3時間の連続使用が可能です。
- ドライバー不要で受信機をパソコンに接続するだけで動作します。
- カメラ用三脚穴付きで市販のカメラ用三脚に取付けできます。
- ZoomやMicrosoft Teamsなどの各種ビデオチャットに対応しています。



左右360°可動。

上下90°可動。

市販のカメラ用三脚に取付け。

センサー	200万画素 CMOS
ビデオ解像度	最大1920×1080
ビデオフォーマット	YUY2, MJPEG
フォーカス	固定
画角	65°(水平)、73°(対角)
レンズ	F2.4 f=3.9mm
近接制御コントラスト	自動調整
最短接写距離	30cm
ホワイトバランス	自動調整
最低照度	1Lux以上
フレームレート	1920×1080@30fps, 1280×720@30fps
消費電流	最大800mA
電波周波数	2.4GHz
電波到達距離	最大約20m ※環境により使用範囲は大幅に異なります。
電池容量	1500mAh
充電時間	約3時間(カメラの電源OFF時)
インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(Aタイプコネクタオス)
サイズ・重量	W62×D71×H77mm・140g
対応OS	Windows 11・10・8.1・8, macOS 12・11, macOS10.12~10.15, ChromeOS

## 2 拡声器

バッテリー駆動で繰り返し充電して使える超軽量ハンドメガホン。

**MM-SPAMP13** ハンドメガホン拡声器 ¥5,800(税抜価格)



4969887 574720

USB充電ケーブル(約50cm)

ストラップ

収納ポーチ

USB充電式。

ハンドル部分は折りたたみ可能。

音声到達距離 最大約120m  
連続使用時間 約13時間

Bluetooth 折り内蔵 拡声

4月中旬発売予定

### 特長・仕様

- コンパクトサイズながら最大5.3Wの高出力で、イベントや店頭販売、学校行事などに最適です。
- 緊急時に鳴らせるサイレン機能を搭載しており、広範囲にサイレン音を轟かせることができます。



Bluetooth対応でスマートフォン・iPhoneの音楽を再生できる。

＜スピーカー部＞	
実用最大出力	5.3W
到達距離	音声/最大約120m ※周囲の状況により異なります。
外部入力	USBメモリ(32GB以下)
サイレン音量	91dB

＜Bluetooth部＞	
適合規格	Bluetooth Ver.4.2
対応プロファイル	A2DP, AVRCP
オーディオコーデック	SBC
通信距離	最大約10m ※1
対応機種	Bluetooth 4.2, A2DPプロファイル対応のBluetoothデバイス Bluetooth内蔵スマートフォン, iPad/iPhone, パソコンなど ※Bluetoothヘッドセット/Bluetoothマイクを接続することはできません。

※1:使用環境によって異なります。

＜共通＞	
電源	内蔵リチウムイオン電池(3.7V/1500mAh)
充電ポート	microUSB
充電時間	約3.5時間(5V/1A充電時)
連続使用時間	音声/約13時間程度(50%音量)、 サイレン/約12時間程度(50%音量)
サイズ・重量	約W132×D149×H206mm(ハンドル折りたたみ時)・約316g
材質	ABS樹脂
パッケージサイズ	W145×D140×H225mm

※本製品は防水構造ではありません。

**長時間使用しても疲れにくい**  
握りやすいスリムなハンドル形状とわずか約316gの軽量で、長時間の使用でも手首に負担がかりません。

**ボイスレコーダー機能付き**  
音声を録音してリピート再生することができ、同じ内容を繰り返しアナウンスする時に便利です。

**音楽再生対応**  
Bluetooth対応USBポート付きなので、スマホやタブレット、USBメモリの音楽を再生できます。



軽量 約316g

お車の移動をお願いします

お車の移動をお願いします

Bluetooth or

## 3 ディスプレイアダプタ

USBポートからHDMIに変換し4Kで映像出力できるディスプレイアダプタ。

**USB-CVU3HD2N** USB3.2-HDMIディスプレイアダプタ(4K対応) **¥18,800** (税抜価格)

4K  
30Hz



USB 3.2/3.1/3.0 Windows 11 10 8.1 8 7 macOS



4969887 594780



USBポートからHDMI出力が可能。

使用例

USBポート搭載のノートパソコン



本製品



HDMIケーブル(別売)



HDMI端子を搭載しているディスプレイなど

特長・仕様

- 最大4K(3840×2160@30Hz)出力に対応しており4K対応の画面テレビやプロジェクターなどで高精細な4K解像度をそのまま出力することができます。
- HDMIポートがないノートパソコンや、4K出力に対応していないパソコンからでも本製品で4K出力することができます。
- 使用場面に合わせて拡張モード、複製モードの2つから選んで変更できます。

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1 (USB 3.1 Gen1/USB 3.0)準拠 (USB Ver.2.0/1.1 上位互換)
対応解像度	3840×2160(30Hz), 3440×1440(30/50Hz), 2560×1440(60Hz), 2048×1152(60Hz), 2048×1080(60Hz), 1920×1200(60Hz), 1920×1080(60Hz) ※詳しくWEBサイトへ。
最大接続可能台数	2台(4K解像度出力時)、6台(フルHD解像度以下の時)
サイズ・重量	W91×D51×H19mm(ケーブル含まず)・約63g
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ ※動作環境により要求スペックが異なります。詳しくは弊社WEBサイトへ。
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.8~10.11
パッケージサイズ	W210×D145×H40mm

## 4 USBハブ

面ファスナーでどんな向きにでも固定でき、たくさんの機器が接続できる。

**USB-2H701BKN** USB2.0ハブ **¥4,980** (税抜価格)

**USB-2H1001BKN** USB2.0ハブ **¥6,900** (税抜価格)

USB 2.0 Windows 11 10 8.1 8 7 macOS Chrome ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。



4969887 782361



4969887 782378

品番	USB-2H701BKN(7ポート) <b>4月以降発売予定</b>	USB-2H1001BKN(10ポート)
コネクタ	USB Aコネクタ メス×7(ダウンストリーム) USB Aコネクタ オス×1(アップストリーム)	USB Aコネクタ メス×10(ダウンストリーム) USB Aコネクタ オス×1(アップストリーム)
供給電流	バスパワー時/最大300mA(全ポート合計) セルフパワー時/最大3300mA(全ポート合計)	バスパワー時/最大200mA(全ポート合計) セルフパワー時/最大5200mA(全ポート合計)
サイズ・重量	約W121.5×D22×H20mm・約52g	約W166×D22×H20mm・約92g
付属品	ACアダプタ(DC5V 3.0A ケーブル長/約1.5m)・面ファスナー	ACアダプタ(DC5V 5.0Aケーブル長/約1.5m)・面ファスナー
パッケージサイズ	W110×D80×H210mm	W110×D70×H210mm

特長・仕様

- サイドポートを装備しており大型サイズのUSBコネクタを持った機器を接続しても周りのコネクタに干渉しません。
- セルフパワー/バスパワー両対応で、ACアダプタを使用することで、安定した電力供給が必要なポータブルHDDなどにも対応します。



面ファスナー付きでどこにでも、どんな向きにも設置が可能。

<共通仕様>

- インターフェース規格:USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
- 通信速度:480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
- ケーブル長:1m
- 対応機種:Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン
- 対応OS:Windows 11・10・8.1・8・7、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.4~10.11、Chrome OS

スイッチ付きでON・OFFを一括管理できる超コンパクトタイプ。

**USB-2H702BKN** USB2.0ハブ **¥4,000** (税抜価格)

USB 2.0 Windows 11 10 8.1 8 7 Vista XP macOS Chrome ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

ON-OFF一括集中スイッチ



4969887 782286

パソコンに接続し、手で使用するのにピッタリな30cmケーブル

ACアダプタ



特長・仕様

- サイドポートを1ポート装備しており、大型サイズのUSBコネクタを持った機器を接続しても周りのコネクタに干渉しません。
- セルフパワー/バスパワー両対応で、ACアダプタを使用することで、安定した電力供給が必要なポータブルHDDなどにも対応します。

インターフェース規格	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
通信速度	480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
コネクタ	USB Aコネクタ メス×7(ダウンストリーム) USB Aコネクタ オス×1(アップストリーム)
供給電流	バスパワー時/最大400mA(全ポート合計) セルフパワー時/最大1900mA(全ポート合計)
サイズ・重量	W25×D103×H19mm・約45.5g
ケーブル長	約30cm
付属品	ACアダプタ(DC5V 2.0A ケーブル長/約1.5m)
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7、Vista・XP(SP1以降)、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.4~10.11、Chrome OS
パッケージサイズ	W109×D65×H170mm

## 5 切替器

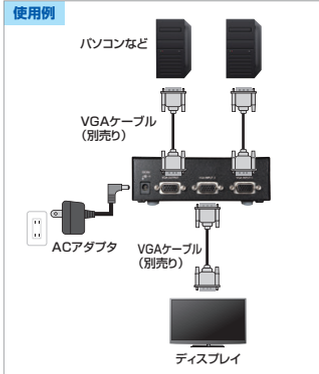
**最大4K2K/30Hz解像度のHDMI信号に対応したHDMI切替器。**  
**SW-UHD31RN** 3入力1出力HDMI切替器(4K/30Hz対応・リモコン付き) **¥6,480**(税抜価格)



- 特長・仕様**
- HDMI機器3台の映像・音声を1台の4Kディスプレイや4Kプロジェクターなどに簡単に切替出力できるHDMI切替器です。
  - 4K2K/4096×2160(30Hz)解像度までに対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。※HDR(高輝度)には対応しません。
  - 本体のボタン切替でも切替操作が可能で他のHDMI機器の起動時や終了時に自動切替をしない、完全手動切替タイプです。※1
  - HDMI機器からの電力で動作するACアダプタ不要タイプです。※2
- ※1:HDMI機器によっては起動時にディスプレイの認識が必要な場合があります。その際はポートを切替えてからHDMI機器の起動が必要になります。※2:安定動作のためにUSB給電ケーブルの接続・使用を推奨します。

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・プロジェクターなど
主な対応解像度	4096×2160(30Hz, 4:4:4), 3840×2160(30Hz, 4:4:4), 3840×2160(30Hz, 4:2:2), 1920×1080p(24/25/30/50/60Hz), 1920×1080i(50/60Hz)
インターフェース	入力用:HDMI タイプA(19pin)×3, 出力用:HDMI タイプA(19pin)×1
HDCP	HDCP1.4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、リモコン
消費電力	1.2W
サイズ・重量	W115×D60×H21.4mm・約80g
付属品	リモコン(電池付属:CR2025)×1, IR受信ケーブル×1, USBケーブル(給電用)×1, 取扱説明書・保証書
パッケージサイズ	W140×D25×H220mm

**ノイズに強い電子式スイッチを採用した高解像度対応ディスプレイ切替器。**  
**SW-EV2N2** ディスプレイ切替器(ミニD-sub(HD)15pin用)・2回路 **¥8,800**(税抜価格)



- 特長・仕様**
- パソコン2台のディスプレイ信号/ミニD-sub(HD)15pin用を切替えて1台のディスプレイ、またはプロジェクターなどに表示できます。
  - ※1台のパソコンで2台のディスプレイを切替えることはできません。
  - 切替器内の信号ロスが限りなくゼロに近い電子式スイッチ方式です。1920×1440ドット(リフレッシュレート85Hzまで)の高解像度に対応しています。

対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ※ミニD-sub(HD)15pinを持つ機種。
対応出力機器	ディスプレイ・テレビ・プロジェクター※ミニD-sub(HD)15pinのVGA入力を持つ機種。
解像度・帯域幅	1920×1440ドットまで(リフレッシュレートは85Hzまで)
インターフェース	入力用/ミニD-sub(HD)15pin×2, 出力用/ミニD-sub(HD)15pin×1
サイズ・重量	W128×D75×H45mm・430g
付属品	ACアダプタ(DC9V 1A)、取扱説明書、保証書
パッケージサイズ	W140×D84×H100mm

**USBマウス・USBキーボード・アナログディスプレイに対応。**  
**SW-KVM2WVUN2** 手元スイッチ付きパソコン自動切替器(2:1) **¥15,000**(税抜価格)



- 特長・仕様**
- 1組のUSBキーボード・USBマウス・アナログディスプレイで2台のパソコンを切替えて使用できます。
  - キーボード・マウスはUSB接続タイプで、マウスは多機能ボタンやチルトホイール機能にも対応しています。

対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ ※USB Aコネクタ・ミニD-sub(HD)15pinディスプレイコネクタを持つ機種。
対応キーボード/マウス	USBキーボード・USBマウス
対応ディスプレイ	ミニD-sub(HD)15pin×2コネクタを持つマルチスキャンディスプレイ
対応解像度	2048×1536ドットまで表示可能※DDC2B対応。
インターフェース	ディスプレイ/ミニD-sub(HD)15pin×2、キーボード/USB Aコネクタ×2、マウス/USB Aコネクタ×2
インターフェース<コントロール用>	ディスプレイ/ミニD-sub(HD)15pin×1、キーボード/USB Aコネクタ×1、マウス/USB Aコネクタ×1
サイズ	W33.6×D115.1×H24mm
パッケージサイズ	W150×D80×H205mm

## 6 液晶保護フィルム

富士フィルム(株)の医療向け抗菌・抗ウイルスフィルム「Hydro Ag+ VIRUS PLUSフィルム」を使用。

抗菌・抗ウイルス液晶保護フィルム **特注可能**

**受注発注**

高輝度  
高透過

タッチパネル  
ペン入力

超薄

テープ  
不要

専用

LCD-TK60ABVNGを除く

ウイルス  
対策

### SIAA抗ウイルス加工・SIAA抗菌加工

医療向けHydro Ag+ VIRUS PLUSフィルム<富士フィルム(株)>を使用。



銀系抗菌剤と超親水ポリマーを組み合わせることで、フィルムの表面が銀系抗菌剤でコーティングされ、膜中の銀系抗菌剤からも銀イオンが膜表面に常に供給されるため、長期間にわたり高い抗菌・抗ウイルス性能が持続します。

#### ■ 抗ウイルス性能 <ISO 21702準拠>

インフルエンザウイルス	99.98%死滅 検出限界(24時間)
新型コロナウイルス※	99.4%死滅 検出限界(24時間)

※SARS-CoV-2/Hu/KngFJ/232RD5

#### ■ 抗菌性能 <JIS Z 2801 準拠>

黄色ブドウ球菌 (グラム陽性菌)	99.99%死滅(24時間)
大腸菌 (グラム陰性菌)	99.99%死滅(24時間)

※測定値であり、保証値ではありません。

#### 特長・仕様

- SIAA抗ウイルス加工(ISO 21702)、SIAA抗菌(ISO 22196)を取得しました。
- 銀系抗菌剤と超親水ポリマーを組み合わせることで、長期間にわたり高い抗菌・抗ウイルス性能が持続します。
- 指紋防止加工でフィルムへの指紋の付着を防ぎます。
- 反射防止タイプは周囲からの反射を防止します。
- 光沢タイプは液晶画面をくっきり鮮やかにします。
- 接着面にシリコン素材を使用し、液晶画面を含め表全体にぴったり貼付きます。
- 両面テープなどは不要です。

#### 共通仕様

- 厚さ:約0.2mm
- 透過率:LCD-OABVG/約90% 90%以上 ヘイズ±2%  
LCD-OABVNG/約87% 87%以上 ヘイズ±5%
- 表面硬度:2H以上
- 抗菌性能:抗菌活性値6.1、JIS Z2801 大腸菌、黄色ブドウ球菌
- 抗ウイルス性能:ISO 21702準拠  
・インフルエンザウイルス 抗ウイルス活性値3.8(検出限界)  
・新型コロナウイルス※1 抗ウイルス活性値2.3(検出限界)
- 耐薬品性:摩擦200回  
・耐次亜塩素酸ナトリウム(300ppm) 外観、抗菌・抗ウイルス性能に劣化なし  
・耐アルコール(80%エタノール) 外観、抗菌・抗ウイルス性能に劣化なし
- タッチパネル対応
- 材質/接着面:シリコン膜、外側:PET
- ※上記は測定値であり、保証値ではありません。
- ※1:SARS-CoV-2/Hu/KngFJ/232RD5

### Surface



LCD-SF10ABVNG



LCD-SF7ABVNG

### iPad



LCD-IPAD11ABVNG

### dynabook



対応機種	フィルムタイプ	品番 品名	税抜価格 JAN	パッケージサイズ
Microsoft Surface Pro 8 Microsoft Surface Pro X	指紋防止 光沢	LCD-SF10ABVNG Microsoft Surface Pro 8/X用 抗菌・抗ウイルス光沢フィルム	¥6,000 4969887 451854	W251×D3× H360mm
	指紋防止 反射防止	LCD-SF10ABVNG Microsoft Surface Pro 8/X 抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥6,000 4969887 451861	
Microsoft Surface Pro 7+/7	指紋防止 光沢	LCD-SF7ABVNG Surface Pro 7+/7用 抗菌・抗ウイルス光沢フィルム	¥6,000 4969887 451892	W251×D3× H360mm
	指紋防止 反射防止	LCD-SF7ABVNG Surface Pro 7+/7用 抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥6,000 4969887 451908	
Microsoft Surface Go 3/2 ※Surface Go 1 対応不可。	指紋防止 光沢	LCD-SF9ABVNG Microsoft Surface Go 3/2用 抗菌・抗ウイルス光沢フィルム	¥5,500 4969887 451878	W208×D3× H303mm
	指紋防止 反射防止	LCD-SF9ABVNG Microsoft Surface Go 3/2用 抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥5,500 4969887 451885	
Apple 11インチiPad Pro 2021/2020/2018 Apple 10.9インチiPad Air 第4世代(2020)	指紋防止 光沢	LCD-IPAD10ABVNG 11インチiPad Pro/10.9インチ iPad Air用抗菌・抗ウイルス光沢フィルム	¥5,500 4969887 451830	W208×D3× H303mm
	指紋防止 反射防止	LCD-IPAD10ABVNG 11インチiPad Pro/10.9インチ iPad Air用抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥5,500 4969887 451847	
Apple 12.9インチiPad Pro 2021/2020/2018	指紋防止 光沢	LCD-IPAD11ABVNG 12.9インチiPad Pro 2021~2018用 抗菌・抗ウイルス光沢フィルム	¥6,000 4969887 451816	W251×D3× H360mm
	指紋防止 反射防止	LCD-IPAD11ABVNG 12.9インチiPad Pro 2021~2018用 抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥6,000 4969887 451823	
dynabook K60/50用 (10.1型ワイド)	指紋防止 反射防止	LCD-TK60ABVNG dynabook K60/50用 抗菌・抗ウイルス反射防止フィルム	¥3,900 4969887 451809	W344×D2× H245mm

## 7 iPad miniケース

iPad miniをキズなどから守るケース。

PDA-IPAD〇シリーズ iPad miniケース

■対応機種: Apple iPad mini 2021



品番	PDA-IPAD1812	PDA-IPAD1816	PDA-IPAD1817BK
品名	iPad mini スタンド機能付きショルダーベルトケース	iPad mini 耐衝撃防水ケース	iPad mini耐衝撃ケース(ハンドル、スタンド、ショルダーベルト付き)
税抜価格	¥6,500	オープン価格	¥5,000
サイズ	ショルダーベルト長/1390mm 最長139cm、最短86cm(フックの先端から)	W150xD15xH210mm	W165xD30xH215mm
パッケージサイズ	W165xD40xH250mm	W155xD20xH240mm	W170xD30xH25mm

## 8 光ファイバテスター

4つの波長、4つの周波数が出力可能。

LAN-TCT5670MS ¥90,800 (税抜価格)

光ファイバテスター(ライトソース)



4969887 757239

特長・仕様 4月下旬発売予定

- 4つの波長に対し、4つの変調周波数の出力が可能、光ファイバテスター用ライトソース(光源)です。
- SC-ST-FC-LCコネクタインターフェースに対応しています。
- 電池残量表示付きで、一目で残量がわかります。
- オートパワーオフ機能のON-OFF切替えができます。
- 電源を入れるとすぐに使えます。
- 背面にスタンド付きです。
- 測定波長:850・1300・1310・1550nm
- 外部出力:-5dB
- 出力安定性:±0.05dB/15分、±0.1dB/8時間
- 変調周波数:CW(OHz)/270Hz/1kHz/2kHz
- サイズ:重量:W83xD42xH183mm・約315g(電池含まず)
- パッケージサイズ:W225xD118xH63mm

7つの波長測定が可能。

LAN-TCT7100 ¥24,800 (税抜価格)

光ファイバテスター(パワーメーター)



4969887 757222

特長・仕様 4月中旬発売予定

- マルチモードからシングルモードまで、7波長の測定が可能な光ファイバパワーメーター(光測定器)です。
- +10dBmまで測定できます。
- SC-ST-FC-LCコネクタインターフェースに対応しています。
- 対数電力(dBm)及び線形電力(W)表示機能があります。
- 電池残量表示付きで、一目で残量がわかります。
- オートパワーオフ機能のON-OFF切替えができます。
- 対応ケーブル:光ファイバケーブル
- 対応コネクタ:SCコネクタ STコネクタ FCコネクタ LCコネクタ
- 測定対応ケーブル長:2000m ■表示方法:ドットマトリックスLCD
- 使用電池:単三乾電池×3本 ■サイズ:重量:W83xD42xH183mm・約282g(電池含まず)
- セット内容:光ファイバテスター(マルチメーター)、単三乾電池(テスト用)×3本、ST/FCコネクタ×1個、FC-LC変換アダプタ×1個、取扱説明書・保証書
- パッケージサイズ:W225xD118xH63mm

## 9 セキュリティ

番号でも鍵でも開錠することができるセキュリティワイヤー。

SL-88 シリンダ+ダイヤル錠対応セキュリティワイヤー ¥4,800 (税抜価格)

シリンダ錠 ダイヤル錠 4ヶ所 セキュリティ スロット対応付 7ヶ所



番号でも鍵でも開錠できる。



本体×1 カギ×2

特長・仕様 4月中旬発売予定

- ダイヤル錠の番号を忘れてしまったり、カギをなくしてもどちらかの方法で開錠できるので便利です。
- シリンダ部分は90°角度調整可能、先端の取付け部は360°回転式になっており、ワイヤーに負荷がかかることなく使用できます。
- 対応機種:約3×7mmの標準スロットを持つノートパソコンなど。  
※約3.2×4.5mmのNobleスロット、約2.5×6mmのnanoスロットには対応しません。
- セット内容:セキュリティワイヤー本体×1、カギ×2
- サイズ:ワイヤー長/2.0m、ワイヤー直径4.4mm
- ワイヤー部材質:亜鉛(ビニールコーティング加工)

Apple MacBook用セキュリティ。MacBookの画面部を左右から挟みこんで盗難防止。

SLE-47S Apple MacBook用セキュリティ(eセキュリティ) ¥9,200 (税抜価格)

紙箱パッケージ



本体×1



MacBookの画面部を左右から挟み込むだけで簡単に設置可能。



ワイヤー×1 カギ×2 ネジ×2

特長・仕様 4月中旬発売予定

- MacBookの画面部は45~125°で動きます(本製品を装着したまま、MacBookを閉じることはできません)。
- 対応機種: Apple MacBookの画面部の厚さ5.9mm以下の機種
- セット内容:本体×1、ワイヤー×1、カギ×2、ネジ×2
- サイズ:ワイヤー長/1.5m、ワイヤー直径4.4mm



詳しい対応機種はこちら



## 10 用紙

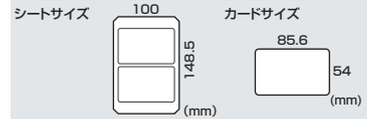
**IDカードが簡単に作れるプラカードタイプの用紙。診察券や会員証にもオススメ。**

**JP-ID03Nシリーズ インクジェット用IDカード(穴なし)**



### 特長・仕様

- 写真やイラスト、文字もキレイに表現し、両面に印刷できます。
- 超厚手で丈夫なPETフィルム製なので、耐水性もあり、ラミネート加工や透明ケースに入れる必要がありません。



■材質:PET ■白色度:97.2%

シートサイズ	品番	税抜価格	入数	紙厚・坪量	JAN	パッケージサイズ
はがき	JP-ID03N-50	¥12,000	50シート (100カード)	0.388± 0.036mm・ 467±37g/m <sup>2</sup>	4969887 427125	W110×D25×H158mm
	JP-ID03N-100	¥23,500	100シート (200カード)		4969887 427132	W110×D46×H158mm
	JP-ID03N-200	¥43,500	200シート (400カード)		4969887 427149	W110×D88×H158mm

## 11 モニタ変換アダプタ

**D-sub15pin、ミニD-sub(HD)15pinのモニタ変換アダプタ。**

**AD-HD15NEK モニタ変換アダプタ ¥1,600 (税抜価格) 特注不可**

**AD-D15NEK モニタ変換アダプタ ¥1,700 (税抜価格) 特注不可**



**AD-HD15NEK**  
4969887 766286

■コネクタ形状:ミニD-sub(HD)15pinオス インチネジ(4-40)ー  
D-sub15pinメス ミリネット(M3.0)

■パッケージサイズ:W87×D21×H128mm

**AD-D15NEK**  
4969887 766279

■コネクタ形状:D-sub15pinオス ミリネジ(M3.0)ー  
ミニD-sub(HD)15pinメス インチネット(4-40)

■パッケージサイズ:W87×D21×H128mm

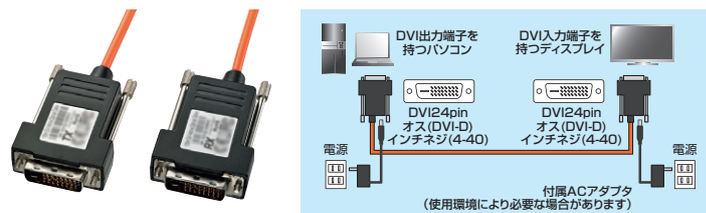
### 特長・仕様

- D-sub15pinメス・ミニD-sub(HD)15pinオスコネクタを両端に持つ変換アダプタです。(AD-HD15NEK)
- ミニD-sub(HD)15pinメス・D-sub15pinオスコネクタを両端に持つ変換アダプタです。(AD-D15NEK)

## 12 DVI光ファイバケーブル

**DVIディスプレイ用光ファイバケーブル。シングルリンク用。**

**KC-DVI-FBシリーズ DVI光ファイバケーブル(シングルリンク) 特注**



- コネクタ形状:DVI24pinオス(DVI-D)インチネジ(4-40)ー  
DVI24pinオス(DVI-D)インチネジ(4-40)
- ケーブル直径 約4.7mm
- 付属品:ACアダプタ×2(出力/DC5V 2A、ケーブル長/約1.8m)

### 特長・仕様

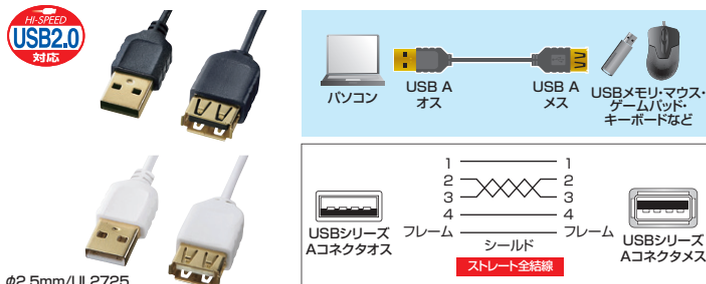
- DVI(29pinまたは24pin)ポートを持つパソコンとDVI(29pinまたは24pin)ポートを持つディスプレイを接続するケーブルです。
- DVIシングルリンクモード用のケーブルです。  
※デュアルリンクモード/アナログモードでは使えません。
- 長距離でも安定した信号を伝送可能な850nm光ファイバ採用しています。
- HDCP対応です。

品番	ケーブル長	税抜価格	JAN	パッケージサイズ
<b>KC-DVI-FB20K</b> 4月下旬発売予定	20m	¥90,000	4969887 766316	W330×D330×H70mm
<b>KC-DVI-FB30K</b> 4月以降発売予定	30m	¥98,000	4969887 766323	W330×D330×H70mm
<b>KC-DVI-FB50K</b> 4月以降発売予定	50m	¥118,000	4969887 766330	W235×D235×H225mm

## 13 USBケーブル

**直径2.5mm、取り回しやすい極細USB延長ケーブル。**

**KU-SLEN○Kシリーズ 極細USB延長ケーブル(A-Aメス延長タイプ) 特注ロット300-**

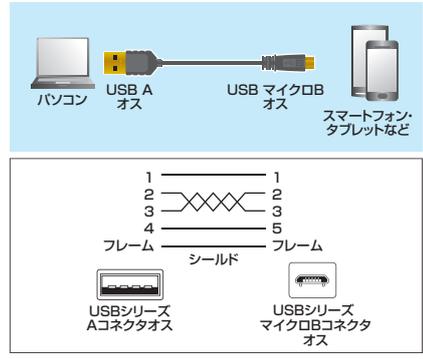


### 特長・仕様

- USB Aコネクタを持つ機器の延長に便利なUSB延長ケーブルです。
- ケーブル外径2.5mmの細径ケーブルとコンパクトコネクタを採用し、ケーブルの取り回しがしやすくなりました。
- コネクタ形状:USB AコネクタオスーUSB Aコネクタメス
- パッケージサイズ:W50×D25×H210mm

品番	カラー	ケーブル長	税抜価格	JAN
<b>KU-SLEN10BKK</b>	ブラック	1m	¥940	4969887 766910
<b>KU-SLEN15BKK</b>		1.5m	¥1,040	4969887 766934
<b>KU-SLEN05WK</b>	ホワイト	0.5m	¥840	4969887 766903
<b>KU-SLEN20WK</b>		2m	¥1,100	4969887 766965

### USB AコネクタのパソコンとマイクロBコネクタを持つ機器を接続。 **KU-SLAMCB05K 極細マイクロUSBケーブル(A-マイクロB) ¥1,100** (税抜価格) **特注ロット300~**



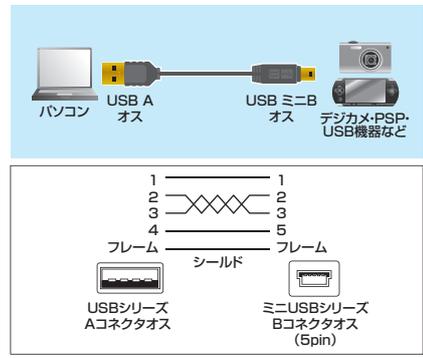
**特長・仕様**

- USB Aコネクタのパソコンと、マイクロUSBコネクタ(マイクロB)を持つスマートフォン・USB機器を接続できます。
- ケーブル外径2.5mmの細径ケーブルとコンパクトコネクタを採用し、ケーブルの取り回しがしやすくなりました。
- USB2.0の「HI-SPEED」モードに対応した高品質ケーブルです。USB2.0で規定されたケーブル電気特性を満たしていますので、USB2.0の機器を接続することができます。
- 銅製の高密度編組シールド材の内側に密閉型のアルミシールド処理を施し、低域から高域まで、ほとんどのノイズから大切なデータを守ります。

■コネクタ形状:USB Aコネクタオス-USB マイクロBコネクタオス  
 ■ケーブル長:0.5m  
 ■パッケージサイズ:W50×D25×H210mm



### 取り回しやすいミニUSB2.0極細ケーブル、細さ2.5mm。 **KU-SLAMB〇Kシリーズ 極細ミニUSBケーブル(ミニBタイプ) 特注ロット300~**



**特長・仕様**

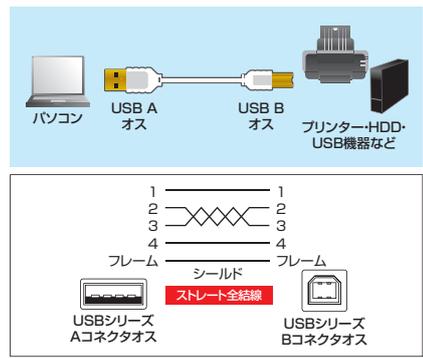
- USBポートを持つパソコンとUSB(ミニUSB Bコネクタ5pin)のインターフェースを持つ周辺機器(デジカメ、PSP、USBハブ、ハードディスクなど)とを接続するケーブルです。また、PictBridge対応のデジカメとプリンターを接続可能です。
- 細径ケーブルを使用していますので、延長することはできません。
- デジタルカメラ・デジタルハンディカムとパソコンを接続するには専用ソフトが必要な場合があります。
- ケーブル外径2.5mmの細径ケーブルとコンパクトコネクタを採用し、ケーブルの取り回しがしやすくなりました。

■コネクタ形状:USB Aコネクタオス-USB ミニBコネクタオス  
 ■パッケージサイズ:W50×D25×H210mm



品番	カラー	ケーブル長	税抜価格	JAN
KU-SLAMB505BKK	ブラック	0.5m	¥840	4969887 766750
KU-SLAMB520WK	ホワイト	2m	¥1,100	4969887 766828

### 直径2.5mm、取り回しやすい極細USBケーブル。 **KU20-SL〇WKシリーズ 極細USBケーブル(USB2.0 A-Bタイプ) 特注ロット300~**



**特長・仕様**

- USB2.0-USB1.1規格準拠のパソコンとUSB機器との接続や、USBハブとUSB機器を接続する時に使用するケーブルです。
- ケーブル外径2.5mmの細径ケーブルとコンパクトコネクタを採用し、ケーブルの取り回しがしやすくなりました。

■コネクタ形状:USB Aコネクタオス-USB Bコネクタオス  
 ■パッケージサイズ:W50×D25×H210mm



品番	カラー	ケーブル長	税抜価格	JAN
KU20-SL15WK	ホワイト	1.5m	¥1,040	4969887 766882
KU20-SL20WK	ホワイト	2m	¥1,100	4969887 766705

### USB2.0ケーブル、USB-IFの認証を取得。 **KU20-〇K2シリーズ USB2.0ケーブル 特注ロット300~**



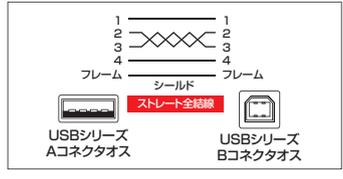
**特長・仕様**

- USB2.0-USB1.1規格準拠のパソコンとUSB機器(プリンター・HDD・USBハブ・スキャナーなど)との接続や、USBハブとUSB機器を接続する時に使用するケーブルです。

■コネクタ形状:USB Aコネクタオス-USB Bコネクタオス  
 ■パッケージサイズ:W80×D48×H210mm



品番	カラー	ケーブル長	税抜価格	JAN
KU20-5HK2	ライトグレー	5m	¥1,800	4969887 766576
KU20-5K2	ライトグレー	5m	¥1,700	4969887 766583



## 14 机上液晶モニタスタンド

ディスプレイ下の空間を有効活用。

**MR-LC101○Nシリーズ 机上液晶モニタスタンド 各¥3,900** (税抜価格)



組立  
出荷

### 特長・仕様

- 幅530mmまでのキーボードの収納が可能です。
- 背面部はACアダプタやケーブルを収納できる目隠しプレート付きです。
- 天板下の有効寸W557×D187×H80mmです。
- ※組立済みで、すぐにご使用いただけます。



サイズ	W595×D280×H89mm・2.5kg
梱包	1個口/675×335×125mm・2.9kg
出荷形態	組立出荷
材質	木製(パーティクルボード)+メラミン化粧板

ディスプレイ下の空間を有効活用。バックフレーム付き。

**MR-LC102○Nシリーズ 机上液晶モニタスタンド 各¥6,300** (税抜価格)



ノック  
ダウン  
組立式

### 特長・仕様

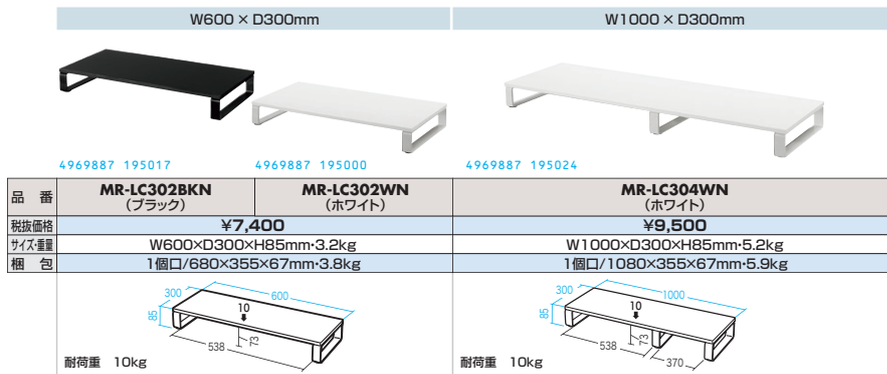
- 幅550mmまでのキーボードが収納できます。
- 棚板は3段階で高さを調節できます。
- ノートパソコンなどのACアダプタが収納できる、アダプタ受け付きです。
- ※棚板を最下段にした場合、アダプタ受けは取付けできません。
- 机上用書棚としても使用できます。



サイズ	W595×D300×H210mm・3.5kg
梱包	1個口/635×355×115mm・4.2kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	棚板/木製(パーティクルボード)+メラミン化粧板、 フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)

木製天板採用、机上の空間を有効活用できる。

**MR-LC30○Nシリーズ 机上液晶モニタスタンド**



ノック  
ダウン  
組立式

### 特長・仕様

- 幅530mmまでのキーボードが収納できます。



MR-LC304WN



MR-LC302BKN

- 出荷形態: ノックダウン組立式
- 材質: 天板/木製(パーティクルボード)+メラミン化粧板、フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)

## 15 パーティション

見通しが良い透明パーティションで、飛沫感染防止への配慮を。

**SPT-0816BKCL パーティション ¥35,000** (税抜価格)



ノック  
ダウン  
組立式

大物  
製品

### 特長・仕様

- 間仕切りとして使うことでオフィスのエリア分けができます。
- 外気の侵入や、空調の流れを調節する用途にも使えます。
- 脚部はフラットバーを使用し、高さがなく邪魔になりにくい仕様です。

サイズ	W800×D420×H1602mm・10.1kg
梱包	1個口/1837×829×54mm・13.6kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)、 パネル/アクリル、キャップ/PP
カラー	パネル/クリア、フレーム/ブラック

**16 収納ボックス**

ケーブル・タップなどが収納でき、タブレットやスマホも充電できる収納ボックス。



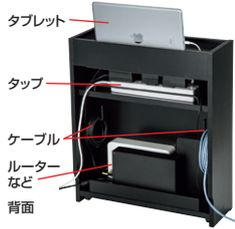
**CB-BOXM1シリーズ** ケーブル&タップ、ルーター収納ボックス 各¥7,800(税抜価格)



CB-BOXM1BK(ブラック)  
4969887 827888



CB-BOXM1W(ホワイト)  
4969887 827895



ごちゃごちゃしたケーブルや  
タップ、ルーターなどをキレイに収納。



タブレット、スマートフォンスタンド機能搭載。前面パネルはマグネットで開閉が可能。

特長・仕様

**4月下旬発売予定**

- 大きめの無線ルーターなども収納が可能なので、部屋がスッキリ美しくなります。
- 前面パネルはマグネットで開閉が可能です。タップのスイッチのON・OFFが簡単に行え、機器のメンテナンスや配線の組み替えも楽に行えます。

サイズ	W400×D145×H460mm・5kg
梱包	1個口/410×73×523mm・5.5kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	木製(パーティクルボード)+プリント紙化粧板、スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)

**17 機器収納ボックス**

デスク下や横に様々な機器を収納できる。



**EA-CPUシリーズ** 機器収納ボックス



4969887 638682



背面



4969887 638699



背面

品番	EA-CPU6	EA-CPU7
税抜価格	¥50,500	¥45,700
サイズ	W500×D480×H580mm・18.6kg	W380×D480×H580mm・14.8kg
梱包	1個口/570×550×190mm・21.5kg	1個口/570×550×190mm・17.6kg

特長・仕様

- eデスクのデザインに合わせた機器収納ボックスです。
- デスク下、デスク横に置くことができます。



- 材質:天板/木製(メラミン化粧板) 本体/スチール(メラミン焼付塗装)
- 付属品:棚板 EA-CPU6/2枚 EA-CPU7/1枚
- カラー:ライトグレー

**18 レーザープリンタースタンド**

デスク横に設置しやすく、後方からもすっきり見えるバックパネル付き。



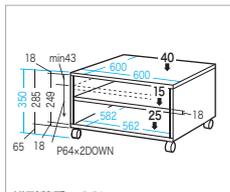
**LPS-T103KN** レーザープリンタスタンド ¥22,500(税抜価格)



4969887 142660



バックパネルはケーブル口付きで、ケーブル類の配線がしやすい。



総耐荷重 80kg

特長・仕様

- 中棚は、カートリッジや用紙サイズに合わせて高さを変更できます。
- \*キャスターは長距離の移動を想定したものではありません。
- デスクの隣に設置すれば、離席しなくてもプリントアウトした用紙をとることができます。

サイズ	W600×D600×H350mm・20.5kg
梱包	1個口/645×645×118mm・21.5kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	キャビネット/棚板/木製(メラミン化粧板)
カラー	ライトグレー

**19 iPad・タブレットホルダー**

冷蔵庫やホワイトボードに、iPad・タブレットをマグネットで固定できる。



**MR-TABST9○Nシリーズ** iPad・タブレットホルダー 各¥3,280(税抜価格)



MR-TABST9BK(ブラック)  
4969887 194683



MR-TABST9WN(ホワイト)  
4969887 194690



冷蔵庫などにマグネットで固定。



4つのマグネット  
でしっかり固定。



総耐荷重 1kg

特長・仕様

- Apple iPad、iPad miniや7~11インチサイズのタブレットを簡単に着脱できるホルダーです。
- 本体内部にはマグネットが内蔵されているので、冷蔵庫やホワイトボードなどに貼り付けて使用できます。
- サイズに合わせて、フリーに左右の幅を設定できます。

サイズ	W55×D21×H150.5mm/個・24g/個
梱包	1個口/136×25×190mm・126g
出荷形態	組立出荷
付属品	木ネジ(4本)、両面テープ(2枚)、厚さ調節パッド(3mm・5mm/各4個)
対応機種	本体の厚さが15mm以下で、7~11インチのタブレット

**20** ワゴン

斜め設計の棚板で、ファイルのようにタブレットを出し入れできるワゴン。

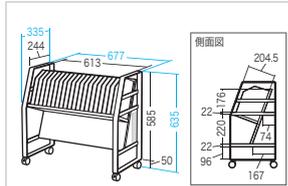
**RAC-TABWG1N** タブレットワゴン(1段) ¥37,500(税抜価格)



4969887 143032



タップや多ポートハブが設置できるスペースがある。



**特長・仕様**

- 12.9インチまでのiPad・タブレットをファイルのように収納できます。



サイズ/重量	W677×D335×H635mm・15.38kg
梱包	1個口/771×614×95mm・16.62kg
出荷形態	ノックダウン組立式
付属品	仕切板(21枚)、ケーブルフック
カラー	ホワイト

デスク下へ設置可能で、複合機も置ける奥行き500mm。

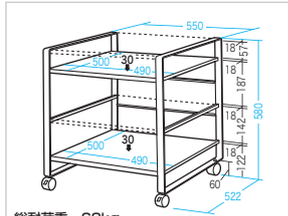
**WG-60N2** 複合機ワゴン ¥23,800(税抜価格)



4969887 136218



背面



**特長・仕様**

- 棚板奥行き500mmで、インクジェット複合機が置けます。
- 置き場所に困っていた複合機をデスク下やデスク横に設置するのに最適です。
- 下棚には用紙やインクのストックなどの設置ができます。

サイズ/重量	W550×D522×H580mm・11kg
梱包	1個口/610×560×132mm・12.3kg
出荷形態	ノックダウン組立式
カラー	棚板/ホワイト、フレーム/シルバー

**21** パソコンラック

省スペースでコンパクトに収納可能なパソコンラック。

**RAC-EC**シリーズ パソコンラック 各¥28,500(税抜価格)



4969887 142950



スライド式マウステーブル



4969887 143001

品番	RAC-EC11N2	RAC-EC18N
サイズ/重量	W500×D700×H1400mm・18.2kg	W750×D725×H1120~1270(P:50)mm・18.71kg
梱包	1個口/826×628×140mm・20.4kg	1個口/910×769×107mm・21.05kg



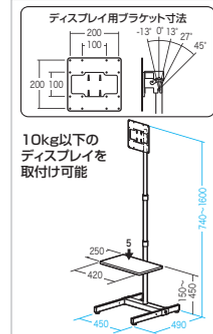
**22** ディスプレイスタンド

組立て・解体が簡単で、展示会などへ持ち込みしやすいディスプレイスタンド。

**CR-LAST19N** 簡易液晶TV・ディスプレイスタンド ¥29,800(税抜価格)



4969887 194843



**特長・仕様**

- 20~32型程度の液晶テレビ・ディスプレイに最適です。
- チューナーやDVDレコーダー、キーボード・マウスなどを設置できる棚板付きです。
- VESA取付け100×100、200×200、200×100mmに対応しています。  
※ネジ穴サイズはM4のみ対応します。
- ディスプレイの角度を5段階で調節できます。

サイズ/重量	W450×D490×H740~1600mm・5kg
梱包	1個口/745×270×102mm・7.1kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	本体/スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)、棚板/木製(MDF)+強化ビニールシート貼り
付属品	ディスプレイ取付けネジ(M4×12・4本)、棚板(1枚)
カラー	ブラック

### 23 バックナンバー (2022年3月号・2月号)

#### 2022年 3月号

1 マウス	2 キーボード	3 スピーカーフォン	4 テンキー	5 窓口業務マイクシステム
6 USBマイクロホン	7 スピーカースタンド	8 USBハブ	9 USB Type-Cハブ付きアダプタ	10 ディスプレイアダプタ
11 HDMI変換アダプタ	12 カードリーダー	13 AC充電器	14 ノートパソコン用ACアダプタ	15 電源タップ
16 LANケーブル	17 バッグ	18 インナーケース	19 マウスパッド	20 タブレット用スタンド
21 タブレット保管庫用カバー	22 ケーブルタイ	23 用紙	24 ケーブル	25 コネクタ
26 レーザープリンタスタンド	27 机上液晶モニタースタンド	28 モニターアーム	29 タブレットワゴン	30 スマートクッション
31 鍵付きカバン収納ボックス	32 バックナンバー 2022年2月号 2022年1月号			

#### 2022年 2月号

1 CO2モニター	2 バーコードリーダー	3 キーボード	4 ドッキングステーション	5 USBハブ	6 スピーカー
7 ヘッドセット	8 マイク	9 LEDライト	10 カードリーダー	11 シュレッダー	12 モバイルバッテリー
13 HDMIエクステンダー	14 ディスプレイ切替器	15 ノートパソコン用ACアダプタ	16 ビジネスノートバッグ	17 保護フィルム	18 セキュリティ
19 低反発リストレスト	20 用紙	21 リピーターケーブル	22 USBケーブル	23 HDMIケーブル	24 RS-232Cケーブル
25 LANケーブル	26 スイッチングハブ	27 スタンド・三脚	28 クリーナー	29 ブルーレイディスクケース	30 ノートパソコンスタンド
31 タブレットスタンド・ホルダー	32 ナースカート	33 ファイルワゴン	34 パソコンラック	35 タブレット収納保管庫	36 フリーアドレスデスク 37 バックナンバー 2022年1月号・2021年12月号

※掲載価格は全て税抜価格です。