USB MEMORY CHOI LOCK For USB memory devices, USB wireless LAN terminals, USB relays

USBメモリーチョイロック。は、線材付固定プレート (粘着付) とリール (樹脂) の組合わせで構成されています。使用方法は、固定プレートの粘着剥離紙を剥 がしてPC側へ取付けて、リールは粘着剥離紙を剥がしてUSBメモリーへ取付け ます。固定プレートが出ています線材をリールへ絡めて固定できます。また固定 プレートは、取付けスペースに合わせてカットして取付けることができます。

The USB MEMORY CHOI LOCK consists of a single fixing plate (adhesive) with wires and a plastic reel. The fixing plate is attached to the PC and the reel is attached to the USB with double-sided tape. The wires are wrapped around the reel to fix it. The fixing plate can be cut into



■型式 Model

ACL-02UM リール付 (with reel)

ショールーム、展示会場、計測装置、

24 時間作業に最適です。

Ideal for showrooms, exhibitions, measuring equipment and equipment that is used non-stop.

■構成部材 Components

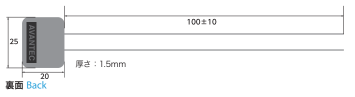
①固定プレート付ワイヤ:ポリカ+ワイヤ特殊コーティング(黒)【1本】 Fixing plate and wires: polycarbonate + wire special coating (black) (1pcs) ②リール:ポリカ(黒)【1個】 Reel: polycarbonate (black) [1pes]

■寸法 Size

①固定プレート付ワイヤ

表面 Front

チョイロック・シリース



②リール Reel



表側 Front



裏側(粘着面) Back

■用途 Use for

USBメモリー、USB中継用、USB 無線LAN子機、その他、カードな どアイデアで何にでも取付け可能 です。

USB memory devices, USB relays, USB wireless LAN terminals, other cards and many more, as needed.

■装着例 Practical applications

❶ノートPC(キーボード側取付)

Attached to laptop PC (keyboard side)



2ノートPC(ウラ面取付)



取り外した際も、美観を損ねない、 ポップなデザイン。

Simple design that does not affect aesthetics of original device.



Attached to laptop PC (back side)



●無線LAN子機に取付 Attached to wireless LAN terminal



5 小型無線 LAN 子機に取付 Attached to mini wireless LAN terminal

※ **公**母は、撮影のためリールの 色は白を使用しておりますが、 商品は黒となります。

White reel was used for shooting these pictures, but the product will be black.

Attached to USB relay ●取り付け方法

3 USBの中継に取付





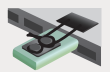
① USB メモリー本体へ リールを取付けます。 Attach reel to USB memory device.



② 粘着の剥離紙をはがします。 Peel off adhesive cover paper.



③ 固定プレートを PC へ取付けます。 Attach fixing plate to PC.



④ PC へ USB メモリーを差し込み 本体の線材をリールに絡めて固定します。 Insert USB memory device into PC and wrap wires around reel to fix.



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、必ず装着側の貼る個所は、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 strangth can decrease due to due to due to the plant of the plant o you proceed to attachment

