

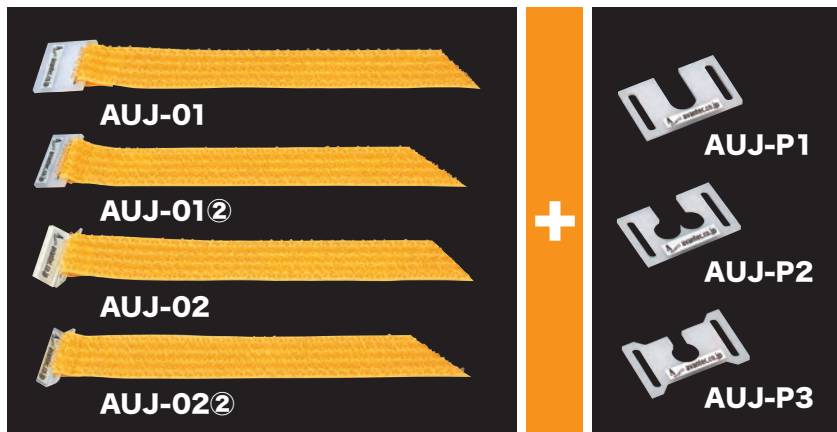
USB プラグ用に対応

I/Oロック® USB-AUJ I/O LOCK USB-AUJ

For USB power plugs

I/Oロック® USB-AUJは、プラグを押えるマジックフッカー®(樹脂)と機器側へ取付ける固定プレート付面ファスナー(凹面、凸面混在タイプ)の組合わせで構成されています。

The I/O USB-AUJ consists of a Magic Hook (plastic) to hold the plug and a Velcro-type fastener with fixing plates that attach to the device.



■型式 Model

AUJ-+AUJ-

固定プレートを選択

01
ストレート(大)
Straight (large)

01②
ストレート(小)
Straight (small)

02
L型(大)
L type (large)

02②
L型(小)
L type (small)

マジックフッカーを選択

P1

1本または2本ロック
1or2pcs lock

P2

2本ロック
2 pcs lock

P3

1本ロック
1 pcs lock

デスクトップ PC・ノート PC 小型測定器に最適です
Ideal for desktop PC, laptop and small size measuring instruments

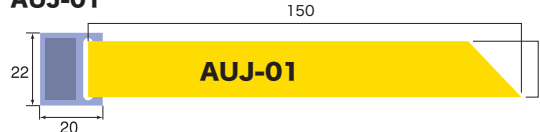
■構成部材 Components

- ①固定プレート付面ファスナー: ポリカ+ナイロン【2本】(カラー:イエロー)
Fixing plate fastener: polycarbonate + nylon (2 pcs) (color:Yellow)
- ②マジックフッカー®: ポリカ【1枚】
Magic Hook: polycarbonate (1 pcs)

■寸法 Size

①固定プレート付面ファスナー

AUJ-01



AUJ-01②



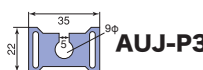
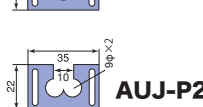
AUJ-02



AUJ-02②



②マジックフッカー®



寸法: mm
寸法公差
size tolerance
±3mm

■装着例 Practical applications



●AUJ-01② + AUJ-P3

IEEE 1394+ ノートPC
IEEE 1394+LapTop



●AUJ-01② + AUJ-P3

ミニ USB+ バックアップハードディスク
MiniUSB+Backup HD



●AUJ-02② + AUJ-P2

USB×2+ デスクトップ PC
USB×2+DesktopPC

■アクセサリ Accessories



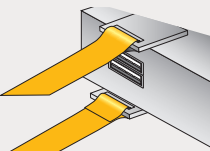
●ACY-01

USB スペーサー USB spacer
高さ調節パーツ(別売り) optional accessory
USB プラグを 2 本同時にロックする場合、プラグの高さ調整にお使い下さい。
Use when locking together two USB plugs of different height.

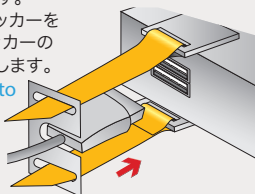
●取り付け方法

How to attach

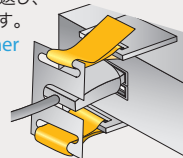
- ① 固定プレート付面ファスナーを機器の上下に取り付けます。
Attach fixing plate fastener belt to both sides of device as picture shows.



- ② USB を機器に差し込みます。ケーブルの首にマジックフッカーを取り付けます。マジックフッカーのホールに面ファスナーを通します。
Insert USB connector into plastic Magic Hook and fastener belts into slits.



- ③ 面ファスナーを折返し、しっかり合わせます。
Fold back fastener belt and fasten tightly.



⚠ 強粘り粘着剤を使用しておりますが、ホコリには弱く剥がれる原因になりますので、必ず装着側の貼る箇所は、ホコリを取り除いてから貼り付け作業を行ってください。
We are using a special strong adhesive agent, but its strength can decrease due to dust. Please make sure to clean the surface of the device when you proceed to attachment.