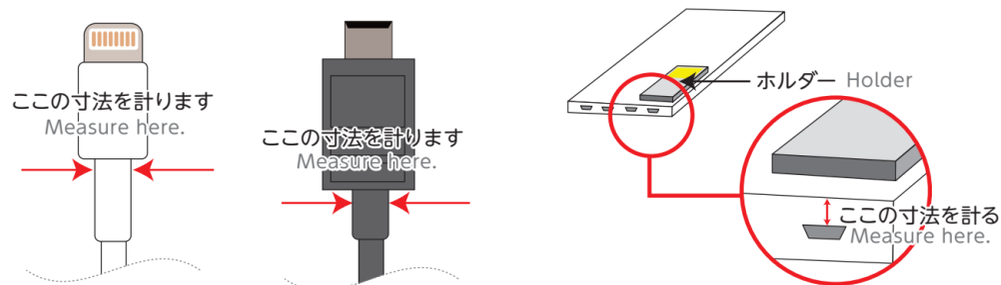




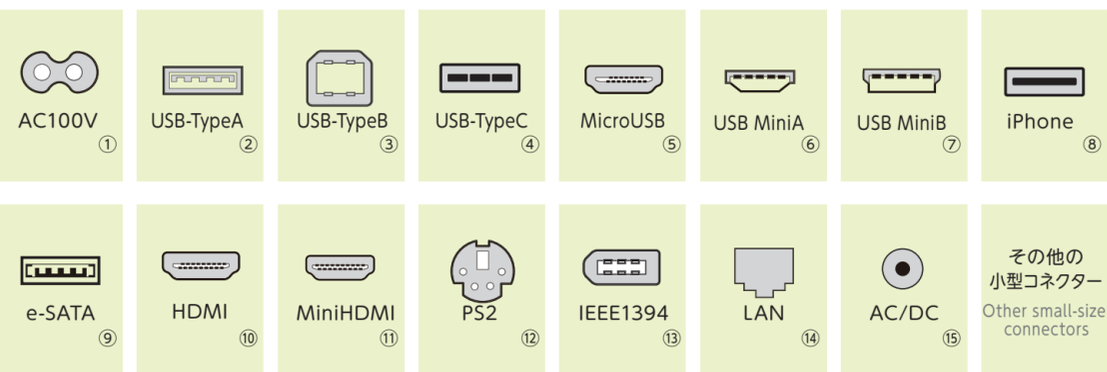
◆I/Oロック・2を購入前に、お使いになる機器やケーブルの寸法を図ってください。

Before purchasing an I/O Lock・2 system, please measure your device and/ or cable.



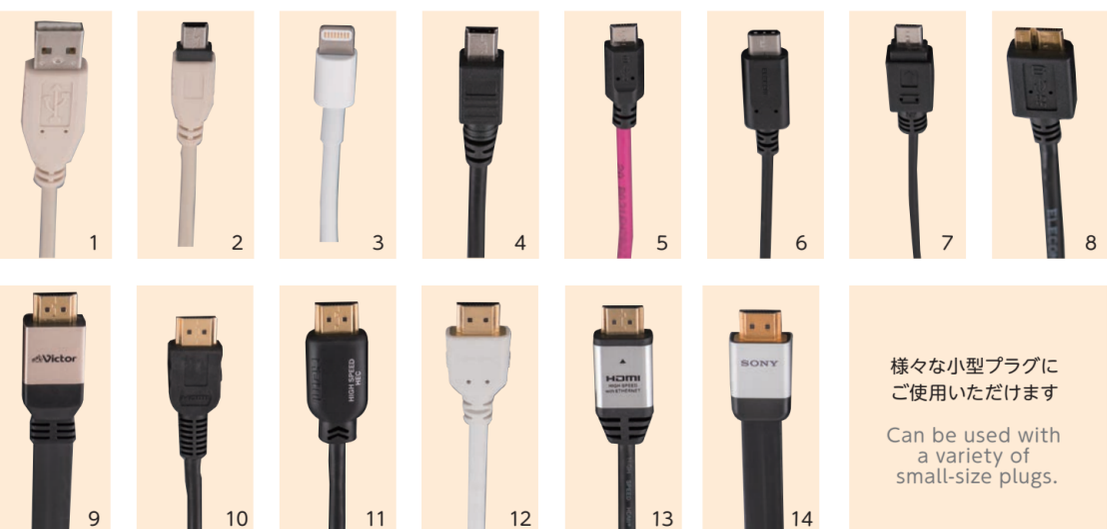
◆対応可能なコネクタ形状

Supported connector shapes



◆対応できるプラグ形状一例

Supported shapes



様々な小型プラグにご使用いただけます
Can be used with a variety of small-size plugs.

◆製品カタログラインナップ

Product catalog lineup



ちょっと便利なあなたの味方
A small but useful gadget, I/O Lock・2
I/Oロック・2
フック&ホルダー
Hook & Holder



Avantec and Udatu contact information, including phone numbers, websites, and QR codes for LINE and search engines.

おことわり Disclaimer

本書は、有限会社アバンテックが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しております。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。また製品についての詳細は、ホームページでも閲覧が可能です。This document was created by Avantec, and all right reside with Avantec. Making copies of part or all of this document without our permission is prohibited. More details about the products are provided on our homepage.



I/Oロック・2

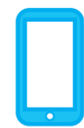
フック & ホルダー

Hook & Holder

I/Oロック・2は、モニター・タブレット・スマートフォン・小型機器などに使用される
プラグの抜け止めロックシステムです。

I/O Lock・2 is a locking system designed to prevent accidental unplugging of monitor, tablet, smart phone and other small device connector plugs.

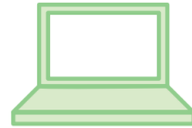
このような機器にお使いいただけます
The apparatus which can attach this product.



スマートフォン
Smart phone



モニター
Monitor



パソコン
PC



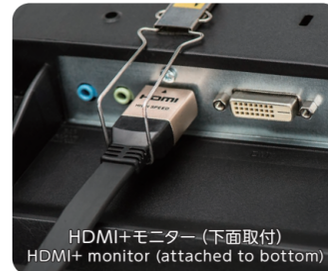
その他
Other device

◆各シリーズご紹介

Product series information



HDMI+モニター (側面取付)
HDMI+ monitor (attached to side)



HDMI+モニター (下面取付)
HDMI+ monitor (attached to bottom)



スマートフォン用電源+タブレット
Smart phone power cable+ tablet



各種電源+タブレット、スマートフォン
Power cable + tablet, smart phone



USB+防塵カバー付タブレット
USB+ tablet with dust protection cover



AC/DCピンジャック+LANハブ
AC/DC pin jack+ LAN hub



AC/DCピンジャック (L字型) +
メディアコンバーター
AC/DC pin jack (L-shape)+ media converter



USB-A Type
USB-C Type



無線LAN子機+ノートPC
Wireless portable LAN+ laptop

◆主な特徴

「だれでも簡単にシッカリと固定できる」をコンセプトに設計されました。
多様な環境に対応できるように、バリエーション豊富なフックを取り揃えております。

部材の全てが高品質の日本製、安心してお使いください。

It was developed so that anyone was usable surely simply.
We have a variation-rich hook to support a variety of environment.
All parts are made in Japan with high quality. You can use it with confidence.



Main features

◆使用例

Example of use



配送センターで
At distribution centers

在庫管理やピッキング作業で端末に
バーコードリーダーを繋ぐ時。
無線LAN子機の固定など。

Used to attach wireless portable
LAN when connecting a barcode
reader to a computer terminal to
conduct inventory control or
picking work.



タクシーなど車内で
In a taxi or other mode of transportation

タクシーや宅配など、カード決済端
末のケーブル抜け予防に。

Used in taxis or delivery trucks
to prevent unplugging of card
settlement terminal cable.



工事現場で
At construction sites

工事現場や大型車両内で、スマホを
通して本部と連絡が必要なときに。

Used at construction sites or on
large vehicles when using a smart
phone to contact the office.

～ シンプルな構造なので、気軽にお取扱いができます。～
Simple structure for easy handling.



シンプルな作りのため、取り付けが簡単で、女性や高齢者の方でも安心して取扱うことができます。一定期間、固定の必要のある場合に安心です。

Simple structure, and easy to attach. Can be handled safely by anyone. Use to avoid accidental unplugging of cables that need to stay in place for a longer period of time.

◆その他

Other uses

●展示会や移動中などの時に

展示会で、重要な時にプラグが抜けては困ります。プラグを固定しておくことで安心です。

At exhibitions or while on the move.
You cannot have a cable accidentally unplug when you need it the most at an exhibition. Fix the cable and relax.

●ケーブルの断線防止に

プラグ部分を固定することで極度に曲がることなくケーブルを長くお使いいただけます。

To prevent snapping of a cable. Fix the cable plug to prevent extreme bending and prolong cable life.

●盗難防止など安全対策に

機器やケーブル、データの持ち去り事故から守ります。

As anti-theft safety measure. Protect equipment, cables and data from being stolen.

◆基本セット+別売 (材質)

Basic set+ Accessories (materials)

| 基本セット Basic set | | 別売 Accessories | |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| フック (ステンレス) Hook (stainless steel) | ホルダー (ステンレス) Holder (stainless steel) | スティック (アルミまたはステンレス) Stick (aluminum or stainless steel) | ストッパー (POM樹脂) Stopper (POM resin) |

◆取り付け方法

How to attach

取り付け方法は簡単です。以下の方法に従って、取り付けてください。

(ホルダーを貼り付ける前に機器からの寸法を測り、より適したI/Oロック・2をお取り付けください。)

Easy to attach. Just follow the 4 simple steps below. (Before gluing the holder, measure the distance from the device and select the appropriate I/O Lock・2 system.)

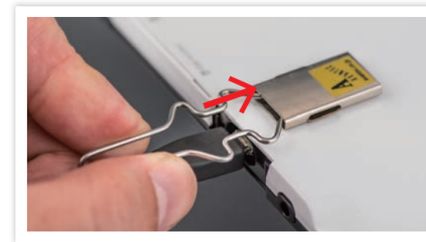
1 ホルダーを機器に貼り付ける
Glue holder to device.



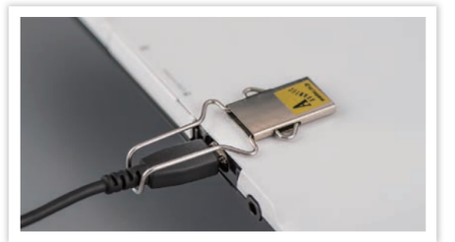
2 コードにフックを通す
Slide hook on the cable.



3 フックをホルダーに差し込む
Insert hook into holder.



4 ホルダーの側面の穴からフックの山がでれば
できあがりです
If hook handles pop out from holder sides,
all is set.



⚠セキュリティ対策

Security measures

固定をさらに強化して事故を防止します。

I/Oロック・2装着後、ストッパーを差し込みます。I/Oロック・2専用スティックがないとはずす事はできません。
Enhance attachment to prevent accidents. After attaching the I/O Lock・2, insert stopper.
For removal, you will need a dedicated stick.



ストッパーを差し込みます。
Insert stopper.



ストッパーを押し込むと完全に
中に入ります。
Stopper remains inside
the holder.



ストッパーは専用のスティックを
使うと取り外しできます。
The stopper can be removed
with a dedicated stick.