

New Products
INDEX

新商品案内

<p>1 2.4GHz ワイヤレス 電池式</p>  <p>マウス 左右対称で使いやすい、3ボタンマウス</p>	<p>2 USB</p>  <p>キーボード USBハブ2ポート付きの有線タイプ</p>	<p>3 USB 2.0</p>  <p>WEBカメラ リモコンで左右に向きを変更できる</p>	<p>4 USB 3.2/3.1/3.0 Type-C</p>  <p>ドッキングステーション Type-Cケーブル1本で3画面出力できる 8月下旬</p>
<p>5 Bluetooth</p>  <p>Bluetoothヘッドセット 髪型の崩れにくいヘッドバンドタイプと耳をふさがない骨伝導タイプ</p>	<p>6 USB 3.2Gen2 Type-C USB 3.2/3.1/3.0</p>  <p>USBハブ 超高速7ポートType-Cハブとクランプ固定式4ポートハブなど 8月下旬</p>	<p>7 8月下旬</p>  <p>バーコードリーダー用ケーブル RS-232C搭載機器でバーコードリーダーが使える</p>	
<p>8 RoHS 6-10</p>  <p>変換アダプタ 8月上旬 DP Altモード対応Type-CをHDMIに変換</p>	<p>9 8月下旬</p>  <p>スタンド 8月下旬 ノートパソコンなどで使える卓上スタンドと、折りたたみできるタブレットスタンド</p>	<p>10 8月下旬</p>  <p>モジュラージャックガード ネットワーク機器などへの不正な接続を防止</p>	<p>11 8月中旬</p>  <p>入力ペン 8月中旬 コンパクトタイプ3本セットとシンプルタイプ</p>
<p>12</p>  <p>ポータブルソーラーパネル 最大100W対応、折り畳み式ソーラーパネル</p>	<p>13 8月下旬</p>  <p>モバイルバッテリー ノートパソコンの充電ができるUSB PD60W対応</p>	<p>14 Bluetooth</p>  <p>MaBeee(マビー) 乾電池型IoT Scratchと連携し、単三乾電池を利用した製品をコントロールできる</p>	
<p>15 RoHS 6-10</p>  <p>USBケーブル USB AオスーUSB BオスカابلとUSB AオスーUSB マイクロBオスカابل</p>	<p>16</p>  <p>スイッチングハブ 耐久性に優れた冗長電源やDIN1ルーへの設置に対応</p>	<p>17 RoHS 6</p>  <p>PoEインジェクター IEEE802.3bt規格に対応、最大60WのPoE給電が可能</p>	<p>18</p>  <p>HDD/SSD変換マウンタ 3.5/2.5インチSSDやHDDを増設できる</p>
<p>19 RoHS 6-10 RoHS 6-10 RoHS 6-10</p>  <p>19インチサーバーラックオプション 19インチサーバーラックCP-SVシリーズ共通オプション 8月以降</p>	<p>20 8月以降</p>  <p>カウンターチェア 8月以降 台所や、昇降デスクを使った立ち作業などに便利</p>	<p>21</p>  <p>ファイルワゴン 重量のあるファイルなどを収納できる、大型キャスター付き</p>	<p>22 バックナンバー 2022年7月号・6月号</p> <p>23 夏季期間中の 営業予定について</p>

1 マウス

左右対称で使いやすい、スタンダードな3ボタンマウス。
ワイヤレスブルーLEDマウス



左右対称の形で、右手でも左手でもどちらでも使える。

ワイヤレス

USB Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※1

2.4GHz
ワイヤレス電池式



Bluetooth

Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※1

Android iPadOS iOS Bluetooth



電源ON・OFFスイッチ付き



使用しないときはOFFにできて電池消費を節約。

品番・税抜価格	MA-WB312BK ¥1,600	MA-BB312BK ¥2,200
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。	—
適合規格	—	Bluetooth Ver.5.0 Class2
サイズ・重量	W59.7×D99.5×H38.5mm・約44g(電池含まず)	
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	Bluetooth HIDプロファイル対応の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
対応OS	Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.13~10.15、Chrome OS	Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.13~10.15、iPadOS 13~15、iOS 13~15、Chrome OS、Android 8~11
パッケージサイズ	W80×D48×H110mm	
JAN	4969887 700419	4969887 700426

※1:Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

2 キーボード

背面にUSBハブ2ポート付きの有線コンパクトキーボード。
SKB-KG2UH○BK USBハブ付コンパクトキーボード(テンキーあり)
SKB-KG3UH○BK USBハブ付コンパクトキーボード(テンキーなし)



USB Windows 11 10 8.1 8 7

テンキーあり		テンキーなし	
USB2.0 ×2	USB3.2 Gen1 ×1 + USB2.0 ×1	USB2.0 ×2	USB3.2 Gen1 ×1 + USB2.0 ×1
103 日本語	103 日本語	86 日本語	86 日本語

品番・税抜価格	SKB-KG2UH2BK ¥4,000	SKB-KG2UH3BK ¥4,800	SKB-KG3UH2BK ¥3,800	SKB-KG3UH3BK ¥4,600
サイズ	W391.1×D129.1×H29.26mm			
重量	480g	490g	390g	400g
パッケージサイズ	W405×D156×H31mm			
JAN	4969887 700303	4969887 700310	4969887 700327	4969887 700334

<共通仕様> ■キー配列:日本語 ■インターフェース(コネクタ):USB(Aタイプコネクタ) ■キーストローク・動作力:3.8±0.3mm・55±10g ■ケーブル長:1.5m

3 WEBカメラ

リモコンで左右に向きを変更できるWEBカメラ。
CMS-V66BK リモコン操作WEBカメラ ¥11,800(税抜価格)



USB 2.0 Windows 11 10 8.1 8 macOS Chrome ※1



4969887 782583



据え置きでも、カメラ用三脚に取付けても使用できる。

特長・仕様

- フルHDでの撮影が可能な200万画素WEBカメラです。
- USBビデオクラス(UVC)対応のためドライバー不要です。パソコンに接続するだけで動作します。

センサー	200万画素 CMOS	ビデオ解像度	最大1920×1080
フォーカス	固定	画角	水平82°(対角90°)
レンズ	F2.0 f=3.0mm	絞り開放コントラスト	自動調整
最短接写距離	30cm	ホワイトバランス	自動調整
フレームレート	30fps	ビデオフォーマット	YUY2 MJPEG
インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(Aタイプコネクタ)	最低照度	30Lux以上
サイズ・重量	W86×D70×H75mm・約170g	ケーブル長	1.6m
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	W114.5×D74×H205mm		

※1:Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

4 ドッキングステーション

USB Type-Cケーブル1本の接続で最大3台のディスプレイに画面出力できる。**4K 60Hz** **Type-C** **PD 100W** **ACアダプタ** **セルフパワー**
USB-CVDK10 USB Type-Cドッキングステーション(4K×3画面出力対応) **¥79,800** (税抜価格)

Windows 11 10 8.1 8 7 macOS

8月下旬発売予定

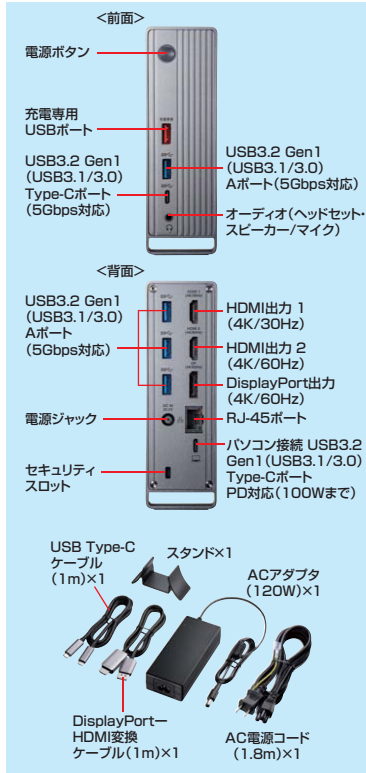


4969887 595176



自宅やオフィスなどではType-Cケーブル1本の接続で大画面ディスプレイとUSBデバイスで快適に操作し、外出や会議など移動時にはType-Cケーブル1本を抜くだけでさっと持ち運ぶことができます。

ディスプレイを最大3台接続可能(HDMI×2+DisplayPort)。3台接続時の最大解像度は3840×2160(60Hz×2、30Hz×1)までサポート。



特長・仕様

- USB Type-Cケーブル1本でディスプレイ最大3台(HDMI/DisplayPort)、各種USBデバイス、有線LAN、USBオーディオの拡張接続ができるUSB Type-Cドッキングステーションです。
- HDMI、DisplayPortを使用したディスプレイ1台出力時は最大4K/60Hz解像度に対応しています(HDMI 1ポートは最大4K/30Hz)。
- 本製品のDisplayPortからHDMI入力ディスプレイへの接続に使用できる、DisplayPort-HDMI変換ケーブル付きです。
- USB Type-Cでの「USB Power Delivery(USB PD)」に対応しており、本製品から接続のノートパソコンへ最大100W(20V/5A)までの給電が行えます。
- USB Power Delivery(USB PD)最大100W(20V/5A)の電源供給に対応し、本製品とノートパソコンの接続に使用できるUSB Type-Cケーブル付きです。
- 専用ACアダプタ付きで別途ACアダプタを準備する必要がなく、接続のノートパソコンへも安定して給電することができます。
- Gigabit Ethernet(1000BASE-T)に対応していますので、Gigabitネットワーク環境にも対応でき、USB Type-Cケーブル1本で有線LAN接続をすることができます。
- パソコン用スピーカー/マイク(3.5mmステレオミニプラグ)も接続でき、USBスピーカー/USBマイクとして利用することができます。

<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	PC接続側/USB Type-C
コネクタ形状	USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0)Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム) USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0)Type-Cコネクタ メス×1(ダウンストリーム) USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0)Aコネクタ メス×4(正面×1、背面×3)(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1.8Wまで)
ポート数	計6ポート ※1ポートは充電専用
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 ※背面3ポートは3ポート合計で最大2000mAまで

<LANポート部>

規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T) ※通信速度についてUSB3.2 Gen1(3.1/3.0)接続時のみ1000BASE-Tに対応します。 1000BASE-Tでの通信をご利用になる場合には、接続するハブやモデム、ケーブルなどの機器も1000BASE-Tに対応している必要があります。
伝送速度(理論値)	1000Mbps、100Mbps、10Mbps
アクセス方式	CSMA/CD
ポート形状	RJ-45ポート(Auto MDI/MDI-X)、Auto-Negotiation対応

<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
対応解像度	HDMI 1/最大解像度3840×2160(30Hz)、HDMI 2/最大解像度3840×2160(60Hz) DisplayPort/最大解像度3840×2160(60Hz)
ディスプレイ3台接続時最大解像度	HDMI 1/3840×2160(30Hz)、HDMI 2/3840×2160(60Hz) DisplayPort/3840×2160(60Hz)

<オーディオ部>

ジャック形状	3.5mm 4極ミニジャック×1
--------	------------------

<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		
付属品	ACアダプタ(120W)、AC電源コード(1.8m)、USB Type-Cケーブル(USB3.2/5A対応)(1m)、DisplayPort-HDMI変換ケーブル(1m)、スタンド、取扱説明書(保証書)		
対応機種	USB3.2 Type-Cコネクタを標準装備しており、DisplayPort Altモードに対応しているWindows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ		
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.6~10.11		
パッケージサイズ	W225×D158×H98mm		

5 Bluetoothヘッドセット

髪型の崩れにくいヘッドバンドタイプ。小型で持ち運びにも便利。
MM-BTSH63BK Bluetoothヘッドセット(両耳・外付けマイク付き) **¥8,800** (税抜価格)

Bluetooth



4969887 574782



特長・仕様

- 髪型の崩れにくいヘッドバンドタイプです。
- やわらかいイヤークッションで耳への負担も少ない。

適合規格	Bluetooth Ver.5.0	伝送方式	GFSK
周波数範囲	2.402~2.480GHz	通信距離	10m
送信出力	Class2	対応コーデック	SBC
マルチポイント対応	対応	再生周波数帯域	20~20,000Hz
マイク感度	-42±2dB (0dB=1V/ubar.at 1kHz)	マイク指向性	無(全)指向性

電源	リチウムポリマーバッテリー、充電時間/約2時間、連続使用時間 通話時/約16時間、音楽再生時/約18時間、スタンバイ時/約160時間
対応ファイル形式・重量	HSP(ヘッドセット)、HFP(ハンズフリー)、A2DP(オーディオ)、AVRCP 約W35×D35×H15mm(片耳のスピーカー)・約32g
対応機種	Bluetooth対応のスマートフォン/パソコン/タブレットなど
セット内容	本体、充電用USBケーブル、外付けマイク、取扱説明書、保証書

※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。

6 USBハブ

USB3.2 Gen2対応の超高速7ポートハブ。USB-Aが4ポート、Type-Cが3ポート付き。

USB-3TCH38BK USB3.2 Gen2対応 Type-C 7ポートハブ ¥17,000(税抜価格)



4969887 782187

USB3.2 Gen2 USB Type-Cコネクタ メス×3



USB3.2 Gen2 Aコネクタ メス×4

USB Aポートが4個、Type-Cポートが3個付きて7台のUSB機器を接続することができます。



USB Aポートは最大1.5A、Type-Cポートは最大3A出力することができます。スマホやタブレットを充電できる。

特長・仕様	
●USB3.2 Gen2(10Gbps)対応した超高速データ転送のUSBハブです。	
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 Gen2)Aコネクタ メス×4(ダウンストリーム) USB3.2 Gen2(USB3.1 Gen2) USB Type-Cコネクタ メス×3(ダウンストリーム) USB3.2 Gen2(USB3.1 Gen2)Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム)
供給電流	最大3700mA(全ポート合計・セルフパワー時)
サイズ・重量	約W121×D65×H18mm・約72g
ケーブル長	約1m
付属品	ACアダプタ(DC5V 4.0A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、macOS 12・11、Chrome OS
パッケージサイズ	W148×D51×H200mm

机に挟めるクランプ固定式USB3.2 Gen1 4ポートハブ。

USB-3H434BK クランプ固定式 USB3.2 Gen1 ハブ ¥8,100(税抜価格)

USB-3TCH31BK クランプ固定式 USB3.2 Gen1 Type-Cハブ ¥8,700(税抜価格)



USB-3H434BK
4969887 782545

USB-3TCH31BK
4969887 782552

USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) ×4ポート



クランプで机にしっかり固定できるので、片手で抜き差しすることができます。

特長・仕様	
●USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0)対応の4ポートUSBハブです。	
品番	USB-3H434BK USB-3TCH31BK
インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/3.0)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 3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×4(ダウンストリーム) USB 3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) USB 3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ オス×1(アップストリーム)
供給電流	最大900mA(1ポートあたり)
サイズ・重量	約W78×D44×H12mm・約78g(ハブ本体のみ)
ケーブル長	約1m
付属品	ゴム板×2個、固定用ネジ×2本
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	W110×D48×H170mm

7 バーコードリーダー用ケーブル

RS-232Cを搭載する機器でバーコードリーダーを使うためのケーブル。

BCR-KBR232C バーコードリーダー用RS232Cケーブル ¥9,600(税抜価格)



4969887 595145



RS-232Cを搭載する機器でバーコードリーダーを使える。

特長・仕様	
●BCR-002、005、BCR-2DST3BKで使用できます。	
電 源	5V1A
付 属 品	給電用ケーブル、取扱説明書、保証書
対 応 機 種	RS-232Cを搭載した機器
対応バーコードリーダー	BCR-002,005,BCR-2DST3BK
パッケージサイズ	W163×D100×H65mm

対応バーコードリーダー 発売中		
BCR-002 ¥24,800(税抜価格) 4969887 694503	BCR-005 ¥42,000(税抜価格) 4969887 696392	BCR-2DST3BK ¥58,000(税抜価格) 4969887 888506

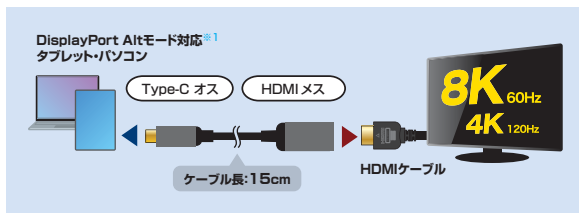
8 変換アダプタ

Type-CポートをHDMIに変換し8K解像度で映像出力ができる変換アダプタ。

AD-ALCHDR03 USB Type C-HDMI変換アダプタ(8K/60Hz/HDR対応) ¥6,800(税抜価格)



4969887 767726



※1:DisplayPort Altモード対応のUSB Type-Cポート搭載機器のみ対応します。
※2:8K/60Hz、4K/120Hz出力するには8K/60Hz、4K/120Hz出力対応のテレビディスプレイが必要です。

特長・仕様	
●USB Type-C接続でのディスプレイ増設「DisplayPort Altモード」に対応するためソフトウェアのインストールなしで簡単にマルチディスプレイ環境(ミラーモード/拡張モード)を実現できます。	
インターフェース	USB仕様 Ver.3.2 Gen2(USB3.1 Gen2)準拠 <USB Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/USB 3.0)/2.0/1.1上位互換>
コネクタ形状	USB3.2 Gen2 Type-Cコネクタ オス→HDMIタイプA(19pin) メス
対応解像度	最大表示解像度:7680×4320/60Hz、4096×2160/120Hz ※10Vコネクタケーブルやディスプレイ、接続ケーブルは別売品にしてください。
規格	HDMI2.1 HDCP1.4、HDCP2.2、HDCP2.3
消費電流	700mA(最大)
サイズ	W22.6×D48×H10.2mm
パッケージサイズ	W90×D25×H180mm

9 スタンド

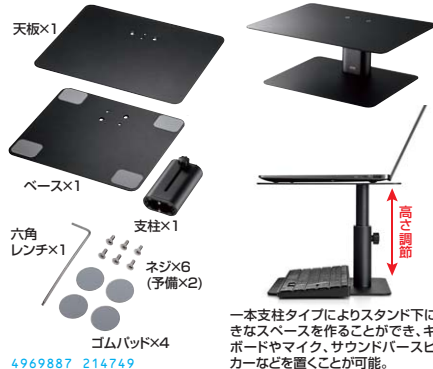
1本支柱タイプでスタンド下のスペースが広くキーボードなどが収納しやすい、ノートパソコンなどで使える卓上スタンド。

PDA-STN66BK 卓上スタンド(高さ調整・1本支柱タイプ) ¥9,000(税抜価格)

8月下旬発売予定



ノートパソコンを置いて使用することで画面を目線の高さまで上げることができ、姿勢が正され長時間のデスクワークでの体への負担を軽減。



4969887 214749

一本支柱タイプによりスタンド下に大きなスペースを作ることができ、キーボードやマイク、サウンドバー、スピーカーなどを置くことが可能。



天板が水平仕様のため、小型プリンターやスキャナー、小型プロジェクターなどが置ける。



スチール製の天板にはマグネットのドッキングステーションやUSBハブなどが取付できる。

特長・仕様

- 無段階で高さの調整ができる水平台タイプのマルチ卓上スタンドです。
- 丈夫で安定感のあるスチール製スタンドで最大10kgまでの機器を設置できます。
- スタンド底面には滑り止めゴムパッドが4ヶ所付いているので、デスクへの傷付きを防ぎ安定して使用できます。

サイズ・重量	外寸/W290×D228×H110~180mm・2.45kg
材質	スチール(天板、台座)、アルミ(支柱)
セット内容	天板、支柱、ベース、ゴムパッド(4枚)、ネジ(6個)、六角レンチ
耐荷重	10kg
高さ調整	対応※高さ調整幅:0~70mm
機器固定方法	置き型
パッケージサイズ	W340×D255×H60mm

伸縮アームと2つのヒンジにより無段階で高さや角度が調整できる、折りたたみにも対応したアルミ製のタブレット用スタンド。

PDA-STN65S タブレット用アルミスタンド(伸縮アームタイプ) ¥8,000(税抜価格)

折りたたみ対応



折りたたんでコンパクトにできるので、省スペースに収納可能。

4969887 214671

伸縮アームで高さ調節



ヒンジ構造により無段階で自由に角度と高さを調整することができるので、使用環境に合わせて最適な角度で使用できる。



伸縮アームで高さ調節できるので、タブレットを目線の位置にしてキーボード入力ができる。



充電コネクタが干渉しないので、充電ケーブルを接続したまま設置することができる。

特長・仕様

8月下旬発売予定

- 設置機器が触れる部分には擦りキズから保護するキズ防止ゴムパッド付きです。
- 丈夫で安定感のあるアルミ素材のスタンドと底面にある滑り止めラバーで、操作時でもしっかり安定します。
- アルマイト処理された上質な質感のアルミ製でインテリアになじみ、様々なデバイスにマッチします。

サイズ・重量	(外寸)W170×D157×H51mm・約540g
材質	アルミニウム、シリコンゴム
耐荷重	1kg
高さ調整	対応※高さ調整:0~75mm
機器固定方法	置き型
対応機種	エッジ部分の厚さが17mmまでのタブレット※エッジ部分の形状や本体形状によっては対応できない場合があります。
パッケージサイズ	W208×D178×H64mm

10 モジュージャックガード

ネットワーク機器や情報コンセントへの不正な接続を防止。

SL-68N モジュージャックガード ¥6,600(税抜価格)

LANポート



本体をRJ-45ジャックに差し込むだけで取付けでき、取外しは専用工具を差し込んで抜くだけで非常に簡単。



取外し専用工具×1本

本体×10個

4969887 452189

特長・仕様

- 専用工具以外では外すことができません。物理的セキュリティが求められる場所に最適です。
- RJ-45ジャックの寸法規格に適合していれば、どんなものにもご利用いただけます。

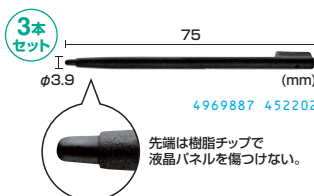
サイズ・重量	W12×D14×H11mm・6g	入数	10個
セット内容	本体×10個、取外し専用工具×1本※本製品のご使用時において不正な利用による情報の漏洩、データの改ざんなどの被害については責任を負いかねます。		
対応機種	RJ45ジャック ※シャッター付きローゼットやシャッター付きJISアダプタには取付けできません。		
パッケージサイズ	W91×D15×H162mm		

11 入力ペン

入力ペンだけの機能を持つコンパクトタイプ。

PDA-PEN16N 入力ペン ¥800(税抜価格)

8月中旬発売予定



先端は樹脂チップで液晶パネルを傷つけない。

4969887 452202

特長・仕様

- 3本入り。紛失時の予備として非常に便利です。
- 持ち運びに便利なコンパクトタイプです。

サイズ	長さ75mm、直径/3.9mm
重量	0.67g
ペン先素材	ABS樹脂
パッケージサイズ	W70×D20×H200mm

入力ペンだけの機能を持つシンプルタイプ。

PDA-PEN14N2 入力ペン(シルバー) ¥1,300(税抜価格)

8月中旬発売予定



4969887 452196

特長・仕様

- 樹脂チップタイプで液晶パネルを傷つけません。
- 質感のある銅製ボディです。

サイズ	長さ/126mm、直径/8.9mm
重量	19g
ペン先素材	POM樹脂
パッケージサイズ	W70×D20×H200mm

12 ポータブルソーラーパネル

最大100Wの出力に対応し、耐久性に優れたETFE素材を採用した折り畳み式ソーラーパネル。

BTL-SP1 ポータブルソーラーパネル(100W) ¥70,000(税抜価格)



最大出力
100W

4969887 505991

スタンド付き



背面



折りたたんで持ち運べる。

重量
4.2kg

40mm

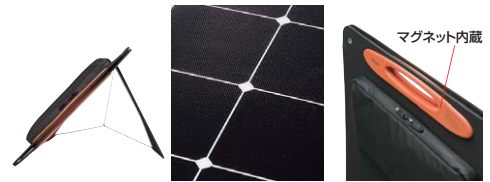
折りたたむとコンパクトになり、防災の保管時やキャンプなどに持って行く際にもスペースを取らない。

ケーブル収納ケース付き

付属のケーブルを収納できるケース付き。

特長・仕様

- 弊社製ポータブル電源(BTL-RDC23)に接続して使用するソーラーパネルです。
- 効率の良いSunPower社製単結晶シリコンパネルを採用しています。
- パネルは特殊フッ素樹脂コーティングETFEを採用し耐久性、防水、防塵、耐候性に優れています。
- USB充電ポート付き(USB A×1、USB Type-C×1)でバッテリーなしでスマートフォンへ充電が行えます。
- ハンドル付きで持ち運びに便利です。



裏面にスタンドが付いており、パネルを開いてすぐ防塵、耐候性に優れた、特に立てて使用でき、面倒な設置作業が不要。

パネルは、耐久性、防水、防塵、耐候性に優れた、特に立てて使用でき、面倒な設置作業が不要。

ハンドルにはマグネットを内蔵しており、ワンタッチで簡単に開閉できる。

ポータブル電源に蓄電



付属のMC4コネクタケーブルでポータブル電源に接続して、蓄電できる。

USB充電機器を直接充電



USB Type-CポートとUSB Aポートを搭載。タブレットやスマートフォンなどのUSB機器を充電できる。

パネル種類	単結晶シリコンパネル
公称最大出力	100W
公称最大出力動作電圧	17.6V
公称最大出力動作電流	5.68A
公称開放電圧	21.12V
公称短絡電流	6.19A
USB定格出力電圧/電流	USB Type-C:5V/3A、9V/2A、12V/1.5A(最大18W)
USB合計最大出力	USB A:5V/3A、9V/2A、12V/1.5A(最大18W)
使用温度範囲	0~40℃
ケーブル長	約2m
サイズ・重量	約W540×D40×H610mm(収納時)・約4.2kg
パッケージサイズ	W590×D70×H670mm

13 モバイルバッテリー

ノートパソコンの充電ができるUSB PD規格60W出力対応モバイルバッテリー。

USB蓄電 Type-C×1 PD60W USB A×1 2.4A 5000mAh

BTL-RDC24 ¥25,000(税抜価格) 名入れお問合せ

USB Power Delivery対応モバイルバッテリー(PD60W)

8月下旬発売予定



4969887 505946

USB Type-C 入力/出力ポート USB A 出力ポート USB Type-C ケーブル(1m)



USB PD規格30W以上のACアダプタを使用して本製品への蓄電が行える。*ACアダプタは付属していません。

接続機器の仕様に合わせて出力電圧を自動で切替えるため、機器に合わせて最適な出力で充電できる。

特長・仕様

- 最大60WまでのUSB PD規格による充電に対応し、USB Type-Cポートからの給電に対応したノートパソコンからタブレット、スマートフォンまで1台で充電可能です。
- USB Type-CポートとUSB Aポートは同時に使用できるので、ノートパソコンを充電しながらスマートフォンを充電するなど最大2台の機器を同時に充電することができます。

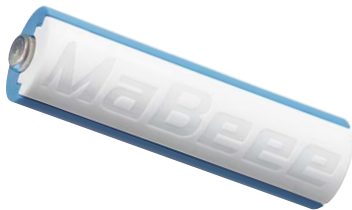
*2台同時充電時はUSB PD出力が最大45Wまでに制限されます。

バッテリー	リチウムイオン電池
容量	1.4.4V/5000mAh(72Wh) ※並列換算値で20000mAh
入力	DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/2.5A、DC15V/2A、DC20V/1.5A(最大30W)
出力	USB C:DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/3A、DC15V/3A、DC20V/3A(最大60W) PPS:DC3.3~21V/3A(最大60W) USB A:DC5V/2.4A(最大)
蓄電時間	約3~4時間 ※USB PD30W以上のACアダプタ使用時
セット内容	本体、USB Type-Cケーブル(1m)、取扱説明書・保証書
サイズ・重量	W98×D150×H38mm・約660g
パッケージサイズ	W180×D140×H70mm

*電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合した安全性の高いモバイルバッテリーです。

14 MaBeee(マビー) 乾電池型IoT

教育用プログラミングツールのScratchと連携し、単三乾電池を利用した製品をコントロールできるようになる乾電池型IoT。
MB-3003WB1・MaBeee(マビー) 乾電池型IoT (プログラミング対応モデル) オープン価格 取扱説明書 Bluetooth



4589472 990058
ノバルス株式会社



スマホで乾電池をコントロール

単三乾電池で動くおもちゃ

単四乾電池 + MaBeee (単三乾電池形状)

スマートフォン

教育用プログラミングツール「Scratch」に対応

教育用ビジュアルプログラミングツール「Scratch」に対応し、「MaBeee」を選択させることで画面上でのプログラミングだけでなく単三電池を使うおもちゃやロボットの動きや光を実際に自由自在にコントロールできる。

特長・仕様

- MaBeee(マビー)はおもちゃやライトなど、単三乾電池で動く製品をコントロールできるようになる乾電池型IoT製品です。
- スマートフォンやタブレットに専用アプリをダウンロードしてMaBeeeと接続することで、おもちゃを動かしたり、イルミネーションの演出をしたり様々な遊び方を楽しむことができます。
- 夏休みの自由研究や工作の勉強時にMaBeeeを使うことで創造性が育みます。

適合規格	Bluetooth 4.1
通信距離	10m
対応乾電池	単四形乾電池
対応Scratch	MaBeee対応版Scratch3.0 (ブラウザ版)
対応OS	Windows 10 Creators Update及びWindows 11、macOS 12以降
セット内容	本体、取扱説明書
サイズ・重量	W50×D14×H14mm・約5g
対応機種	単三乾電池搭載機器
パッケージサイズ	W110×D40×H179mm

※本製品は日本国内専用です。
 ※本製品は乾電池ではありません。乾電池は別売です。
 ※本製品を使用するには、パソコン(Windows、Mac)が必要です。

15 USBケーブル

かさ張らず、開梱後のごみも少ない省エネパッケージのUSBケーブル。
KU-5000K3 USBケーブル オープン価格



φ5mm/UL20276
4969887 766743

USB A オス

USB B オス

パソコン

プリンター・HDD・USB機器など

1 1

2 2

3 3

4 4

フレーム シールド フレーム

ストレーツ全結線

USBシリーズ Aコネクタオス

USBシリーズ Bコネクタオス

特長・仕様

- USB2.0規格・USB 1.1規格準拠のパソコンやUSBハブ、USB機器を接続する時に使用するケーブルです。
- 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の電気特性を満たしていますので、USB2.0/1.1の機器を接続することができます。

- コネクタ形状:USB Aコネクタオス-USB Bコネクタオス
- ケーブル長:約5m
- パッケージサイズ:W140×D170×H30mm

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-SLAMCB20K 極細マイクロUSBケーブル(A-マイクロB) ¥1,360 (税抜価格) 特注ロット300~



φ2.5mm/UL2725
4969887 766880

USB A オス

USB マイクロB オス

パソコン

スマートフォン・タブレットなど

1 1

2 2

3 3

4 4

5 5

フレーム シールド フレーム

USBシリーズ Aコネクタオス

USBシリーズ マイクロBコネクタオス

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。

- 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:約2m
- パッケージサイズ:W50×D25×H210mm

16 スイッチングハブ

耐久性に優れ冗長電源やDINレールへの設置に対応した産業用スイッチングハブ。

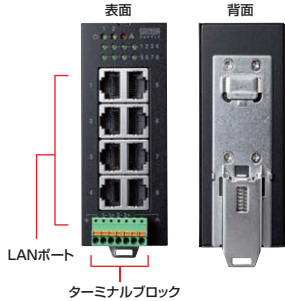
10/100/1000
スイッチ **放熱**
メタル

LAN-GIGAF804 ¥48,000(税抜価格)
産業用ギガスイッチングハブ(高耐久/8ポート)

8
ポート



4969887 757789



ターミナルブロック



DINレール取付可能。レール取付時に省スペースに設置できるように高さを抑えた超コンパクト設計。

特長・仕様

- 耐久性動作温度が-10~60°Cに対応しており、制御盤などでの使用に最適です。
- 全ポートAUTO-MDIX、AUTO-Negotiation対応です。

ポート構成	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45)×8ポート
準拠規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3ab(1000BASE-T)、 IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet、 IEEE 802.1p(QoS)
アクセス方式	CSMA/CD
消費電力(最大)	5.55W
動作環境	使用時温度/-10~60°C、使用時湿度/5~95%(結露なきこと)
保管環境	保管時温度/-40~85°C、保管時湿度/5~95%(結露なきこと)
サイズ・重量	約W45×D75×H100mm・約336g(本体のみ)
セット内容	本体、DINレールマウント(出荷時取付済)、プラグ端子台、取扱説明書
パッケージサイズ	W167×D132×H67mm

17 PoEインジェクター

IEEE802.3bt(Class6)規格に対応し最大60WのPoE給電が可能なPoEインジェクター。

LAN-GIHINJ5 ¥19,800(税抜価格)
PoEインジェクター(電源内蔵・IEEE802.3bt対応)

RoHS
6 10/100/1000
スイッチ 電源
内蔵 **放熱**
メタル **PoE**
壁掛け
対応



4969887 757093



入力ポート 出力ポート



電源ケーブル
(約1.5m)

既存のネットワークを変更することなく
**IEEE802.3bt対応の
PoEネットワークを実現できる**

本製品を経由したポートだけ、IEEE802.3bt
(PoE++)の最大60WまでのPoE給電ができる。

接続
できる!

PoEインジェクター
LAN-GIHINJ5

データ+電力
LANケーブル

データのみ
LANケーブル

POE非対応
スイッチングハブ

特長・仕様

- 消費電力の大きいドーム型PoEカメラや無線アクセスポイントなどへのPoE給電に最適です。
- 電源内蔵タイプなので、電源ケーブルのみで設置できます。

ポート構成	Dataポート(入力) 1ポート、PoE/Dataポート(出力) 1ポート
準拠規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、 IEEE802.3ab(1000BASE-T)、 IEEE802.3af/at/bt(※Class6/最大60W供給)
通信モード	フルフルク/フルフルク/フルフルク スイッチング方式 Store&Forward
PoE対応ポート出力	af規格 15.4W/1ポート(最大)、at規格 30W/1ポート(最大)、 bt規格 45W/1ポート(最大)、bt規格 60W/1ポート(最大)
PoE給電方式	Alternative A、Alternative B
入力電圧	AC100~240V±10% 50/60Hz
動作時環境条件	使用時温度/0~40°C、使用時湿度/10~90%
電源	内蔵 消費電力(最大) 約61.56W
筐体材質	メタル VCC規格 VCCI Class B
サイズ・重量	W154×D73×H36mm・約576g
セット内容	本体、電源ケーブル、壁掛けネジ×2個、アンカー×2個、ゴム足×4個、取扱説明書
パッケージサイズ	W205×D155×H70mm

18 HDD/SSD変換マウンタ

2.5インチSSDやHDDを3.5インチベイに増設できる。

TK-HD1 2.5" HDD/SSD変換マウンタ ¥1,400(税抜価格)

2.5"
SSD用 2.5"
HDD用



4969887 451953



2.5インチSSD/HDDをデスクトップパソコンに固定できる。

特長・仕様

- 一体型マウンタのため、複数部品を組み合わせる製品に比べて簡単にしっかりと固定できます。
- ※1997年頃まで使用されていた旧ネジ位置の2.5インチ機器には対応しません。

- セット内容:SSD/HDD絶縁用ワッシャー×4個、ミニネジ(M3X6)8本
- 材質:スチール
- サイズ・重量:W100.6×D115×H13.2mm・60g
- パッケージサイズ:W150×D10×215mm

3.5/2.5インチSSDやHDDを5インチベイに増設。

TK-HD2 ¥1,500(税抜価格)
HDD/SSD変換マウンタ

3.5"
HDD用 2.5"
SSD用 2.5"
HDD用



4969887 451960



3.5インチHDDを1台 2.5インチSSD/HDDを2台

- セット内容:SSD/HDD絶縁用ワッシャー×4、
2.5インチデバイス固定用ミニネジ(M3x5)×8、
3.5インチデバイス固定用インネジ(6-32#)×4、
ベイ固定用ワッシャー付きミニネジ(M3x6.5)×4
- 材質:スチール ■サイズ・重量:W146×D147×H28.5mm・170g
- パッケージサイズ:W150×D30×185mm

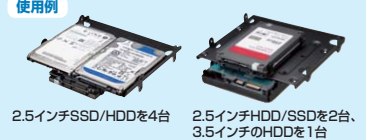
3.5/2.5インチSSDやHDDを上下に取付けて5インチベイに増設。

TK-HD3 ¥2,100(税抜価格)
HDD/SSD変換マウンタ

3.5"
HDD用 2.5"
SSD用 2.5"
HDD用



4969887 451977



2.5インチSSD/HDDを4台 2.5インチHDD/SSDを2台、
3.5インチのHDDを1台

- セット内容:SSD/HDD絶縁用ワッシャー×4、
2.5インチデバイス固定用ミニネジ(M3x5)×16、
3.5インチデバイス固定用インネジ(6-32#)×4、
ベイ固定用ワッシャー付きミニネジ(M3x6.5)×4
- 材質:スチール ■サイズ・重量:W146×D129×H24mm・130g
- パッケージサイズ:W150×D30×185mm

19 19インチサーバーラックオプション

19インチサーバーラックCP-SVシリーズ共通オプション。

CP-SVシリーズ

RoHS
6-10



品番	CP-SVNTBKA	CP-SVHNTBKA	CP-SVAGBKA	CP-SVBP1UBKA	CP-SVBB6090BKA	CP-SVCHBBKA
税抜価格	¥12,800	¥18,800	¥12,800	¥8,800	¥15,800	¥11,500
寸法図例						
特長	●ラックマウントに設置できない機器の設置にご利用ください。	●サーバー、UPSなどの重量物の設置に最適です。	●サーバー、UPSなどの重量物設置の際にご利用ください。	●19インチマウントラックの前面をカバーします。	●後面には床面へ配線するためのスペースがあり、ケーブル処理がしやすくなっています。	●ラックの前面、後部においてのケーブル処理に最適です。
サイズ・重量	W496×D620×H20mm・2.8kg	W496×D620×H20mm・5.6kg	W50×D605×H40mm・1.9kg	W483×D10×H44.4mm・400g	W448×D700×H65mm・4.5kg	W482×D60×H43.5mm・600g
梱包	1個口/635×515×35mm・3.4kg	1個口/635×515×35mm・6.1kg	1個口/625×70×70mm・2.1kg	1個口/505×210×35mm・600g	1個口/715×480×80mm・5.2kg	1個口/495×60×55mm・800g
材質	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)
JAN	4969887 639047	4969887 639016	4969887 638934	4969887 638965	4969887 638958	4969887 639009



品番	CP-SVCH10BKA	CP-SVNT1UBKA (1U)	CP-SVNT2UBKA (2U)	CP-SVSBFBKA (前面用)	CP-SVSB5BKA (側面用)	CP-SVQLA
税抜価格	¥14,200	¥12,800	¥13,800	¥27,800	¥20,800	¥6,800
寸法図例						
特長	●バラバラになりやすいケーブル処理に最適です。	●EIA規格の19インチラックの装着が可能です。	●ラック本体の転倒防止にご使用ください。 ※CP-SVSB5BKAは左右用2個セットです。	●アジャスターを床に固定させます。		
サイズ・重量	W67×D50×H45mm・70g(1個につき)	W488×D350×H44(79)mm・2.1(2.3)kg	スタビライザー/W550(100)×D250(150)×H86mm・6.5kg(790g) ブラケット/W550(100)×D80(52)×H75mm・2.8kg(480g)	W113×D40×H30.2mm・450g		
梱包	1個口/150×80×150mm・900g	1個口/505×380×55mm・2.7(3)kg	1個口/580(330)×300(150)×113(100)mm	1個口/150×150×60mm・900g		
材質	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール(メラミン焼付塗装)	スチール		
JAN	4969887 638996	4969887 639023	4969887 639030	4969887 639061	4969887 639078	4969887 639054

オプション対応表

対応サーバーラックオプション品番・品名	CP-SVN18-24	CP-SVN36-42	CP-SVNC1-2-4-5	CP-SVNC3-6	CP-SBXX-KBOXシリーズ
1 CP-SVNTBKA 中棚	○	○	○	×	○
2 CP-SVHNTBKA 高耐荷重中棚	○	○	○	×	○
3 CP-SVAGBKA 重量物支持レール	○	○	○	×	○
4 CP-SVBP1UBKA ブランクパネル(1U)	○	○	○	○	×
5 CP-SVBB6090BKA 底板(奥行900用)	○	×	×	×	×
6 CP-SVCHBBKA ケーブルフック	○	○	○	○	○
7 CP-SVCH10BKN ケーブルフック	○	○	○	○	×
8 CP-SVNT1UBKA EIA用スリット付棚板(1U)	○	○	○	○	×
9 CP-SVNT2UBKA EIA用スリット付棚板(2U)	○	○	○	○	×
10 CP-SVSBFBKA スタビライザー(前面用)	○	○	×	×	×
11 CP-SVSB5BKA スタビライザー(側面用)	○	○	×	×	×
12 CP-SVQLA 床固定金具	○	○	×	×	×

20 カウンターチェア

台所や、昇降デスクを使った立ち作業などに便利なカウンターチェア。

SNC-RD8シリーズ カウンターチェア 各¥11,000(税抜価格)

8月以降発売予定



特長・仕様

- 座面を高めに設定でき、立ち姿勢に近い状態が維持できるカウンターチェアです。長時間の立ち仕事に最適です。
- 座面の上下調節が可能なガス圧シリンダーを装備しています。

サイズ・重量	外寸・重量/W490×D490×H810~940mm・5kg 背もたれ/W415×H240mm 座面(座面調節)/φ350mm(H560~695mm)
梱包	1個口/500×500×160mm・6.5kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	張地/PULゼー 主要成形部品/PP、ナイロン、スチール、クッション材/ウレタンフォーム キャスター/PU・アジャスター/ナイロン
耐荷重量	座面/80kg
機能	ガス圧リフト装置、背もたれ、フットレスト、キャスター・アジャスター(どちらか選択して取付け可能)

21 ファイルワゴン

重量のあるファイルや資料を収納できる、大型キャスター付きファイルワゴン。

WG-302N 高耐荷重ファイルワゴン ¥26,800(税抜価格)

ノックダウン組立式



特長・仕様

- 各棚板に補強材を入れ、高耐荷重キャスターを採用しています。
※キャスターは移動用キャスターではないため、長距離の移動用ワゴンとしての使用はできません。

サイズ・重量	W700×D335×H623mm・12.66kg
梱包	1個口/730×590×100mm・14.3kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	サイドパネル/木製(パーティクルボード)+メラミン化粧板、 棚板/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)、 キャスター/ナイロン
付属品	ブックエンド(4本)
カラー	ホワイト

22 バックナンバー (7月号・6月号)

2022年 7月号

1 マウス	2 キーボード	3 WEBカメラ	4 カードリーダー	5 ハンディスキャナ
6 スピーカー	7 ヘッドセット	8 セキュリティワイヤー	9 耐震ストッパー	10 セミハードケース
11 液晶保護フィルム	12 抗菌プライバシーフィルター	13 AC充電器	14 USB充電ポート付きタップ	15 ワットモニター
16 ケーブルリール	17 RS-232Cケーブル	18 USBケーブル	19 ケーブルアクセサリ	20 ACアダプタ
21 パーソナルロッカー	22 ディスプレイ壁掛け金具	23 机上ラック	24 ファイルワゴン	25 バックナンバー 2022年6月号 2022年5月号

2022年 6月号

1 セキュリティカメラ	2 モバイルディスプレイ	3 マウス	4 ワイヤレスHDMIエクステンダー	5 リピーターケーブル	6 USBハブ
7 カードリーダー	8 サウンドバースピーカー	9 プレミアムHDMIケーブル	10 電源タップ	11 ノートクーラーパッド	12 LEDリングライト
13 低反発リストレスト	14 不織布ケース	15 プライバシーフィルター	16 ノートPCキーボード用カバー	17 パソコン・タブレットケース	18 ケーブルアクセサリ
19 PoEエクステンダー	20 LANケーブルテスター	21 光メディアコンバーター・クリーナー	22 つめかえインク	23 用紙	24 吸音パネル集中ブース
25 オフィスチェア	26 ワークデスク	27 小型19インチマウントボックス	28 マルチスタンド	29 机上ラック	30 バックナンバー 2022年5月号 2022年4月号

23 お知らせ

夏季期間中の 営業予定について	2022年8月					
	11日(木)	12日(金)	13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)
	休業	通常営業			休業	

※掲載価格は全て税抜価格です。

