

New Products INDEX

新商品案内

<p>1 Bluetooth USB 2.4GHz ワイヤレス充電式</p>  <p>リングマウス パワーポイントなどの操作に最適なプレゼン対応</p>	<p>2 Bluetooth</p>  <p>Bluetooth ヘッドセット 5月下旬 デュアルマイクノイズキャンセル搭載</p>	<p>3 USB</p>  <p>LEDライト 5月以降 バッテリー乾電池兼用LEDヘッドライト、USB充電式のペン型LEDライト、人感センサー付きLEDライト</p>	
<p>4 USB 5Gbps Type-C</p>  <p>USBハブ 断線しにくいナイロンメッシュケーブル仕様のアルミ素材薄型タイプ</p>	<p>5 USB 5Gbps Type-C</p>  <p>Type-Cカードリーダー 5月以降 最大PD100Wの高速充電対応</p>	<p>6 RoHS 6</p>  <p>HDMI切替器 2入力1出力または1入力2出力の双方方向切替が可能</p>	
<p>7</p>  <p>ポータブル電源 最大AC600(300)Wの出力に対応し5種類の給電ポートを搭載、コンパクトで持ち運びに便利</p>	<p>8</p>  <p>ゲームコントローラースタンド 5月下旬 ゲームパッド3個・ヘッドホンをかけられクランプで固定する</p>	<p>9</p>  <p>フェルトBOX/バッグ パソコンや書類を簡単に持ち運べて会議や保管にも便利</p>	
<p>10</p>  <p>タブレットケース 5月下旬 Microsoft Surface Go 1~4用耐衝撃タイプと第10世代iPad 10.9インチ用衝撃吸収タイプ</p>	<p>11</p>  <p>マウステーブル 回転式で収納もできる簡単取付けタイプ</p>	<p>12 5月下旬</p>  <p>Surface Pro9用セキュリティ Microsoft Surface Pro 9を盗難から守る</p>	<p>13 RoHS 6-10</p>  <p>変換アダプタ 5月下旬 HDMI信号をDisplayPort信号に変換しディスプレイに接続出力</p>
<p>14 RoHS 6-10</p>  <p>光ファイバケーブル 5月中旬 10ギガビット高速通信が可能なOM3仕様準拠</p>	<p>15 RoHS 6-10</p>  <p>RJ-45コネクタ カテゴリ6A LANケーブル自作に、ケーブル貫通式</p>	<p>16</p>  <p>折りたたみコンテナ 5月以降 保管スペースや輸送運賃を削減できる</p>	<p>17</p>  <p>上下昇降 テレビスタンド 5月以降 32型~75型まで搭載可能、高さを変更できる</p>
<p>18 RoHS 6-10</p>  <p>ディスプレイ金具 5月下旬 ディスプレイが設置できる角度固定タイプ</p>	<p>19</p>  <p>複合機向けラック 複合機周りの消耗品の収納に最適</p>	<p>20</p>  <p>作業用チェア 回転式背もたれを備えたレジャー張りタイプと、耐久性に優れた一体成型座面・背もたれを採用したタイプ</p>	<p>21 バックナンバー 4月号 3月号</p> <p>22 SNSのご案内</p>

1 リングマウス

パワーポイントなどの操作に最適なプレゼン対応のリングマウス。

MA-BTRING3BK Bluetooth リングマウス3 ¥7,700 (税抜価格)
MA-WRING3BK ワイヤレス リングマウス3 ¥7,000 (税抜価格)

Windows 11 10 macOS Chrome Android iPadOS iOS ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。



IR LED 超小型 4ボタン

Bluetooth 2.4GHz (ワイヤレス充電式) 1200カウント 800カウント



1200
カウント



4969887 701683



800
カウント



4969887 701706

品番	MA-BTRING3BK	MA-WRING3BK
適合規格	Bluetooth Ver.5.0 (BLE) Class2	-
周波数範囲	2.402~2.480GHz	-
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)	-
インターフェース	-	USB HID Ver.1.1準拠
分解能	1200count/inch	800count/inch
電池性能	連続動作時間/約26時間、連続待機時間/約1200時間、使用可能日数/約46日間	連続動作時間/約15時間、連続待機時間/約2400時間、使用可能日数/約37日間
対応機種	Windows搭載 (DOS/V) パソコン/タブレット、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載/パソコン、Androidスマートフォン/タブレット、iPadシリーズ、iPhoneシリーズ	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、macOS 14・13・12・11、Chrome OS、Android 10~13、iPad OS 13~17、iOS 14~17	Windows 11・10、macOS 14・13・12・11、Chrome OS
サイズ・重量	約W32.9xD60.4xH35.6mm・約16g	本体/約W32.9xD60.4xH35.6mm・約16g、レシーバー/約W14xD18.5xH6mm・約1.6g
セット内容	本体、充電用ケーブル、取扱説明書	本体、レシーバー、充電用ケーブル、取扱説明書

特長・仕様

- 指に装着して親指で操作できるリングマウスです。
- PowerPointのブラックアウトやページ送りに対応しているパワーポイントモード搭載です。
- ※プレゼンテーションモードはWindows-Macのみの機能です。

<共通仕様>

- 読み取り方式:光学センサー方式 (IR LED)
- 通信範囲:木製机 (非磁性体)/半径約10m、スチール机 (磁性体)/半径約2m
- ボタン:左ボタン、右ボタン、上ボタン、下ボタン、モード切替え・カーソルセンサーボタン
- パッケージサイズ:W110xD37xH220mm

空中でスマートにマウス操作 オフィスでも家庭でも活躍



すべての操作を親指1本でできる。



会社でプレゼンする際にはもちろん、家でリラックスした状態でも快適に使用できる。

2 Bluetoothステレオヘッドセット

デュアルマイクノイズキャンセル搭載で快適な通話が可能なヘッドセット。

MM-BTSH70BK Bluetoothステレオヘッドセット(クレードル付き・デュアルマイク) ¥18,000 (税抜価格)

Bluetooth



4969887 575772

通話用マイクとノイズキャンセル用マイクの2つを搭載



周囲のノイズを抑制し自分の声を綺麗に相手に伝えます。



充電クレードル付き

充電も収納もサッと置くだけ。



USB (有線) 接続でも使用可能

バッテリーが切れた時やBluetoothでの接続が難しい場合でも安心して使える。



5月下旬発売予定

特長・仕様

- 通話用マイクとノイズキャンセル用マイクの2つを搭載し、周囲のノイズを抑制し自分の声を綺麗に相手に伝えます。
- 口元にマイクが来るロングマイク搭載。大きな声を出さなくてもしっかりと自分の声を拾ってくれます。
- 超ロングバッテリー搭載で約24時間の連続駆動が可能。長時間の会議でもバッテリー切れの心配なく安心して使用することができます。



交換用イヤーパード



大型の柔らかいイヤーパードで長時間の使用でも疲れにくい。交換用イヤーパード付で長く使える。

適合規格	Bluetooth 5.1	
周波数範囲	2.402~2.480GHz	通信距離 約10m
対応コーデック	SBC	伝送方式 GFSK
電源	内蔵型リチウムポリマーバッテリー 充電時間/約2時間、連続再生最大時間/約45時間 連続通話最大時間/約25時間、連続待受最大時間/約168時間	
対応プロファイル	HFP (ハンズフリー)、A2DP (オーディオ)、AVRCP、HSP	
サイズ・重量	約W171xD66xH186mm・約145g	
再生周波数帯域	20~20,000Hz	マイク指向性 無(全)指向性
マイク感度	-38dB±1 (Od=1V/ubar, at 1kHz)	
対応機種	Bluetooth対応のスマートフォン・携帯電話・パソコン	
セット内容	本体、充電用USBケーブル、充電クレードル、イヤーパード×2、取扱説明書	

3 LEDライト

バッテリー・乾電池兼用のモーションセンサー付きLEDヘッドライト。

LED-HL1 センサー付きLEDヘッドライト ¥5,000(税抜価格) **USB**

防水規格
IPX4



モーションセンサー

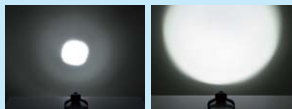


4969887 805671



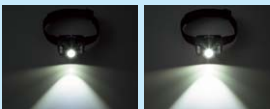
ヘルメットにも装着可能。

照射形状が変えられる



スポット照射からワイド照射まで無段階調節可能。

メインライトは明るさ調整可能



メインライトは明るさ2段階調整が可能。

サイドライトに赤色LED搭載



メインライトが明るすぎる際に便利。

5月以降発売予定

特長・仕様

- モーションセンサー機能付きなので、手をかざすだけで点灯・消灯が可能です。
- メインライトの明るさは最大約260ルーメンで、調光は2段階調整ができます。



専用バッテリーと、乾電池(別売り)どちらも使えるハイブリッドモデル。

電源	リチウムイオン電池、または単四乾電池(別売り)
LED数	3粒
消費電力	3W
調光	メインライト強→弱→点滅→サイドライト/赤点灯→赤点滅→電源OFF モーションセンサーボタン短押し/強→弱→点滅
光束	最大約260ルーメン(強/260ルーメン、弱/100ルーメン)
連続使用時間	最大約6時間 バッテリー容量 1200mAh
サイズ・重量	約W70×D47×H50mm・約124g
防水規格	IPX4
付属品	充電ケーブル(0.5m)
パッケージサイズ	W127×D63×H185mm

USB充電式のペン型LEDライト。先端を回せばスポット・ワイド照射の切替可能。

LED-PEN2BK ペン型ライト(ショートタイプ) ¥3,400(税抜価格)

LED-PEN3BK ペン型ライト(ロングタイプ) ¥3,700(税抜価格)

防水規格
IPX4



LED-PEN2BK
4969887 453056



LED-PEN3BK
4969887 453155

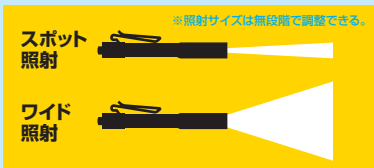
バッテリー・乾電池両対応

普段は付属のバッテリーに充電して繰り返し使用、緊急時は乾電池を入れてすぐに使えて便利。



照射形状が変えられる

先端を回すだけで、使用状況に応じてワイド照射とスポット照射を切替えて使用できる。



5月以降発売予定

特長・仕様

- USB充電式のペン型LEDライトです。
- 照射スイッチ操作で3種類の照射モードを選べます。
- 2種類のクリップ固定が可能です。
- IPX4の防水規格相当です。

	LED-PEN2BK	LED-PEN3BK
光束	High/約300ルーメン、Low/約80ルーメン	
調光	電源ボタン短押し:強→弱→点滅 Type-Cコネクタ(充電用)	
電源	リチウムイオン電池もしくは単四乾電池1本(別売り)	リチウムイオン電池もしくは単四乾電池2本(別売り)
連続使用時間	最長/約1時間、最短/約0.5時間	最長/約2.5時間、最短/約1.5時間
バッテリー容量	320mAh	700mAh
充電時間	約1時間	約2時間
照射距離	約80m	
ケーブル長	約50cm	
LED寿命	約20000時間	
使用温度範囲	約-10~50℃	
防水規格	IPX4	
サイズ・重量	φ16×H102mm・35g	φ16×H145mm・57g
材質	アルミニウム合金	
セット内容	本体、充電用USBケーブル、専用バッテリー、取扱説明書	
パッケージサイズ	W112×D33×H210mm	

暗い時に人を感知して点灯する人感センサー付きLEDライト。

LED-SL1 充電式LED人感明暗センサーライト ¥3,700(税抜価格)



マグネット付き

4969887 453209



センサー付き
LED

人感センサー付きで、感知すると自動的にLEDが点灯。

非常灯



懐中電灯



作業灯



停電・災害時は非常灯&懐中電灯に!

停電時は自動でフロントLEDが点灯するので非常灯として使える。コンセントから取外せば懐中電灯や作業灯としても使用可能。



5月以降発売予定

特長・仕様

- 人感明暗センサー搭載で、周囲が暗くて人を感知すると自動的に前面LEDが点灯します。
- 側面のセンサー切替スイッチをOFFにすることで、常時点灯ライトとして使用もできます。

電源	AC100V(50/60Hz)
バッテリー容量	500mAh リン酸鉄リチウムイオン充電バッテリー
消費電力	約1.5W
LED数	11粒
連続使用時間	ヘッドライト/約5時間、フロントライト/約16時間
充電時間	約4時間
LED寿命	約25,000時間 ※使用頻度により寿命も異なります。
色温度	フロントライト/約2700K(電球色)、ヘッドライト/約6500K(昼光色)
光束	フロントライト/約20ルーメン、ヘッドライト/約70ルーメン
センサー	感知距離/約3m以内、感知角度/水平約120~80°、感知後のLED点灯時間/約25秒後に消灯
サイズ・重量	W116×D50×H31mm・100g
パッケージサイズ	W130×D40×H185mm

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

4 USBハブ

断線しにくいナイロンメッシュケーブル仕様のアルミ素材薄型カードリーダー。
USB 5Gbps 3ポート スリムハブ(カードリーダー付き)



Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※1 Android iPadOS



SDXC 19nm micro SDXC 19nm microSDXC/SD 22nm UHS-II対応



USB Aコネクタ		Type-Cコネクタ	
USB AX3+カードリーダー		USB AX2+Type-Cx1+カードリーダー	USB AX1+Type-Cx2+カードリーダー
4969887 783498	4969887 783504	4969887 783511	4969887 783528
SDカードスロット microSDカードスロット	USB A (5Gbps)	SDカードスロット microSDカードスロット	USB A (5Gbps) USB Type-Cポート

品番	USB-3HC320M5 ¥3,400(税抜価格)	USB-3TCHC20M5 ¥3,600(税抜価格)	USB-3TCHC21M5 ¥3,800(税抜価格)	USB-3TCHC22M5 ¥4,000(税抜価格)
サイズ・重量	約W21.8×D7×H125.8mm・約35g	約W21.8×D7×H125.8mm・約32.7g	約W21.8×D7.8×H115.9mm・約32.5g	約W21.8×D7×H115.4mm・約29.8g
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	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン、Android搭載スマートフォン、タブレット、iPad		

<共通仕様> ■対応規格:USB 5Gbps(USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)準拠(USB Ver2.0/1.1上位互換) ■通信速度:5Gbps、480Mbps、12Mbps、1.5Mbps ■ケーブル長:6cm

5 Type-Cカードリーダー

最大PD100Wの高速充電対応のType-Cカードリーダー。

ADR-5TCSDPW USB PD充電対応 Type-Cカードリーダー ¥3,700(税抜価格)



Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※1 Android iPadOS iOS



充電対応 PD 100W 2スロット

断線に強いメッシュケーブル



ケーブル長: 約7cm

4969887 595787

SD/microSD Type-C機器へ

PD対応ACアダプタ 本製品

特長・仕様

5月以降発売予定

●USB Power Delivery(USB PD)規格の最大100W(20V/5A)までの入力に対応し、別途USB PD対応ACアダプタを接続することでデータ転送を行いながら同時に接続の機器へ給電を行うことができます。

対応規格	USB 5Gbps(USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)準拠
スロット	SDメモリーカード、microSDカード
コネクタ	USB-Type-Cコネクタ×1(充電専用PD100W 20V/5A対応)
電源供給方式	バスパワー/セルパワー(電源接続時)
サイズ・重量	約W52×D50×H11mm・約33g、ケーブル長 約7cm
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、iPad、iPhone、USBホスト機能に対応し、なおかつマストレージに対応したスマートフォン・タブレット
対応OS	Windows 11・10・8.1・8、macOS 14~11、mac OS 10.12~10.15、Mac OS X 10.8~10.11、Chrome OS、Android 8~14、iPad OS 13~17、iOS 17
パッケージサイズ	約W96×D12.5×H168mm

※1:Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

6 HDMI切替器

2入力・1出力または1入力・2出力の双方向切替が可能。8K対応HDMI手動切替器。

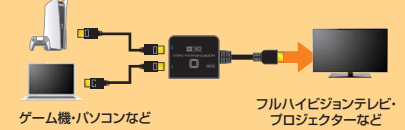
SW-HDR8K21BD 8K対応HDMI切替器(2入力・1出力または1入力・2出力) ¥5,800(税抜価格)



4969887 595671

2入力1出力

2台の入力機器を1台の出力機器に切替え



1入力2出力

1台の入力機器を2台の出力機器に切替え



特長・仕様

●HDMI機器2台を切替えて1台のテレビへ出力、またはHDMI機器1台を切替えて2台のテレビやプロジェクターなどに出力できる双方向対応HDMI切替器です。
●視認性の高いLED表示で、どちらの機器を選択しているかひと目でわかります。

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
インターフェース	入出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×2、入出力用/HDMI タイプA(19PIN)オス×1
最大解像度	8K/60Hz
対応音声フォーマット	LPCM 2/5.1/7.1ch、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DTS
入力DDC信号	5V データレート 48Gbit/s(最大)
ピクセルクロック	1200MHz(最大) HDCP HDCP2.3対応
消費電力	0.3W(最大) 機器制御(CEC) 対応
動作温度・湿度	0~50°C、80%以下(結露なきこと)
保存温度・湿度	-20~60°C、80%以下(結露なきこと)
サイズ・重量	W65×D55.5×H16mm・約92g・ケーブル長/約50cm
パッケージサイズ	W140×D31×H210mm

7 ポータブル電源

最大AC600(300)Wの出力に対応し5種類の給電ポートを搭載した、コンパクトで持ち運びに便利なタイプ。

- BTL-RDC34** ポータブル電源(518Wh) ¥108,000(税抜価格)
- BTL-RDC33** ポータブル電源(296Wh) ¥74,000(税抜価格)



品番	BTL-RDC34(518Wh)	BTL-RDC33(296Wh)
バッテリー容量	518Wh	296Wh
出力端子	ACポート×2, USB Type-Cポート×2, USB Aポート×2, シガー×1, DC×2	ACポート×2, USB Type-Cポート×2, USB Aポート×2, シガー×1, DC×1
定格入力	ACアダプタ入力:DC24V/5A(最大120W) USB Type-C入力:USB PD60W(最大) ソーラーパネル入力:DC10~30V/5A 120W(最大) MPPT制御搭載 シガーアダプタ入力:DC12V-24V/10A(最大120W)	ACアダプタ入力:DC19V/3.42A(最大60W) USB Type-C入力:USB PD60W(最大) ソーラーパネル入力:DC10~25V/5A 60W(最大) MPPT制御搭載 シガーアダプタ入力:DC12V/5A(最大60W)
定格出力	AC出力:AC100V 50/60Hz 600W 周波数切替 USB Type-C1出力:DC5V/3A, DC9V/3A, DC12V/3A, DC15V/3A, DC20V/3.25A(最大PD65W) USB Type-C2出力:DC5V/3A USB A1出力:DC5V/2.4A USB A2出力:DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A(最大18W) ※USB Type-C2+USB A1合計で最大5V/3Aまで シガー出力:DC12V/10A 120W, DC出力:DC12V/10A 120W	AC出力:AC100V 50/60Hz 300W 周波数切替 USB Type-C1出力:DC5V/3A, DC9V/3A, DC12V/3A, DC15V/3A, DC20V/3.25A(最大PD65W) USB Type-C2出力:DC5V/3A USB A1出力:DC5V/2.4A USB A2出力:DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A(最大18W) ※USB Type-C2+USB A1合計で最大5V/3Aまで シガー出力:DC12V/10A 120W, DC出力:DC12V/10A 120W
サイズ・重量	W207×D143×H224mm・約5kg	W207×D143×H166mm・約3.1kg
パッケージサイズ	W275×D210×H330mm	W275×D210×H275mm

特長・仕様



- AC出力は正弦波に対応しており、家庭用100Vコンセントと同じような滑らかな波形を作り出しより幅広い家電製品が使用できます。
- AC出力、USB Power Delivery規格最大65Wに対応したUSB Type-C出力、USB A出力、シガー出力とDC出力と5種類の出力に対応しあらゆるデバイスを充電できます。
- 電池残量、消費電力、残り使用時間目安などがわかるLCD表示パネル付きです。
- USB Power Delivery規格の入力にも対応し、USB PD規格60W以上の充電器を使用して本体を蓄電することもできます。
- 自動車のシガーソケットから本製品を蓄電できるシガーソケット用の充電アダプタを付属しています。
- 付属のソーラー充電ケーブルを使用することで、市販品のソーラーパネルから本製品へ蓄電することができます。

<共通仕様>

バッテリー	リチウムイオン電池
入力端子	DCジャック、USB Type-C
出力波形	正弦波
蓄電時間	約5時間※付属ACアダプタ使用時
付属品	ACアダプタ、シガープラグアダプタ、AC電源コード、ソーラー充電ケーブル、取扱説明書

8 ゲームコントローラースタンド

ゲームパッドを3個とヘッドホンをかけられクランプで固定するスタンド。

- JY-STN2シリーズ** クランプ付きゲームコントローラースタンド(ヘッドフォンホルダー付) 各¥4,800(税抜価格)



特長・仕様

- ゲームパッドを縦において、クランプで固定するスタンドです。
※約10mm~30mmの厚みのデスクに対応。
- 充電ケーブルをかけるスリットが付いており、置いたままで充電できます。
- シリコンゴム付きでゲームパッドを傷つけません。
- ヘッドホンをかけられるホルダー付きです。

対応機種	各種ゲームコントローラ、ヘッドホン
サイズ・重量	約W60×D122×H505mm・約390g
セット内容	スタンド、フック×3、ヘッドホンホルダー×1、クランプ
総耐荷重	2kg
パッケージサイズ	W190×D80×H215mm

9 フェルトBOXバッグ

パソコンや書類を簡単に持ち運べて会議や保管にも便利なBOX型バッグ。

- BAG-TW9シリーズ** フェルトBOXバッグ 各¥4,300(税抜価格)



特長・仕様

- 2枚の仕切り板で収納物を細かく分けて収納できます。

■材質(表装):	ポリエステル
■対応機種:	15.6インチワイドまでのノートパソコン
■サイズ・重量:	内寸(参考収容寸法)/約W395×D145×H250mm 外寸/W405×D155×H260mm・850g
■セット内容:	バッグ本体、底板、仕切り×2枚
■パッケージサイズ:	W420×D170×H265mm

10 タブレットケース

Microsoft Surface Go 1~4用ショルダーベルト・ハンドベルト・ペンホルダー付き耐衝撃タイプ。

PDA-SF11BK Surface Go 1~4用耐衝撃ケース ¥4,900 (税抜価格)

簡易袋
パッケージ

ハンド
ベルト

スタンド
機能

タッチ
ペン
収納

5月下旬発売予定



特長・仕様

- 耐衝撃素材で、Surface Goを外部の衝撃から守ります。
- キックスタンド部分のカバーは分離式で、キックスタンドはそのまま使うことができます。
- 純正のキーボードを装着したまま、使用、持ち運びが可能です。
- 背面にはハンドベルト付きで片手で操作可能です。
- 上部にはタッチペンを取付け可能です。
- 背面はクリア素材になっています。
- ショルダーベルト付きで首から下げることができます。

対応機種	Microsoft Surface Go 1~4
材質	PC+TPU

衝撃吸収セミハード素材でしっかり守るから、子どもに持たせても安心。

PDA-IPAD1905BK2 第10世代iPad 10.9インチ用衝撃吸収ケース(ブラック) ¥6,000 (税抜価格)

スタンド
機能

タッチ
ペン
収納

5月下旬発売予定



特長・仕様

- 小さなお子様も使用しても安心な衝撃に強いiPadケースです。
- コンパクトサイズなので、ランドセルにも収納できます。
- スタンドを180°回せば、持ち運び用のハンドル、フックに掛けることもできます。
- ケースに入れたまま、TypeCケーブル接続、音量の調整などすべての機能を使用できます。

対応機種	Apple 第10世代iPad 10.9インチ
材質	EVA

11 マウステーブル

回転式で収納もできる簡単取付けのマウステーブル。

MPD-TB1BK マウステーブル ¥3,200 (税抜価格)



特長・仕様

- 簡単に机に取付けできるマウステーブルです。
- 作業スペースの少ない狭い机に便利です。
- 丈夫な金属製のクランプでしっかり固定できます。
- マウスパッド部は滑りの良いハードタイプです。

サイズ・重量	W200×D260×H125mm・490g(クランプ含む)
材質	本体/ABS樹脂・PP・スチール、マウスパッド/PP
セット内容	マウステーブル本体、クランプ、組立説明書
クランプ取付幅	10~40mm
総耐荷重	約5kg
パッケージサイズ	W215×D60×H310mm

12 Surface Pro 9用セキュリティ

Microsoft Surface Pro 9を盗難から守る。

SLE-25P Surface Pro 9用セキュリティ ¥2,500 (税抜価格)

簡易袋
パッケージ

5月下旬発売予定



特長・仕様

- Microsoft Surface 9のキックスタンド部分に本体を挟むだけの簡単取付けです。

別スロットサイズ	3×7mm
セット内容	本体×1、取扱説明書
入数	1個
対応機種	Surface Pro 9
パッケージサイズ	W70×D11.2×H115mm

13 変換アダプタ

HDMI信号をDisplayPort信号に変換しディスプレイに映像出力できる。

AD-HD31DP HDMI-DisplayPort変換アダプタ(4K/60Hz) **¥6,200**(税抜価格)

AD-HD32DP HDMI-DisplayPort変換アダプタ(8K/30Hz) **¥9,800**(税抜価格)



5月下旬発売予定

4K
60Hz



4969887 770160

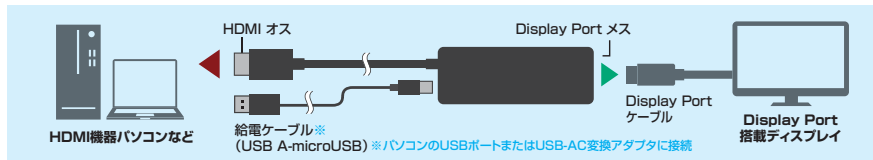
8K
30Hz

4K
120Hz



4969887 770177

品番	AD-HD31DP	AD-HD32DP
最大表示解像度	3840x2160/60Hz	7680x4320/30Hz、3840x2160/120Hz
HDMI規格	HDMI2.0	HDMI2.1
DisplayPort規格	DP1.2	DP1.4
HDCP	HDCP1.4/HDCP2.2対応	HDCP1.4/HDCP2.2/HDCP2.3対応
消費電流	約100mA	約200mA



特長・仕様

- 高画質なHDMI映像信号と同時にHDMI音声信号もDisplayPort信号に変換して出力されます。



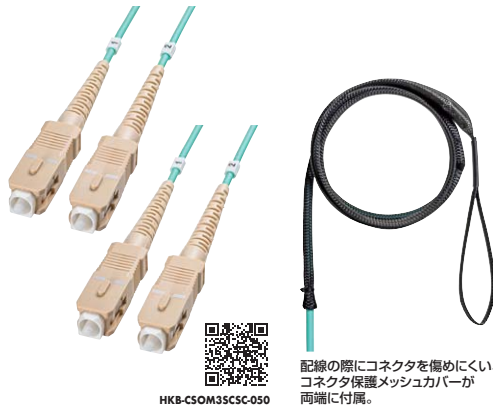
映像入力ポート	HDMIタイプ(19pin)オス
映像出力ポート	DisplayPort メス
シールド方法	3重シールド(ケーブル部)
サイズ	W71.5xD31.2xH11.8mm
ケーブル長	約20cm
対応機種	各社パソコン(HDMI出力端子を持つ機種)
対応出力機器	DisplayPort入力端子を標準搭載しているディスプレイなど ※ディスプレイ側のHDMIポートをDisplayPortコネクタに変換することはできません。
セット内容	USB A-microUSB給電用ケーブル(1m)
パッケージサイズ	W90xD25xH180mm

14 光ファイバケーブル

10ギガビット高速通信が可能なOM3仕様準拠の光ファイバケーブル。

HKB-CSOM3SCSCシリーズ コード集合型光ファイバケーブル(マルチ50μmOM3、両端SC×2) **特注可能**

RoHS 6-10



HKB-CSOM3SCSC-050

配線の際にコネクタを傷めにくい、コネクタ保護メッシュカバーが両端に付属。

特長・仕様

- 10GBASE-Sなどの10Gigabit EthernetやFibreChannelで使用可能な光ファイバケーブルで、長距離通信(最長300m)を行う場合に最適です。
- ケーブル外被に、火災の延焼原因になりにくい難燃素材を使用しています。

5月中旬発売予定

ケーブル長	品番 JAN	税抜価格
50m	HKB-CSOM3SCSC-050 4969887 759851	¥54,000
70m	HKB-CSOM3SCSC-070 4969887 759868	¥66,000
100m	HKB-CSOM3SCSC-100 4969887 759875	¥95,000
150m	HKB-CSOM3SCSC-150 4969887 759882	¥128,000
200m	HKB-CSOM3SCSC-200 4969887 759899	¥162,000

コネクタ形状	SCコネクタ×2-SCコネクタ×2	
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/850μm	1.0dB/1300μm
全モード動揺帯域	1500MHz/850μm	500MHz/1300μm
限定モード動揺帯域	2000MHz/850μm	—
標準外径	7.3mm	
形状仕様タイプ	丸型補強	
芯数	2芯	
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)	
規格名称	10GBASE-SR/SW	

15 RJ-45コネクタ

カテゴリ6A LANケーブル自作する際のRJ-45コネクタ。ケーブル貫通式。

ADT-6ARJKNHシリーズ RJ-45コネクタ(カテゴリ6A、貫通型、への字ラッチ、ブーツ付き)



10個入り

ADT-6ARJKNH-10
¥1,800(税抜価格)
4969887 759981



100個入り

ADT-6ARJKNH-100
¥15,800(税抜価格)
4969887 759998



貫通式で加工が簡単、高精度

1 ツメ折れ防止への字ラッチ



2 折れ曲げから守るブーツ付き

特長・仕様

- ロードバー部品を使用しないため、コネクタに直接通すだけの効率的な加工が可能です。
- 貫通式構造で、より戻しを抑えることができ、精度の良いケーブル加工ができます。
- カテゴリ6A(10ギガビット)に完全対応し、カテゴリ6(ギガビット)にも対応できます。
- 単線、より線仕様のケーブル両方に対応できます。
- つめ折れ防止機能のあるへの字ラッチ形状をしています。

- 対応伝送帯域:カテゴリ6A / カテゴリ6 / カテゴリ5e適合(10GBASE-T / 100BASE-TX / 100BASE-T対応)
- 適合ケーブル:KB-T6A-CB100シリーズ、KB-T6A-CB300シリーズ、KB-T6L-CB100N/300N、KB-C6L-CB100シリーズ、KB-C6L-CB300シリーズ
- 適合かしめ工具:LAN-TL22(貫通型)

16 折りたたみコンテナ

保管スペースや輸送運賃を削減できる、折りたたみコンテナ。

CNT-○BLシリーズ 折りたたみコンテナ

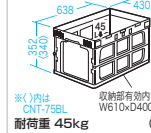
組立
出荷

特長・仕様

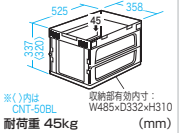
5月以降発売予定

- 未使用時は畳んでコンパクトに収納可能、倉庫や輸送時にスペースを節約できます。
- 輸送時の重量を削減し、効率的な物流を実現する、軽量な材料を使用しています。
- 出荷形態:組立出荷
- 梱包:1個口
- 材質:PP素材

CNT-CV75BL-CNT-75BL



CNT-CV50BL-CNT-50BL



スタッキング可能

CNT-CV75BL



折りたたみ可能。



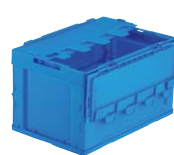
内側4隅に、折りコンが誤って閉じたり、開けられたいでなくなるロックキーを装備。



フタ付き



4969887 315057



4969887 315040

フタなし



4969887 315033



4969887 315026

品番	CNT-CV75BL(75L) ¥8,000(税抜価格)	CNT-CV50BL(50L) ¥6,500(税抜価格)	CNT-75BL(75L) ¥7,000(税抜価格)	CNT-50BL(50L) ¥5,800(税抜価格)
サイズ	W638xD430xH352mm・ 約4kg	W525xD358xH337mm・ 約3kg	W638xD430xH340mm・ 約3.4kg	W525xD358xH320mm・ 約2.5kg
重量				

17 上下昇降テレビスタンド

32型～75型まで搭載可能、見やすい位置にディスプレイの高さを変更できる。



CR-PL61BK 手動上下昇降テレビスタンド(カメラ台、大型キャスター付き) ¥59,800(税抜価格)

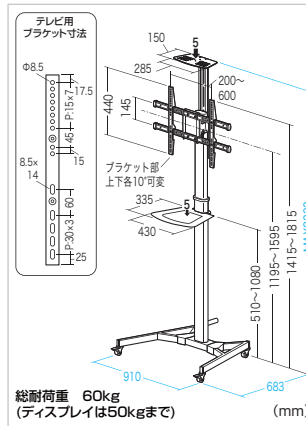
5月以降発売予定



4969887 196977



専用ハンドルで、自由に上下昇降



総耐荷重 60kg
(ディスプレイは50kgまで)

特長・仕様

- VESA取付け200×200～600×400mmに対応しています。
- ブラケット中心位置を1415～1815mmの間で無段階で可動します。
- ケーブルフック付きなので、スマートに配線ができます。
- 75mmの大型キャスターを採用、4輪すべてストッパー付きです。



サイズ/重量	W910xD683xH2333mm・22kg
梱包	1個口/1185×455×240mm・27.37kg
出荷形態	ノックダウン組立式(お客様組立て)
材質	本体/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)、ケーブルフック/プラスチック、キャスター/スチール+PP+PVC
付属品	ディスプレイ取付けネジ(M5×14、M6×14、M6×30、M8×30、M8×50-各4本ずつ)

18 ディスプレイ金具

RoHS対応、ディスプレイが設置できる角度固定タイプ。

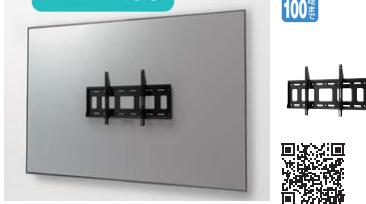
CR-PLKG○BKシリーズ 壁面固定式ディスプレイ金具



5月下旬発売予定

86型まで対応

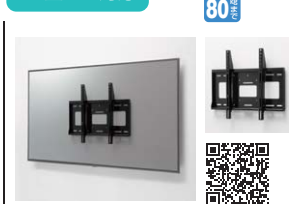
耐荷重 100kg



4969887 196748

65型まで対応

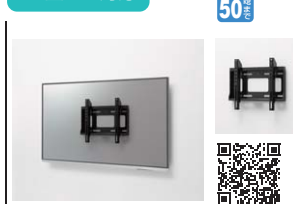
耐荷重 80kg



4969887 196731

43型まで対応

耐荷重 50kg



4969887 196724

特長・仕様

- ディスプレイ背面に突起箇所があっても、ブラケットを取付けできるスペーサー付きです。
- 取付けの穴位置は、VESA規格に対応しています。
- 縦向き設置にも対応しています。
- ※一部対応しないディスプレイがあります。
- 出荷形態:ノックダウン組立式(お客様組立て)
- 梱包:1個口
- 材質:スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)
- 付属品:ディスプレイ取付けネジ(M4×14、M4×16、M4×20、M4×25、M4×30、M6×10、M6×12、M6×16、M6×20、M6×25、M6×30、M6×40、M6×50、M8×15-各4本ずつ)、スペーサー(8個)
- ※壁面への取付けネジは同梱していません。



ディスプレイを壁から近距離に設置できて、ブラケットに取付け、省スペース(壁面からブラケット前面までの距離51mm)。

堅固な荷重フックで、ブラケット下のボルトを安全に固定。

品番	CR-PLKG19BK ¥19,500(税抜価格)	CR-PLKG18BK ¥16,500(税抜価格)	CR-PLKG17BK ¥13,500(税抜価格)
サイズ/重量	W750xD51xH420mm・約3.6kg	W500xD51xH420mm・約2.81kg	W350xD51xH286mm・約1.62kg
対応VESA	100x100～600x400	100x100～400x400	100x100～300x200
寸法図			
	耐荷重 100kg (mm)	耐荷重 80kg (mm)	耐荷重 50kg (mm)

19 複合機向けラック

複合機周りの消耗品の収納に最適なサイドラック。

LPS-F120 複合機向けサイドラック ¥18,000 (税抜価格)



高さは50mm間隔で4段階の設定が可能

収納物や設置環境に合わせて
400・450・500・550mmの
4段階に高さ調節が可能。



中棚も50mm間隔で
4段階の高さ設定が可能

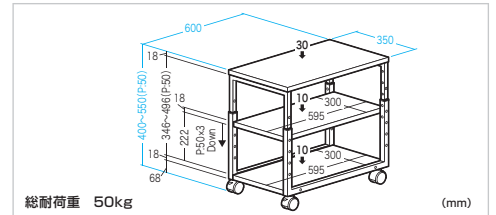


特長・仕様

- 交換用のトナーも綺麗に収納できます。
- A3サイズのコピー用紙も収納できるサイズです。
- メンテナンスの時に便利なキャスター付きです。



サイズ・重量	W350×D600×H400~550mm・約10kg
梱包	1個口/415×770×115mm・約11.1kg
出荷形態	ロックダウン組立式(お客様組立て)
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)
カラー	ホワイト



20 作業用チェア

耐久性と使いやすさを追求した、スチールメッキの回転式背もたれを備えたレザー張り作業用ツール。

SNC-RD10VBK 作業用ワークツール ¥41,000 (税抜価格)



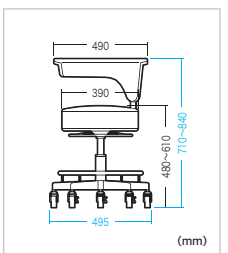
座面の高さを調節できて、体格を選ばず使用できる

- 座面を低くしたとき (モデル身長/152cm)
- 座面を高くしたとき (モデル身長/177cm)



特長・仕様

- ストッパー付きの大型60mm PU単輪キャスターで、床へのダメージが少ないウレタン製です。
- キャスターはベアリングが内蔵されているので、スムーズな回転、方向移動を実現します。
- フレームはさびにくいメッキ処理を施しています。
- 工具なしの簡単組立てです。



サイズ・重量	外寸・重量/約W495×D495×H710~840mm・約10kg 背もたれ/W490×H230mm 座面(座面調節)/約φ390mm(H480~610mm)
梱包	1個口/500×570×350mm・10.5kg
出荷形態	ロックダウン組立式(お客様組立て)
材質	張地/ビニールレザー(PVC) 主要成形部品/木材、スチール クッション材/ウレタンフォーム、キャスター/PU
耐荷重量	座面/100kg
機能	ガス圧リフト装置、背もたれ、肘かけ付き、フットレスト付き

耐久性に優れたポリウレタン一体成型座面・背もたれを採用した作業用チェア。

SNC-T166BK 作業用ワークチェア ¥53,000 (税抜価格)

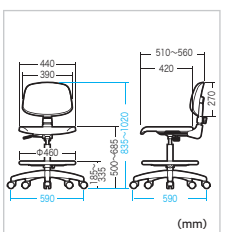


ガス圧上下昇降機能で
500~685mmの範囲で
座面昇降が可能



特長・仕様

- 足置き用のフットレスト付き、ボルトで好みの高さでの固定が可能です。
- 背もたれ、座面はポリウレタン一体成型で水分などがこぼれても簡単に拭きとれます。
- 背もたれは前後方向の位置調節が可能です。
- 背もたれは75~100°の範囲で角度固定が可能です。



サイズ・重量	外寸・重量/約W590×D590×H835~1020mm・約11.5kg 背もたれ/W390×H270mm 座面(座面調節)/W440×D420mm(H500~685mm)
梱包	1個口/625×595×240mm・13.2kg
出荷形態	ロックダウン組立式(お客様組立て)
材質	座面・背もたれ/ポリウレタン一体成型 主要成形部品/PU、ナイロン、スチール、PP キャスター/ナイロン
耐荷重量	座面/100kg
機能	ガス圧リフト装置、リクライニング機能、背もたれ前後調節、フットレスト付き、撥水加工

21 バックナンバー (4月号・3月号)

2024年 4月号

1 バーコードリーダー	2 カードリーダー	3 USBハブ	4 USB扇風機	5 ノートクーラーパッド	6 ハードツールケース
7 液晶保護フィルム	8 iPadケース	9 セキュリティ	10 ケーブルアクセサリ	11 LANケーブルテスター	
12 変換アダプタ	13 節電タップ	14 ミーティングチェア		15 作業用プリンタカート	
16 19インチラック	17 ディスプレイスタンド			18 バックナンバー 3・2月号	19 SNSのご案内

2024年 3月号

1 静音ワイヤレスマウス	2 メディアプレーヤー	3 産業用USBハブ	4 USBハブ付きLANアダプタ	5 USB Type-Cドッキングステーション
6 配線ダクト	7 覗き見防止フィルター他	8 Type-Cケーブル	9 HDMIケーブル	10 モバイルバッテリー
11 USB PD対応AC充電器	12 電源延長コード	13 コンバータ	14 セキュリティラック	15 バックナンバー 2024年1月号・2月号
				16 SNSのご案内

22 SNSのご案内

各SNSでも
情報配信中!

サンワサプライ公式
X (旧Twitter)



サンワサプライ公式
Facebook



サンワサプライ公式
Instagram



サンワサプライ公式
YouTubeチャンネル



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.06-6395-6310 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2024年4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。

