

New Products INDEX

新商品案内

<p>1 USB-A 2.4GHz ワイヤレス 電池式</p>  <p>マウス エルゴノミクス形状や持ち運びやすい小型サイズ、Bluetooth-ワイヤレス・有線・巻き取り各種</p> <p>5月下旬</p>	<p>USB-A Bluetooth 2.4GHz ワイヤレス 電池式</p>  <p>5月下旬</p>	<p>Bluetooth 2.4GHz ワイヤレス 充電式</p>  <p>5月下旬</p>	<p>Bluetooth 2.4GHz ワイヤレス 電池式</p>  <p>5月下旬</p>	<p>Bluetooth 2.4GHz ワイヤレス 電池式</p>  <p>5月下旬</p>	<p>USB-A</p>  <p>5月中旬</p>
<p>2 USB-C 3.2 Gen2 Type-C</p>  <p>ドッキングステーション 5月中旬 USB Type-Cケーブル1本でディスプレイへ4K解像度の映像出力ができる</p>	<p>3 RoHS 6-10</p>  <p>レーザーポインター 胸ポケットに収納できるクリップ付き、2種</p>	<p>4 Bluetooth 2.4GHz ワイヤレス 充電式</p>  <p>バーコードリーダー 5月下旬 1・2次元のバーコードが読み取れる</p>	<p>5 RoHS 6-10</p>  <p>カテゴリ6A LANケーブル 超小型形状で出っ張らない</p>		
<p>6</p>  <p>ワイヤレスガイドシステム ワイヤレスオーディオシステム、充電器、交換用ヘッドセット</p>	<p>7 Bluetooth</p>  <p>スピーカーフォン 高性能マイク8個と高出力の8Wスピーカー搭載</p>	<p>8 Bluetooth</p>  <p>スピーカー 5月中旬 Bluetooth/USB/3.5mmの3接続で使えるタイプと、最大36W出力可能なハイパワータイプ</p>			
<p>9</p>  <p>バッグ ちょっとした移動に最適なハンドル付き、2種</p>	<p>10</p>  <p>マウスパッド 基本を押さえたベーシックマウスパッド、4色</p>	<p>11</p>  <p>タブレットケース 5月中旬 耐衝撃・防塵・防滴タイプ、3サイズ</p>	<p>12 RoHS 6-10</p>  <p>省エネタップ 個別スイッチ、ホコリ防止個別シャッター付き</p>	<p>13 RoHS 6-10</p>  <p>USB充電器 約50000時間の高耐久設計</p>	
<p>14 RoHS 6-10</p>  <p>USB2.0ケーブル USB Aオス-USB Bオスケーブル、4種</p>	<p>15</p>  <p>コンセント付きモニター台 2P・2個口のコンセント付き、2サイズ各2色</p>	<p>16</p>  <p>モニターアーム ディスプレイ位置を上下・左右自由に移動</p>	<p>17</p>  <p>VESA変換ブラケット モニターアームやテレビスタンドのVESA規格を交換</p>		
<p>18</p>  <p>ファイルワゴン 5月中旬 デスク周りの書類整理に最適、高耐荷重タイプ</p>	<p>19</p>  <p>チェア 5月下旬 環境に優しいメッシュチェア、2色</p>	<p>20</p>  <p>キャスターカバー テレビ台などの100mmキャスターに対応</p>	<p>21</p> <p>バックナンバー 2023年4月号 3月号</p>		

1 マウス

指や手のひらにそったカーブのエルゴノミクスデザインワイヤレスマウス。

MA-EWBS513BK 静音ワイヤレスエルゴノミクスマウス ¥4,800 (税抜価格)

2.4GHz
ワイヤレス 電池式
静音
ブルーLED
大型
ボタン
割当1
ON/OFF
スイッチ
5
ボタン
800~1600
カウント



USB Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome



4969887 700822

人差し指で押しやすい! 前側「戻るボタン」採用

自然な角度で 手首に負担がかりにくい
手首をあまりひねらずに持てる、約60°の角度を採用したエルゴマウスです。長時間使用時も手首への負担を軽減できます。

エルゴエッジ
エルゴエッジ形状採用
側面が深く広い絶妙な形状で、指がしっかりとフィットする圧倒的な持ちやすさを実現。デスクワークの強い味方になります。

小指が机に触れない
小指をしっかり乗せることができ、地面に触れず疲れにくいです。

特長・仕様

- マウスに手を添えた時、自然と指が左右ボタンに当たる位置にポジションングされます。
- 戻る・進むボタンを搭載しており、WEBブラウザの操作がスピーディに行えます。*Apple Macシリーズでは使用できません。

インターフェース	USB HID Ver. 1.1 準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウス・レシーバー間のIDは固定です。
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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
分解能	800/1200/1600count/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、2サイドボタン、カウント切替ボタン、ホイールボタン(スクロール)
サイズ・重量	マウス/W92×D114×H72mm・約97g レシーバー/W13×D18×H6mm・約1.9g
電池性能	連続動作時間/約137時間、連続待機時間/約2200時間、使用可能日数/約448日間
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、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS
パッケージサイズ	約W145×D77×H230mm

人間工学形状で手首の負担を軽減できる、抗菌仕様の静音エルゴノミクスマウス。

MA-ERGシリーズ

Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome Android iPadOS iOS *1.Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

静音 抗菌 ブルーLED 大型 ボタン割当1 戻る進むボタン 5ボタン



SIAA ISO 22196 抗菌加工
無機抗菌剤・練込マウス本体 JP0123175X0002C

抗菌仕様
抗菌加工で菌の繁殖を防ぎます。

全ボタン静音
全てのボタンが静音なので様々な場所で使用できます。

手首をひねらず握れるエルゴノミクス形状
上から手を乗せるのではなく、横から軽く手を添えて使う新設計で、手首のひねりを軽減します。

自然な角度で持てる
自然な角度でにぎることができるので、長時間使用しても手首に負担がかりません。

特長・仕様

- 人間工学形状で、手首への負担が少ないエルゴノミクスデザインのマウスです。
- 自然な角度でにぎることができるので、長時間使用しても手首に負担がかりません。
- マウスに手を添えた時、自然と指が右ボタン左ボタンに当たる位置にポジションングされます。
- サイドに戻る・進むボタンを搭載しており、WEBブラウザの操作がスピーディに行えます。*Apple Macシリーズでは使用できません。
- 全てのボタンに静音スイッチを採用しており、深夜の使用、職場や会議中での使用、図書館など公共施設での使用、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。
- SANWA SUPPLY Mouse_Utility対応です。*Windowsのみの対応です。

Bluetooth®

Bluetooth ON/OFF スイッチ 800~1600 カウント



4969887 700709

ワイヤレス

USB 2.4GHz ワイヤレス 電池式 ON/OFF スイッチ 800~1600 カウント



4969887 700716

有線

USB 1000/1600 カウント



4969887 700693

品番・税抜価格	MA-ERGBK11 ¥6,500	MA-ERGWK10 ¥5,500	MA-ERBK9 ¥4,300
品名	抗菌静音Bluetoothエルゴノミクスマウス	抗菌静音ワイヤレスエルゴノミクスマウス	抗菌静音有線エルゴノミクスマウス
適合規格	Bluetooth Ver.5.1 Class2	-	-
周波数範囲	2.402GHz~2.480GHz	-	-
プロファイル	HID (Human Interface Device Profile)	-	-
コネクタ形状	-	USB Aコネクタ	USB Aコネクタ
ワイヤレス方式	-	2.4GHz RF電波方式 ※マウス・レシーバー間のIDは固定です。	-
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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。	-	-
分解能	800/1200/1600count/inch	-	1000/1600count/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、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替ボタン		
電池性能	連続動作時間/約127時間、連続待機時間/約2800時間 使用可能日数/約300日	連続動作時間/約400時間、連続待機時間/約12600時間、使用可能日数/約540日	-
サイズ・重量	約W68×D118×H66mm・約94g(電池含まず)	マウス/約W68×D118×H66mm・約94g(電池含まず) レシーバー/約W14.5×D19×H6mm・約2g	約W68×D118×H66mm・約161g(ケーブル長約1.8m)
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、iPad/iPhone、Chrome OS搭載/パソコン、Androidスマートフォン/タブレット		
対応OS	Windows 11・10・8.1・8、macOS 13・12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS、Android10~12、iOS13~15、iPadOS 13~15		
パッケージサイズ	約W145×D72×H225mm		

ケーブルが中に収納できる、スリムでコンパクトな究極の持ち運びワイヤレスマウス。

MA-BBS310シリーズ 静音BluetoothブルーLEDマウス SLIMO (充電式)

MA-WBS310シリーズ 静音ワイヤレスブルーLEDマウス SLIMO (充電式・USB A)

MA-WCBS310シリーズ 静音ワイヤレスブルーLEDマウス SLIMO (充電式・Type-C)



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。



繰り返し使える充電式、Type-Cコネクタ採用

モバイルバッテリーやUSB充電器でも充電することができます。



充電ケーブル一体型だから、ケーブルを持ち運ぶ必要なし

Type-C充電ケーブルがマウスに内蔵されており、別途ケーブルを持ち歩く必要がなくなります。*ケーブル長約1.5cm



指先にフィットする超小型形状

カチカチ音がしない静音タイプ

静かな時間帯や公共施設など、音が気になる空間での使用に最適です。

特長・仕様

- 指先にフィットする超小型のワイヤレスマウスです。
- 左右対称形状なので、右利き、左利きを問わず、快適に使用できます。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 不使用時の電池消費を抑える、電源スイッチ付きです。

<共通仕様>

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	左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
付属品	レシーバー ※MA-BBS310シリーズを除く。 取扱説明書・保証書
パッケージサイズ	W89×D25×H220mm

Bluetooth® | Bluetooth | ワイヤレス | USB A | 2.4GHz (ワイヤレス充電式) | ワイヤレス | USB C | 2.4GHz (ワイヤレス充電式)

Android | iPadOS | iOS

SLIMO



品番	MA-BBS310BK(ブラック)	MA-BBS310NV(ネイビー)	MA-WBS310BK(ブラック)	MA-WBS310NV(ネイビー)	MA-WCBS310BK(ブラック)	MA-WCBS310NV(ネイビー)
税抜価格	¥4,300		¥3,800		¥4,000	
コネクタ	—	—	USB Aコネクタ	—	USB Type-Cコネクタ	—
インターフェース	—	—	USB HID Ver.1.1準拠	—	USB HID Ver.1.1準拠	—
周波数範囲	2.402~2.480GHz	—	—	—	—	—
適合規格	Bluetooth Ver.5.0(BLE) Class2	—	—	—	—	—
プロファイル	HOGP (HID over GATT Profile)	—	—	—	—	—
電池性能	連続動作時間/約36時間、連続待機時間/約4000時間、使用可能日数/約18日					
サイズ・重量	約W44.9×D85.6×H24.2mm・約42g	—	マウス/約W44.9×D85.6×H24.2mm・約42g、レシーバー/約W14.1×D18.5×H6mm・約2g	—	マウス/約W44.9×D85.6×H24.2mm・約42g、レシーバー/約W14.1×D18.5×H6mm・約2g	—
対応機種	Bluetooth5.0 HOGP対応のWindows搭載(DOS/V)/パソコンタブレット、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレットスマートフォン	—	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・iPad、Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレットスマートフォン	—
対応OS	Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS、Android 11~12、iPad OS 13~16、iOS 13~16	—	Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS	—	Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS、Android 11~12、iPadOS 13~16	—
JAN	4969887 701102	4969887 701119	4969887 701126	4969887 701133	4969887 701140	4969887 701157

上下の高速スクロールと左右方向にスクロールできるチルトホイールを搭載したBluetoothマウス。

MA-BBHT616BK ¥6,500 (税抜価格)

Bluetooth高速スクロールマウス(チルトホイール・6ボタン)



Windows 11 10 macOS Chrome Android iPadOS iOS ※1:Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

5月下旬発売予定



4969887 701034



高性能ホイールで作業効率を上げる高速スクロール

ホイールを高速回転させることで閲覧ページの下方まで一気にページを下げることで「高速スクロール」を採用しています。
※スクロール切替ボタンで「高速スクロール」「通常スクロール」の切替えが可能です。



横スクロールできるチルトホイール

ホイールを傾げるだけで左右にスクロールできるチルトホイールを搭載しています。WEBページなど、横に長い画面の操作に便利です。



3台同時マルチペ어링

最大3台の端末にペ어링ができ、接続先を切替えることができるマルチペ어링に対応しています。

特長・仕様

- 高速スクロールとチルトホイール機能をもつBluetoothマウスです。
- 高速スクロールは回転に引っ掛かりがなくスムーズにスクロールできます。

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)
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
分解能	800・1600count/inch ※右ボタン+ホイールボタンを約3秒同時長押しで切替え
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、戻る進むボタン、接続切替ボタン
対応機種	Bluetooth5.0 HOGPプロファイルに対応したWindows搭載(DOS/V)/パソコンタブレット、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレットスマートフォン
対応OS	Windows 11・10、macOS 13・12・11、macOS 10.13~10.15、iPad OS 13~16、iOS 13~16、Chrome OS、Android 8~12
電池性能	連続動作時間/約133時間、連続待機時間/約2000時間、使用可能日数/約283日
サイズ・重量	W63.8×D102.3×H39mm・約79.5g
付属品	単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書、保証書
パッケージサイズ	W130×D74×H220mm

細菌が増えにくく、安心して清潔に使用できる抗菌・静音マウス。SIAA認証取得済み。

MA-○BSK315シリーズ

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。

静音 抗菌 ブルーLED 小型 3ボタン



SIAA
ISO 22196
抗菌加工

無機抗菌剤練込
マウス筐体
(ホイール部分を除く)
JP0123175X0003D

清潔で安心の抗菌仕様

無機抗菌剤を練り込んだ材質なので、細菌の増殖を抑え、いつでも清潔に使えます。
※SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
※マウス筐体に抗菌剤を練込み。



カチカチ音がしない静音仕様

静かな時間帯や公共施設、赤ちゃんのいる家庭など音が気になる空間での使用に最適です。



持ち運びに便利な巻取りタイプも

ケーブル巻取りタイプなのでケーブルが邪魔にならず、コンパクトに持ち運びできます。最大0.7mまでケーブルを引き出せるので、快適なマウス操作が可能です。
※MA-MBSK315シリーズのみ。

特長・仕様

- クリック音とホイール回転音が静かな静音マウスです。
- 公共の場や会議中の操作などでの使用に便利です。
- 筐体にSIAAの安全基準をクリアした無機抗菌剤が練り込まれており、細菌が増えにくく、清潔に使用できます。
- 左右対称形状なので、右利き、左利きを問わず、快適に使用できます。

<共通仕様>

読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
パッケージサイズ	W130×D60×H20mm

Bluetooth® Android iPadOS iOS Bluetooth ON/OFFスイッチ 1600カウント ワイヤレス USB 2.4GHz ワイヤレス 電池式 ON/OFFスイッチ 1000カウント

5月下旬発売予定



品番	MA-BBSK315BK(ブラック)	MA-BBSK315R(レッド)	MA-BBSK315W(ホワイト)	MA-WBSK315BK(ブラック)	MA-WBSK315R(レッド)	MA-WBSK315W(ホワイト)
品名	抗菌・静音BluetoothブルーLEDマウス			抗菌・静音ワイヤレスブルーLEDマウス		
税抜価格	¥3,500			¥3,200		
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仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでも使用できます。		
コネクタ	-			USB Aコネクタ		
ワイヤレス方式	-			2.4GHz RF電波方式		
通信範囲	木製機(非磁性体)/半径約10m、スチール機(磁性体)/半径約2m					
分解能	1600count/inch			1000count/inch		
電池性能	連続動作時間/約250時間、連続待機時間/約4000時間、使用可能日数/約260日			連続動作時間/約250時間、連続待機時間/約3500時間、使用可能日数/約600日		
サイズ・重量	W57.2×D95×H39.2mm・約48g			マウス/W57.2×D95×H39.2mm・約48.5g、レシーバー/W14.4×D18.7×H6.2mm・約2g		
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット(Bluetooth5.0 HOGP対応)、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレット・スマートフォン			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、macOS 13・12・11、macOS 10.13~10.15、iPadOS 13~16、iOS13~16、Chrome OS、Android 8~12			Windows 11・10・8.1・8、macOS 13・12・11、macOS 10.13~10.15、Chrome OS		
付属品	単三乾電池(テスト用)、取扱説明書・保証書			レシーバー、単三乾電池(テスト用)、取扱説明書・保証書		
JAN	4969887 700976	4969887 700983	4969887 700990	4969887 700945	4969887 700952	4969887 700969

有線 USB 1000カウント 有線・巻取り式 USB 1000カウント

5月中旬発売予定

5月中旬発売予定



品番	MA-YBSK315BK(ブラック)	MA-YBSK315R(レッド)	MA-YBSK315W(ホワイト)	MA-MBSK315BK(ブラック)	MA-MBSK315R(レッド)	MA-MBSK315W(ホワイト)
品名	抗菌・静音有線ブルーLEDマウス			抗菌・静音有線巻取りブルーLEDマウス		
税抜価格	¥2,100			¥2,200		
インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでも使用できます。					
コネクタ	-			USB Aコネクタ		
分解能	-			1000count/inch		
サイズ・重量	W57.2×D95×H39.2mm・約68g			W57.2×D95×H39.2mm・約58g		
ケーブル長	約1.5m			約0~0.7m(巻取り耐久性2000回)		
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、macOS 13・12・11、macOS 10.13~10.15、Chrome OS					
付属品	取扱説明書・保証書					
JAN	4969887 700914	4969887 700921	4969887 700938	4969887 701003	4969887 701010	4969887 701027

2 ドッキングステーション

USB Type-Cケーブル1本で最大3台のディスプレイに画面出力できるドッキングステーション。

USB-CVDK11 USB Type-Cドッキングステーション(3画面出力対応) **¥56,000** (税抜価格)



USB C 3.2 Gen.2 Windows 11 10 macOS



AC電源コード、ACアダプタ付き。

4969887 595350



*電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

特長・仕様

5月中旬発売予定

●前面のUSBハブポートはUSB3.2 Gen2(10Gbps) [理論値]の転送速度に対応しています。

<USBハブ部>

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen2(USB3.1 Gen2)準拠(USB Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/USB3.0)/2.0/1.1上位互換)
通信速度	10Gbps/5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
コネクタ形状	USB3.2 Gen2(USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム) USB3.2 Gen2(USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(ダウンストリーム) USB3.2 Gen2(USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×2(前面)(ダウンストリーム) USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×1(背面)(ダウンストリーム) *充電専用USB Aコネクタメス×1(Quick Charge最大18Wまで)
供給電流	USB3.2 Type-Cコネクタ(パソコン接続用)/USB PD対応(最大100W) USB3.2 Type-Cコネクタ/最大1500mA、USB3.2 Aコネクタ/1ポートあたり最大900mA

<映像出力ポート部>

ポート形状	HDMIタイプA(19pin) メス×2、DisplayPort メス×1、VGA(ミニD-sub(HD) 15pin)メス×1
対応解像度	1台接続時最大解像度:3840×2160(4K/60Hz) *VGAポート最大解像度:1920×1080(60Hz) ディスプレイ2台接続時:3840×2160(4K/30Hz)+1920×1080(60Hz) ディスプレイ3台接続時:1920×1080(60Hz)×3台 *記載の対応解像度はご使用のパソコンがDisplayPort Alt Mode(DP1.4以上)に対応している必要があります。
ディスプレイ3台接続時最大解像度	HDMI 1/1920×1080(60Hz)、HDMI 2/1920×1080(60Hz) DisplayPortまたはVGA/1920×1080(60Hz)

<仕様>

電源	セルフパワー	材質	本体/アルミ
サイズ・重量	W44×D90×H139mm・約560g(本体のみ)		
付属品	AC電源コード(1.8m)×1、USB Type-Cケーブル(USB3.2/5A対応)(1m)×1、ACアダプタ(120W)×1、スタンド×1、取扱説明書(保証書)×1		
パッケージサイズ	W225×D158×H98mm		

HDMI×2ポートの映像出力端子を備え、4K×2画面の映像出力に対応。

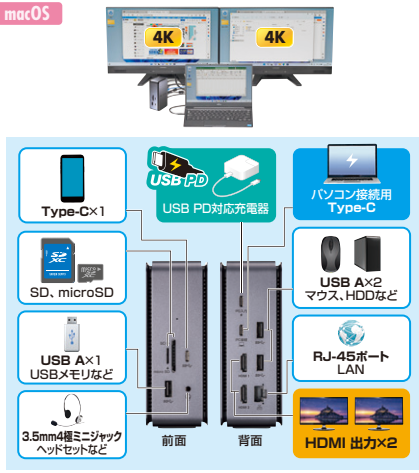
USB-CVDK12 USB Type-Cドッキングステーション(HDMI×2画面出力対応) **¥39,800** (税抜価格)



USB C 3.2/3.1/3.0 Windows 11 10 macOS



4969887 595404



特長・仕様

5月中旬発売予定

●各種USBデバイス、有線LAN、オーディオの拡張接続にも対応します。
●SD/microSDカードリーダーを搭載し、デジカメなどで撮影した写真や映像を取り込むことができます。

<USBハブ部>

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠(USB Ver.2.0/1.1上位互換)
通信速度	5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
コネクタ形状	USB Type-C(PC接続用) USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム) USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1 USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Aコネクタ メス×3(ダウンストリーム)
供給電流	USB3.2 Type-Cコネクタ(パソコン接続用)/USB PD対応(最大85W) USB3.2 Type-Cコネクタ/最大900mA USB3.2 Aコネクタ/1ポートあたり最大2000mAまで

<映像出力ポート部>

ポート形状	HDMIタイプA(19pin) メス×2
最大解像度	1台接続時/3840×2160(60Hz)、2台接続時最大解像度/3840×2160(30Hz)×2台 *記載の対応解像度はご使用のパソコンがDisplayPort Alt Mode(DP1.4以上)に対応している必要があります。

<仕様>

電源	セルフパワー/バスパワー両対応	サイズ・重量	W48×D70×H130mm・約310g
付属品	USB Type-Cケーブル(USB3.2/5A対応)(50cm)×1、取扱説明書(保証書)×1		
対応機種	USB3.2 Type-Cコネクタを標準装備しており、DisplayPort Alt Mode(DP1.4以上)に対応しているWindows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ		
パッケージサイズ	W211×D65×H115mm		

3 レーザーポインター

視認性の良いグリーンレーザーを採用。

LP-G350N **¥14,800** (税抜価格)

グリーンレーザーポインター



4969887 701072

特長・仕様

- 照射中は手元のボタンが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか一目でわかります。
- クリップ付きで、胸ポケットに入れるなど手軽に持ち運ぶことができます。

クラス	クラス2	レーザー出力	最大1mW
レーザー波長	緑色/532nm		
レーザー到達距離	最大約200m(夜間使用時) *使用状況・使用条件によって異なります。		
連続照射時間	約3時間(アルカリ乾電池使用時)		
材質	真鍮、鉄、ポリカーボネート		
付属品	単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書、保証書		
サイズ・重量	φ13.2×約152.5mm・77g		
パッケージサイズ	W180×D62×H26mm		

上質真鍮製のレーザーポインター。

LP-RD315BKN **¥4,580** (税抜価格)

赤色レーザーポインター



4969887 701065

特長・仕様

- プレゼンの際サッと取りだせ、手になじんで持ちやすいペン型タイプです。
- 単四乾電池式で、連続照射30時間と経済的です。

クラス	クラス2	レーザー出力	最大1mW
レーザー波長	赤色/650nm		
レーザー到達距離	最大約100m(夜間使用時) *使用状況・使用条件によって異なります。		
連続照射時間	約30時間(アルカリ乾電池使用時)		
材質	真鍮など		
付属品	単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書、保証書		
サイズ・重量	φ13×約137mm・40g		
パッケージサイズ	W108×D35×H220mm		

4 バーコードリーダー

Bluetooth対応で2次元と1次元のバーコードが読み取れるバーコードリーダー。

Bluetooth 1次元コード 2次元コード

BCR-BT2D4BK ワイヤレス2次元バーコードリーダー (Bluetooth対応) **¥28,000** (税抜価格)

Windows 11 10 8.1 8 macOS Android iOS iPadOS



4969887 800386



画面に表示されたコードを読み取ることが可能。



充電ケーブルを接続すれば有線での使用も可能な状態で応じて有線・無線の使い分けが可能。

特長・仕様

5月下旬発売予定

- スマートフォンやタブレットなど様々な機器に接続ができます。
- 2次元・1次元どちらのバーコードも読取りが可能です。
- 様々な角度からバーコードを読み取ることができます。

適合規格	Bluetooth 4.2 Class2	
通信距離	10m ※使用環境によって異なります。	
動作時間	約15時間	
コード種類	1次元/JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7 (Codabar), Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 32, Code 93, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded	
	2次元/QR Code, Micro QR, PDF417, Data Matrix, AztecCode, Micro PDF417	
P C S 値	≥20%	センサ
光源	白色LED/Aiming / 赤色LED	CMOS
スキャンスピード	60フレーム/秒	
分解能	1次元/0.1016mm, 2次元/0.2032mm	
付属品	充電ケーブル、取扱説明書	
サイズ・重量	W68.2×D83.7×H162.2mm・176g	
対応機種	Windows搭載 (DOS/V) パソコン、Apple Macシリーズ、スマートフォン、タブレット、iPad、iPhone ※Bluetoothを搭載する機種。	
対応OS	Windows 11・10・8.1・8, macOS 12・11, macOS 10.12~10.15, Android 5~12, iOS 9~15, iPadOS 13~15	

ワイヤレス (2.4GHz) 対応の2次元と1次元のバーコードが読み取れるバーコードリーダー。

2.4GHz ワイヤレス充電器 1次元コード 2次元コード

BCR-WL2D1BK ワイヤレス2次元バーコードリーダー (2.4GHzワイヤレス) **¥34,000** (税抜価格)

USB Windows 11 10 8.1 8



4969887 800393

レーザー兼充電用クレードル



画面に表示されたコードを読み取ることが可能。



2.4GHzのレーザーは、充電用クレードルとして使用できる。

特長・仕様

5月下旬発売予定

- 2.4GHzワイヤレス対応でケーブルが邪魔になりません。
- バーコードリーダー上面にLEDが搭載されており、レーザーと接続できているかどうかの確認が簡単に行えます。
- どの向きからでもコードの読み取りが可能です。

インターフェース	USB HID	
通信距離	10m ※使用環境によって異なります。	
動作時間	約15時間	
コード種類	1次元/JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7 (Codabar), Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 32, MSI, Code 93, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded	
	2次元/QR Code, Micro QR, PDF417, Data Matrix, AztecCode, Micro PDF417	
P C S 値	≥20%	センサ
光源	赤色LED, 白色LED	
スキャンスピード	60フレーム/秒	
分解能	1次元/0.1016mm 4mil, 2次元/0.2032mm 8mil	
付属品	クレードル、取扱説明書	
サイズ・重量	W68.2×D83.7×H162.2mm・176g	
対応機種	Windows搭載 (DOS/V) パソコン ※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。	
対応OS	Windows 11・10・8.1・8	

5 カテゴリ6A LANケーブル

超小型コネクタで出っ張りが少ない、ノイズに強いSTPタイプ。



KB-T6ASB シリーズ カテゴリ6A STP LANケーブル (超ショートブーツ)

超小型コネクタで出っ張らない!

※従来品と比較した場合

従来比2.4% 4.8mm

根元から曲がる!

出っ張りにくく狭い場所に設置

伝送帯域が広くて安心。

出っ張りにくく狭い場所でも設置。

難燃性だから安心。

特長・仕様

- サーバーラーム、パッチパネル、データセンターなどの環境で、ケーブルをたくさん接続する際に、また機器内での接続の際に取り回しが良く、ノイズに強い、10Gigaビット伝送可能なLANケーブルです。
- 10Gigaビットイーサネットにも完全対応しているため、これからの超高速ネットワークにも対応できます。
- エンハンストカテゴリ5の5.0倍、カテゴリ6の2.0倍の伝送帯域500MHzを実現。余裕の伝送帯域で、伝送エラーを防ぐ高性能カテゴリ6A LANケーブルです。
- ツイストペアケーブルをさらにシールドでカバーしているノイズに強いSTP LANケーブルです。
- ツメ折れ防止カバーを採用しています。

- コネクタ形状:RJ-45シールドコネクタ(ツメ折れ防止カバー付き)
- ケーブル構造:STP、より線、ストレート全結線
- ケーブル直径:6.0mm
- 対応伝送帯域:
カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、
カテゴリ5e(1000BASE-T)、カテゴリ5(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合
- 対応環境(機器):FTTH(光回線)、光プロバイダー、CATV回線、ADSL回線、
デジタルテレビ・オーディオ、ハードディスクレコーダー (RJ-45ポートを持つ機種)

ケーブル長	税抜価格	品番	JAN	パッケージサイズ(mm)
0.25m	¥1,080	KB-T6ASB-0025BL	4969887 758281	W146×D15×H200
0.5m	¥1,200	KB-T6ASB-005BL	4969887 758298	W146×D20×H200
1m	¥1,420	KB-T6ASB-01BL	4969887 758304	W146×D20×H200
2m	¥1,680	KB-T6ASB-02BL	4969887 758311	W146×D25×H200
3m	¥2,080	KB-T6ASB-03BL	4969887 758328	W198×D25×H243
5m	¥2,880	KB-T6ASB-05BL	4969887 758335	W224×D30×H279

6 ワイヤレスガイドシステム

ツアーガイドや工場見学に便利なワイヤレスオーディオシステム。

MM-WGS4 ワイヤレスガイドシステム ¥47,000(税抜価格)



特長・仕様

●5台のスレープからの音声発信も可能な双方向通信タイプです。

伝送方式	2.4GHz
周波数範囲	2.403~2.481GHz
通信距離	屋内/最大約30m、屋外/最大約100m
電源	リチウムポリマーバッテリー
サイズ・重量	W32xD23xH65mm・約36g(クリップ含む)
パッケージサイズ	W108xD60xH142mm

オプション



ワイヤレスガイド(MM-WGS4)10台を同時に充電。

MM-WGS4-CL1 ワイヤレスガイド用充電器(10台用) ¥57,000(税抜価格)



特長・仕様

●ワイヤレスガイドシステム(MM-WGS4専用)10台を同時に充電できます。

電源	DC5V(付属のACアダプタから供給)
充電時間	約3時間(電池残量1%~100%までの目安)
サイズ・重量	W21xD91xH65mm・約280g(ACアダプタを除く)
材質	ABS樹脂
パッケージサイズ	W230xD130xH110mm

7 スピーカーフォン

高性能マイク8個と高出力の8WスピーカーでWEB会議を快適にできるスピーカーフォン。

MM-BTMSP5 Bluetooth会議スピーカーフォン ¥60,000(税抜価格)

USB Windows 11 10 8.1 8 macOS



特長・仕様

●AGC/AEC/ANC/AIノイズリダクション/ハウリング抑制機能搭載でWEB会議が快適に行えます。

伝送方式	GFSK	対応コーデック	SBC
適合規格	Bluetooth 5.3	通信距離	10m
周波数範囲	2.402~2.480GHz	対応プロファイル	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
マイク感度	-24dBFS	マイク個数	8個
電源	リチウムポリマーバッテリー	充電時間/約4時間、連続再生最大時間/約8時間、連続通話最大時間/約8時間	
接続方式	Bluetooth、USB、NFC	※2台接続する際はBluetooth接続のみ対応です。	
サイズ・重量	約W126xD126xH34mm・約400g		

8 スピーカー

Bluetooth・USB・3.5mmの3接続で使えるパソコンスピーカー。

MM-SPBT6BK 3WAY PCスピーカー(Bluetooth/USB/3.5mm接続対応) ¥10,000(税抜価格)

USB Windows 11 10 8.1 8 macOS



特長・仕様

●Bluetooth/USB/AUXと3接続で使えるので様々な機器で使えます。

実用最大出力	10W ※10Wは5V2A以上の電源使用时、それより下は8Wの出力になります。
周波数特性	50~20,000Hz
スピーカーサイズ	2.25インチ
外部入力	3.5mmステレオミニジャック
外部出力	3.5mmステレオミニジャック
電源	USBポートより給電(パソコンもしくは別売りのUSB-AC変換アダプタのUSBポートから給電)
付属品	3.5mmオーディオケーブル、取扱説明書
サイズ・重量	W116xD114xH107mm・約600g

適合規格	Bluetooth 5.2	対応プロファイル	A2DP、AVRCP
オーディオコーデック	SBC	送信出力	Class 2
通信距離	最大約10m(使用環境によって異なります)		

音量と低音を個別に調節できるUSB電源の高出力スピーカー。

MM-SPL19UBK ハイパワーUSB電源スピーカー ¥8,400(税抜価格)



特長・仕様

●電源をUSBポートから供給するUSB給電方式のスピーカーです。AC電源を必要としないのですっきりと配線でき、簡単に設置できます。

実用最大出力	36W(18W+18W)	周波数特性	20~20,000Hz
スピーカー形式	パスレフ式フルレンジスピーカー		
スピーカーサイズ	3.0インチ(直径約78mm)	インピーダンス	4Ω
入力端子	USB Aコネクタオス(USB3.1/2.0/1.1規格対応)		
外部出力	3.5mmステレオミニジャック		
電源	USBポートより給電(DC5V 500mA以上)		
ケーブル長	PC接続USBケーブル/約1.5m		
サイズ・重量	W98xD97xH208mm・約1.04kg		

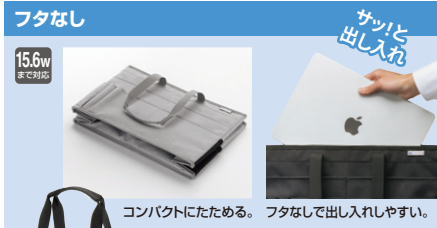
※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

9 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-TW7シリーズ ミーティングバッグ 各¥7,300(税抜価格)

BAG-TW8シリーズ モバイルバッグ 各¥9,700(税抜価格)



特長・仕様
●ペン差しや小物ポケット付きです。



仕切りは取外し可能で、使いやすい位置に移動できる。



品番	BAG-TW7シリーズ	BAG-TW8シリーズ
対応機種	15.6インチワイドまでのノートパソコン	13.3インチワイドまでのノートパソコン
サイズ	内寸/約W390×D150×H255mm、 外寸/約W400×D160×H260mm・約1030g	内寸/約W350×D120×H255mm、 外寸/約W380×D130×H265mm・約1170g
材質	表装/ポリエステル	
付属品	底板、仕切り×1	底板、仕切り×3
パッケージサイズ	W420×D265×H60mm	W560×D290×H55mm

10 マウスパッド

基本を押さえたマウスパッド。

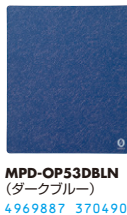
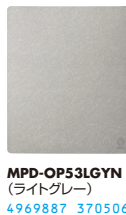
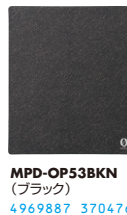
MPD-OP53〇Nシリーズ ベーシックマウスパッドZERO 各¥640(税抜価格)



特長・仕様

- 表面は不規則凹凸構造により、正確なマウス操作をサポートします。
- マウスが滑りすぎず、ちょうどいい操作感です。
- 落ち着きのあるカラーでデスク上で邪魔にならず、インテリアにもマッチします。

サイズ	W150×D180×H1mm
材質	表面/PVC、裏面/エラストマー
パッケージサイズ	W155×D230×H3mm



11 タブレットケース

衝撃と水やホコリに強いタブレットケース。

PDA-TAB〇Nシリーズ ショルダーベルト付きタブレットPCケース(耐衝撃・防塵・防滴タイプ)

特注お問合せ 名入れお問合せ

5月中旬発売予定

特長・仕様

- ショルダーベルト付きで立ったままタブレットを操作できるケースです。
- 防滴・防塵タイプで水周りやホコリの立ちやすい屋外での使用に最適です。
※防塵・防滴の規格は取得していません。簡易防塵・防滴タイプです。
- カメラ窓付きで、ケースに入れたままカメラ機能を使用できます。※機種によっては対応できない場合もあります。
- ベルトを付け替えることで、縦・横どちらでもタブレットを操作できます。



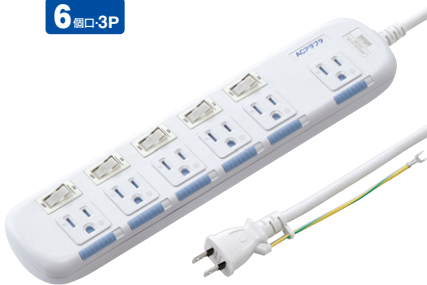
品番	PDA-TAB18N	PDA-TAB3N2	PDA-TAB8N2
税抜価格	¥8,000	¥7,200	¥6,800
対応機種	13インチまでのタブレット	11インチまでのタブレット	7~8インチまでのタブレット
内寸(参考値)	最大W230×D12×H290mm	最大W190×D12×H255mm	最大W140×D12×H220mm
材質	PU(ポリウレタン)、PVC(ポリ塩化ビニル)、低反発ウレタン		

12 省エネタップ

ホコリ防止個別シャッター付き。

TAP-S10N2シリーズ 省エネタップ

6個口・3P



使用機器だけON-OFFできるランプ付きスイッチ。



常時通電のACアダプタ差込口を採用。

ロングライフ省エネ RoHS 6+10 一括集中スイッチ 個別スイッチ 光るスイッチ プレーカー ジャッター 二重絶縁 穴幅26.5mm ネジ固定穴 絶縁キャップ

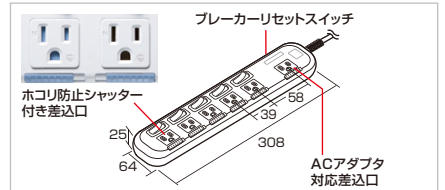


特長・仕様

●ACアダプタが無理なく接続できるレイアウトを採用しました(ACアダプタ差込口は常時通電)。

■定格容量:15A・125V(1500Wまで)
■プラグ:2P(絶縁キャップ・アースコード付き)
■差込口:3P・6個口

■コード:
HVCTF 2.0mm \times 3 \times 0.75mm \times 1 \times 心(アース)
仕上り外形寸法 約 ϕ 8.5mm
■本体サイズ:W308 \times D64 \times H25mm
■電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。



品番	TAP-S10N2-2	TAP-S10N2-3	TAP-S10N2-5
税抜価格	¥4,500	¥5,000	¥6,100
パッケージサイズ	W155 \times D40 \times H416mm	W155 \times D60 \times H416mm	W155 \times D62 \times H416mm
JAN	4969887 828571	4969887 828588	4969887 828595

13 USB充電器

約50000時間の高耐久設計により長寿命化を実現。

ACA-IP49BKN USB充電器(1A・高耐久タイプ) ¥2,000(税抜価格)

薄型紙箱パッケージ RoHS 6+10 絶縁キャップ USB A \times 1 1A

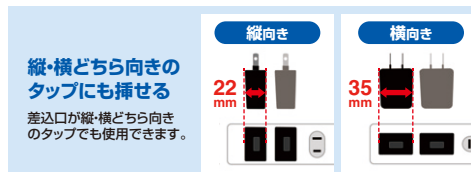
高耐久 1A



4969887 506097



USB1ポート。



縦・横どちら向きのタップにも挿せる
差込口が縦・横どちら向きのタップでも使用できます。



電源タップに並べて挿しやすいコンパクトデザイン。



絶縁キャップでトラッキング火災を防ぐ。

特長・仕様

●耐久性に優れた部品と設計により長寿命化を実現しています。
●過電流保護や短絡保護などを搭載し、安全に使用することができます。
●ケースには難燃性樹脂(UL94規格V-0相当)を採用しています。
●絶縁キャップ付きACプラグを採用し、トラッキング火災を予防します。

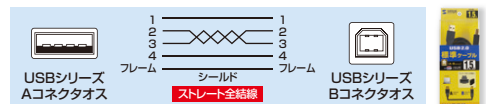
※記載の寿命は電気設計上の寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。
※環境温度25℃で定格出力で使用した場合の寿命目安です。
※使用方法や環境条件などによって寿命が大きく異なります。
※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

定格入力	AC100V 50/60Hz
定格出力	DC5V/1A
ポート数	USB Aポート \times 1
サイズ	W35 \times D22 \times H42mm
重量	約30g
パッケージサイズ	W65 \times D45 \times H35mm

14 USB2.0ケーブル

USB-IFの認証取得、USBポートを持つ機器同士の接続に。

KU20シリーズ USB2.0ケーブル 特注ロット300~



金メッキコネクタタイプ



ϕ 5mm/UL20276

RoHS 6+10 2シールド シールド モルト コネクタ 金コネクタ



スタンダードコネクタタイプ



ϕ 5mm/UL20276

ケーブル長	税抜価格	品番 JAN		パッケージサイズ(mm)	税抜価格	品番 JAN		パッケージサイズ(mm)
		ライトグレー	ブラック			ライトグレー	ブラック	
1.5m	¥1,300	KU20-15HK2 4969887 768556	KU20-15BKHK2 4969887 768532	W80 \times D25 \times H210	¥1,280	KU20-15K2 4969887 768563	KU20-15BKK2 4969887 768549	W80 \times D25 \times H210
		KU20-2HK2 4969887 768594	KU20-2BKHK2 4969887 768570			KU20-2K2 4969887 768600	KU20-2BKK2 4969887 768587	
2m	¥1,380	KU20-3HK2 4969887 768631	KU20-3BKHK2 4969887 768617	W80 \times D35 \times H210	¥1,300	KU20-3K2 4969887 768648	KU20-3BKK2 4969887 768624	W80 \times D35 \times H210
		KU20-4HK2 4969887 768655	—			—	—	
3m	¥1,580	—	—	W80 \times D48 \times H210	—	—	—	—
4m	¥1,900	—	—	—	—	—	—	—

15 机上ラック

フルキーボード+マウスが収まる、コンセント付きモニター台。

MR-LC212シリーズ コンセント付きモニター台(W600) 各¥7,000(税抜価格)

MR-LC213シリーズ コンセント付きモニター台(W1000) 各¥9,000(税抜価格)



品番	MR-LC212BK(ブラック)	MR-LC212W(ホワイト)	MR-LC213BK(ブラック)	MR-LC213W(ホワイト)
サイズ	W600×D240×H85mm・約2.2kg		W1000×D240×H85mm・約3.6kg	
梱包	1個口/630×260×62mm・約2.5kg		1個口/1010×250×62mm・約4.2kg	
出荷形態	ノックダウン組立式(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(エポキシ樹脂粉体塗装)			
JAN	4969887 195802	4969887 195796	4969887 195826	4969887 195819

特長・仕様

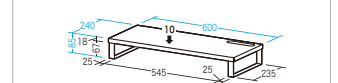
- ディスプレイの位置を上げることで視線を高く、姿勢をよくなり、画面全体を見やすくなります。
- 2P・2個口のコンセント付きで、電源の確保に便利です。

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

<電源仕様>

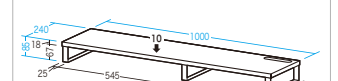
差込口	2P 2個口	コード長	約175mm
プラグ仕様	2P		
定格容量	15A125V(合計1500Wまで)		

<MR-LC212シリーズ>



耐荷重 10kg

<MR-LC213シリーズ>



耐荷重 10kg

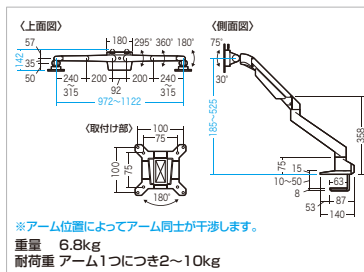
16 モニターアーム

机上面を有効活用できる、水平垂直多関節液晶モニターアーム。

CR-LA1302BKN2 水平垂直多関節液晶モニターアーム(2面・ブラック) ¥56,600(税抜価格)



4969887 195895



特長・仕様

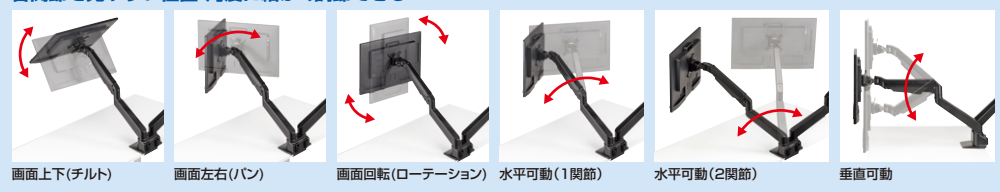
- 水平アームと、ガスシリンダー内蔵の垂直アームを組合せたモニターアームです。
- 2つのディスプレイを上下左右自由自在に移動可能です。
- VESA 75×75、100×100mmに対応しています。
- スリムクラップを採用しているため、デスクのバックパネルなどの干渉を受けません。



クラップ固定、グロメット固定の2通りで取付け可能。

梱包	1個口/580×225×165mm・7.5kg
出荷形態	ノックダウン組立式(お客様組立て)
材質	クラップ/アルミ・スチール、アーム/アルミ
付属品	ディスプレイ取付けネジ(M4×14・8本)

各関節を見やすい位置・角度に細かく調節できる



17 VESA変換ブラケット

モニターアームやテレビスタンドのVESA規格を変換できるアダプタプレート。

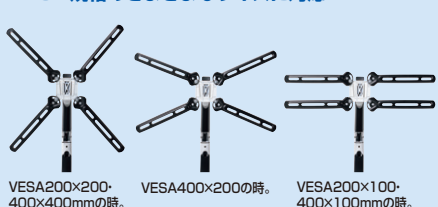
CR-LAVESA400 VESA変換ブラケット ¥4,500(税抜価格)



4969887 195758



VESA規格のさまざまなサイズに対応



特長・仕様

- モニターアームやディスプレイスタンドと、取付けディスプレイのVESA規格が合わない場合に便利です。
- ※モニターアームは、ディスプレイ取付け用ブラケットが着脱式のものをご使用ください。

サイズ	W278×D7×H58mm・約800g
梱包	1個口/290×83×33mm・約900g
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(エポキシ樹脂粉体塗装)
付属品	モニターアーム・ディスプレイスタンド用ネジ(8本) ※ディスプレイ取付け用ボルトは付属していません。

18 ファイルワゴン

デスク周りの書類整理に最適な高耐荷重ファイルワゴン。棚板が斜めに設定できる。

- WG-207** 高耐荷重ワゴン(2段) ¥24,000 (税抜価格)
WG-208 高耐荷重ワゴン(3段) ¥29,500 (税抜価格)



品番	WG-207	WG-208
サイズ/重量	W700×D345×H803mm・11.95kg	W700×D345×H1178mm・17.65kg
梱包	1個口/795×390×100mm・12.65kg	1個口/710×390×170mm・18.5kg
JAN	4969887 137468	4969887 137475

特長・仕様

5月中旬発売予定

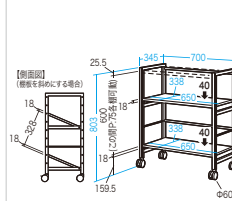
- 使用環境に合わせて水平・傾斜の2段階の設定ができる高耐荷重ワゴンです。
- 水平棚にした場合、収納物に合わせて棚位置を変更できます。
- ちょっとした移動に便利なキャスター付きです。
- ※キャスターは移動用ではないため、長距離の移動用ワゴンとしての使用はできません。
- 出荷形態: ノックダウン組立式 (お客様組立て)
- 材質: スチール (エポキシ樹脂粉末塗装) ■カラー: ホワイト



デスク横への設置に最適。

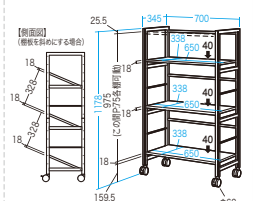
ファイルの出し入れがしやすいよう棚板を斜めに設定できる。

WG-207



総耐荷重 80kg

WG-208



総耐荷重 100kg

19 チェア

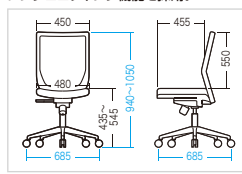
フレームやキャスターに海洋プラスチックを含有した、サステナブルチェア。



- SNC-E11**シリーズ 海洋プラスチックメッシュチェア 各¥45,800 (税抜価格)



背もたれ・座面が同調しながら可動する、シンクロロック機能を採用。



特長・仕様

5月下旬発売予定

- フレームやキャスターなどプラスチック各部品に海洋プラスチックを約20%使用した、環境に優しいチェアです。
- 背もたれメッシュ部分や座面の生地に再生PET素材を使用しています。
- 座面クッションにヘタリにくいモールドクッションを使用しています。

サイズ/重量	外寸: 重量/W685×D685×H940~1050mm・21kg 背もたれ/W450×H550mm 座面(座面調節)/W480×D455×(H435~545mm)
梱包	1個口/W655×D300×H710mm・22kg
出荷形態	ノックダウン組立式(お客様組立て)
材質	張地/布張り(再生PET素材)、座面:ウレタン、生地:布、背面張地:メッシュ、座面張地:布(ポリエステル) 主要成型部品/PP、ナイロン、スチール、合板、クッション材:ウレタンフォーム キャスター/ナイロン
耐荷重量	座面/約110kg
機能	ガス圧リフト装置、背もたれ・座面シンクロロック機能(固定調節機能)

20 キャスターカバー

テレビ台などの直径100mmキャスターに対応したキャスターカバー。

- SNC-COVER3** 障害除けキャスターカバー ¥8,000 (税抜価格)



4969887 639276



φ100mmキャスターのディスプレイスタンドなどに最適。



特長・仕様

- 床のケーブル類をキャスターが踏むことを防止するキャスターカバーです。
- 耐衝撃性ポリスチレンを採用しているため、一般的なプラスチック製のカバーと比べても長く使用できます。
- ※適応内サイズのキャスターでもストッパー用のツマミが付いている商品には対応しないことがあります。

サイズ/重量	W170×D170×H80mm・196g
梱包	1個口/W210×D210×H195mm・1.09kg
入数	4個
材質	耐衝撃性ポリスチレン(HIPS)

こちらもおすすめ 発売中

障害除けキャスターカバー	(50~80mm用) SNC-COVER1 ¥5,180 (税抜価格) 4969887 631652	(80mm用) SNC-COVER2 ¥6,380 (税抜価格) 4969887 631669
--------------	---	--

21 バックナンバー (2023年4月号・3月号)

2023年 4月号					
1 Bluetoothペン型マウス	2 折りたたみフルキーボード	3 プレゼンテーションマウス	4 スリムサウンドバースピーカー	5 USBヘッドセット	
6 USB3.2 Gen1 メモリ	7 USB3.2 Gen1 4ポートハブ	8 バーコードリーダー	9 HDMI切替器	10 モバイルバッテリー	
11 LEDセンサーライト	12 光ファイバケーブル	13 カテゴリ6フラットLANケーブル	14 コネクタキャップ	15 ポートダストカバー	16 RJ-45ダストカバー
17 第10世代iPad 専用ケース	18 Surface Pro 9用専用ケース	19 テレワークバッグ	20 タブレット・スマートフォン用スタンド	21 キーボード用リストレスト	
22 ケーブルタイ	23 DisplayPort-HDMI変換アダプタ	24 光ファイバHDMIケーブル	25 ビデオ/AV端子ビデオ/AVケーブル	26 静電気防止袋	27 クランプ式ノートPC台
28 iPad・タブレット用アーム	29 パソコンデスク	30 プロジェクタースクリーン	31 パーティション	32 バックナンバー 2023年3月号 2月号	

2023年 3月号					
1 Bluetooth会議スピーカーフォン	2 3WAYクリップ式スピーカー	3 ワイヤレスポータブル拡声器	4 ブルーLEDマウス		
5 USBオーディオ変換アダプタ	6 USBヘッドセット	7 USBマイクロホン	8 LEDバーライト		
9 USB PD対応AC充電器	10 電源タップ	11 Type-C-HDMI変換ケーブル	12 HDMIケーブル	13 自動巻取りLANケーブル	
14 microSDカードスロット用キャップ	15 静電気防止マルチカバー	16 第10世代iPad 10.9インチ専用ケース	17 Surface Pro 9用液晶保護フィルム	18 充電式極細タッチペン	
19 粘着テープ固定式マルチフック	20 マチ拡張PCバッグ	21 車載ホルダー	22 高耐荷重オフィスチェア	23 3WAYフットレスト	24 ケーブル配線トレイ
25 セミクローズ型ワークブース	26 プッシュ式壁掛け金具	27 プロジェクタースクリーン	28 ホワイトボードシート	29 パソコンデスク	30 バックナンバー 2023年2月号 1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.06-6395-5310 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のみで使用いただけます。(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。

