

AC電源プラグ用 For AC/DC supply plug

引張り強度 Tension trength ★★

I/Oロックサーバ

I/O LOCK SERVER



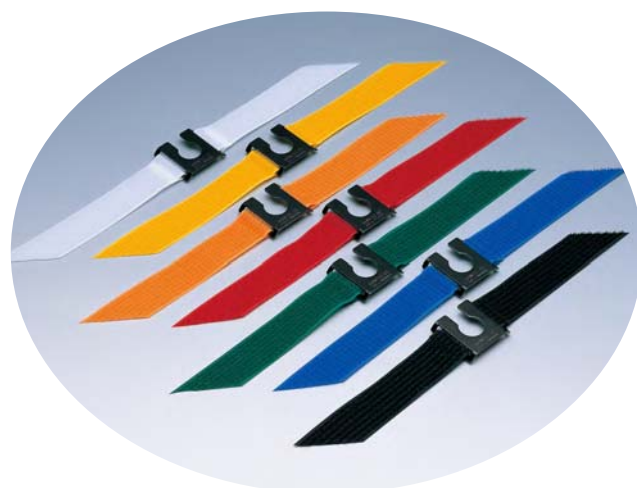
面ファスナー ブラックは標準で難燃仕様 Fastener in black is standard and flame-retardant fiber.

(米国安全基準 U.S. Safety Standard FAR-25-853(b))

I/Oロックサーバは金具付きの面ファスナー（オス側・メス側混合タイプ）と固定プレート（フッカー）と組み合わせで構成されています。

サーバラック内で使用中サーバに簡単に取り付けができます。またサーバ同士の縦列密着現象にも対応できます。

I/O Lock Server consists of hook-loop fastener with metal clamp and fixing plates. Applicable to your server in use easily. Also feasible to use for close coupling servers.



■型式 Model

AKO-01- - -

固定プレート（フッカー）を選択して下さい。
Select fixing plate

T : タテ型 Vertical type

Y : ヨコ型 Horizontal type

●タテ型
Vertical type



●ヨコ型
Horizontal type



カラーを選択して下さい。 Select color

※ブラック Black : B (難燃タイプ)

レッド Red : R

オレンジ orange : OR

イエロー Yellow : YE

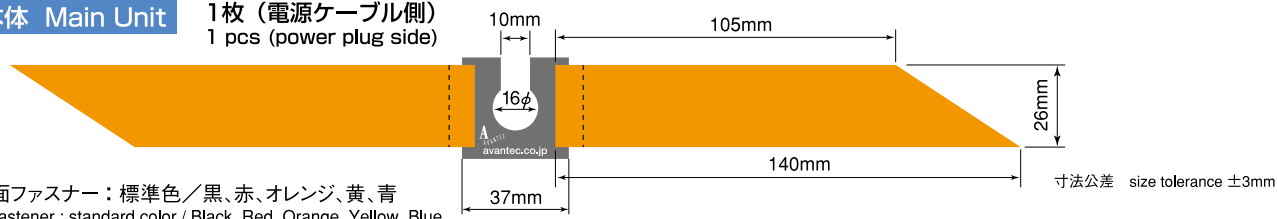
ブルー Blue : BL

*標準品
Standard product

※面ファスナーのクロ色タイプだけ難燃タイプです。
Black color is only flame retardant type.

■寸法図 Dimensions

本体 Main Unit 1枚 (電源ケーブル側)
1 pcs (power plug side)

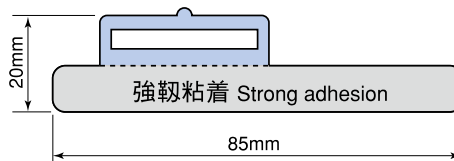
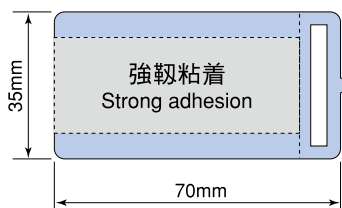


●面ファスナー：標準色 / 黒、赤、オレンジ、黄、青
Fastener : standard color / Black, Red, Orange, Yellow, Blue

寸法公差 size tolerance ±3mm

固定プレート(フッカー) Fixing plate

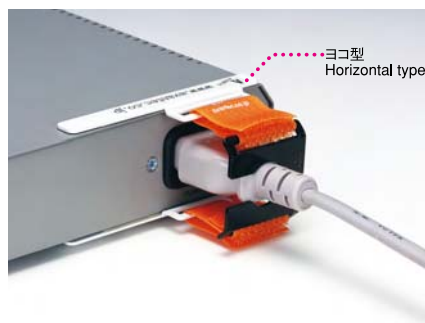
2枚(サーバ側) 2 pcs (Server side)



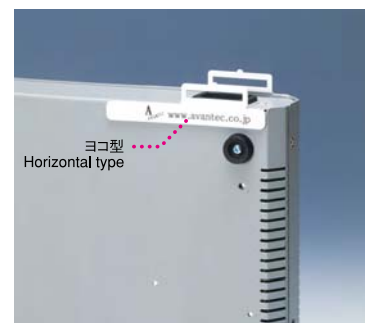
■応用例 Practical application



タテ型
Vertical type



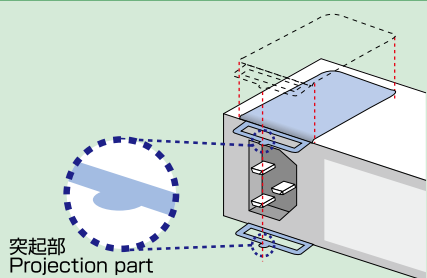
ヨコ型
Horizontal type



ヨコ型
Horizontal type

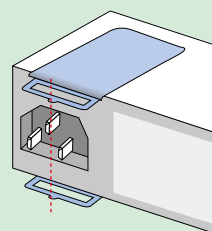
ハブのゴム足にあたりません。
Does not contact with rubber foot of Hub

◆取り付け方法 Attachment method

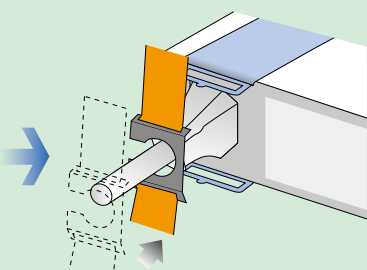


突起部
Projection part

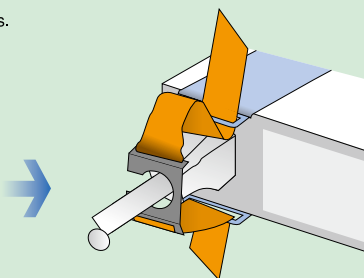
フッカーの突起部とインレットの中心を合わせます。
Align projection part and center of inlets as picture shows.



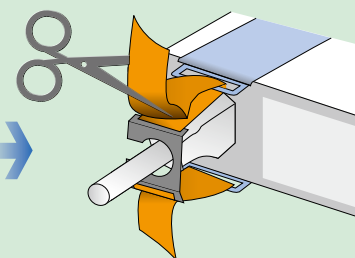
①フッカー(金属板)の突起部をインレットの中心に合わせ、サーバの上下に取り付けます。
Adjust projection part of metal plates to center of inlet, and attach to sever up and down.



②本体の金具部分にコネクタを通し差し込みます。
Insert connector through metal clamp of main unit.



③面ファスナーをフッカーのループへ通し、折り返し後、面ファスナーをしっかり合わせます。
Send fastener into loop of plates after folding back, and joint fastener tight.



④余った面ファスナーをハサミで切り、ロック完了です。
Cut leftover fastener by scissor to complete lock.



強靭な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 special strong adhesive agent, but these is some possibility to be removed by dust. Please make sure to clean up the surface of device when you proceed attachment.