

AC電源プラグ/USBプラグ/AC・DCピンジャックに対応

# I/Oロックベルト I/O LOCK BELT

For AC power plugs/ USB plugs/ AC/DC pin jacks

I/Oロック®ベルトは、プラグを押えるマジックフッカー®付面ファスナー凹面と機器側に取付ける粘着付面ファスナーの凸面の組合わせで構成されています。面ファスナーは、凹側、凸側共、取付けスペースに合わせて加工ができます。特注となりませんが、面ファスナーの色・長さを変更することが可能です。

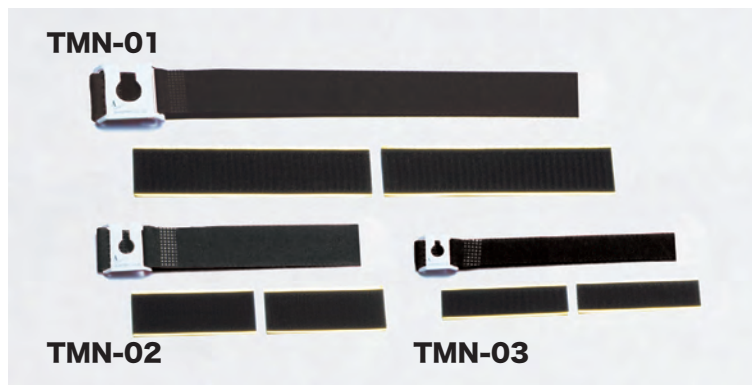
The I/O LOCK BELT is a Velcro-type fastener with a Magic Hook that holds the plug. It consists of a loop surface and an adhesive Magic Hook surface that attaches to the device. Both sides of the Velcro fastener can be adapted to match the space they are attached to. By special order, it is also possible to change the color and length of the fastener.

■型式 Model

**TMN-01**  
100V・200V 電源プラグに対応  
For 100V & 200V power plugs

**TMN-02**  
USB プラグに対応  
For USB plugs

**TMN-03**  
AC/DC PIN ジャックに対応  
For AC/DC PIN Jacks



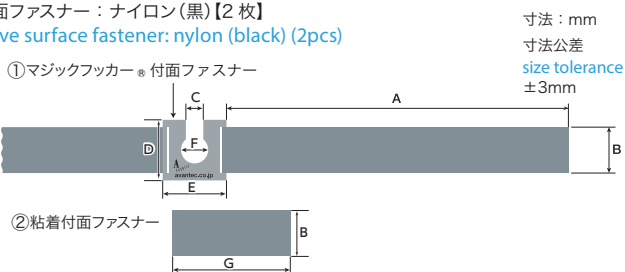
■構成部品 Components

①マジックフッカー®付面ファスナー：アルミ材(白)+ナイロン(黒)【1個】  
Velcro fastener with Magic Hook: aluminum(white) + nylon(black) (1pcs)

②粘着付面ファスナー：ナイロン(黒)【2枚】  
Adhesive surface fastener: nylon (black) (2pcs)

■寸法 Size

	A	B	C	D	E	F	G
<b>TMN-01</b>	300mm	30mm	10mm	39mm	43mm	16φ	150mm
<b>TMN-02</b>	150mm	25mm	5mm	31mm	30mm	10φ	75mm
<b>TMN-03</b>	150mm	16mm	3.5mm	22mm	24mm	8φ	75mm



■装着例 Practical applications

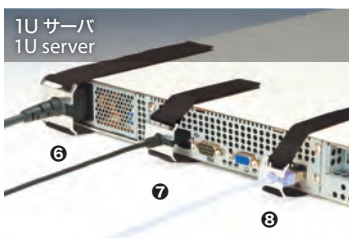


●**TMN-01**  
AC100V電源+デスクトップPC  
AC100V power supply + Desktop PC

●**TMN-02**  
USB-TypeB + ノートパソコン  
USB type B + Laptop PC

●**TMN-03**  
AC/DCピンジャック+ハブ  
AC/DC PINjack + Hub

■応用例 Practical applications



① **TMN-02**  
LANケーブル  
LAN cable

② **TMN-01**  
AC100V 電源  
AC 100V power

③ **TMN-02**  
LANケーブル  
LAN cable

④ **TMN-03**  
ACL型ピンジャック  
ACL type PIN Jack

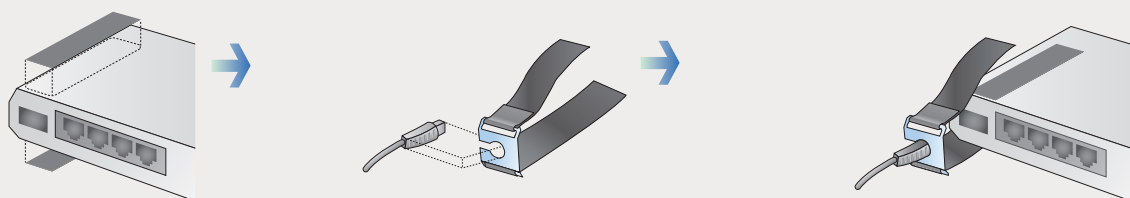
⑤ **TMN-03**  
USB 小型プラグ  
USB small size plug

⑥ **TMN-01**  
AC100V 電源 AC100V Power

⑦ **TMN-02**  
USB-TypeA USB-TypeA

⑧ **TMN-03**  
LANケーブル LAN cable

●取り付け方法  
How to attach



⚠ 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 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.