

iPhone USB-TypeC マイクロUSB 等小型ケーブルプラグの抜けを防ぐ

# I/Oロック PICO

## I/O LOCK PICO

I/Oロック®Picoは、USB-TypeC・iPhone・マイクロUSB等小型ケーブルプラグの「抜け」を予防するセーフティグッズです。近年、モバイル端末の普及により様々な場面で複雑な作業が可能となってきました。作業車で計測中・飛行機や電車で移動中の振動によるプラグ脱落、足を引掛けて抜けてしまった…そんなトラブルで困ったことはありませんか？I/Oロック®Picoなら、そんなトラブルを未然に防ぐことができます。ケーブルをつけたまま後付できますので、作業に支障が出ません。取り付けは3分程度、簡単装着で安心確保をしませんか。

I/O Lock Pico is a safety item designed to prevent accidental unplugging of USB-TypeC, iPhone, MicroUSB and other small-size cable plugs. Today complex tasks have become possible in a variety of environments due to the spread of mobile terminals and devices. You are doing measurements from inside your service vehicle, or you are on an airplane or train and the plug of your mobile device falls off due to vibrations or maybe it got tangled in your feet... Have you ever encountered similar situations? With I/O Lock Pico, you can simply avoid such trouble. You can attach I/O Lock Pico without unplugging your cable, and it does not interfere with your work. Attach in less than 3 minutes, and never worry about being disconnected again.

### ■型式 Model

**PICO-01****PICO-01-5** ※5set/パック

### ■構成部品 Components

#### ①ケーブル引掛用

マジックフッカー付面ファスナー：ナイロンまたはポリエステル(黒)【1or5枚】  
Cablem tookingnng tape

Velcro fastener with Magic Hook : Nylon or Polyester (Black) (1or5pcs)

#### ②機器取付用 粘着付面ファスナー

ナイロンまたはポリエステル(黒)【2or10枚】  
The body side attachment tape with adhesive  
Nylon or Polyester(Black) (2or10pcs)

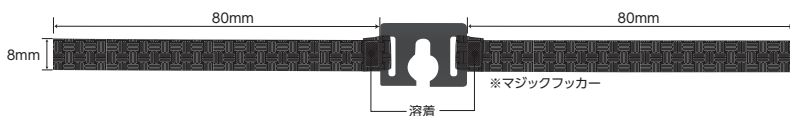
### ■用途 Use for

ミニUSB、マイクロUSB、USB-TypeC、AC/DCピンジャック、スマートフォン等



### ■寸法 Size

#### ①ケーブル引掛用 マジックフッカー付面ファスナー



#### ②機器取付用 粘着付面ファスナー



### ■装着例 Practical applications



●タブレット



●8ポートルーター



●デスクトップPC



●ノートパソコン



●色々なケーブルに使えます

マジックフッカー®には大小のホールがあり、ケーブルの径に合わせてご使用いただけます。



### ●取り付け方法

How to attach



機器の差し込み口上下に粘着付面ファスナーを貼る

Attach the adhesive pieces of tape to the front and back of the device outlet.

ケーブルにマジックフッカー付面ファスナーを取り付け、機器へ差し込む

Slide the cable hooking tape and hook onto the device.

面ファスナーの凸凹をしっかりと合わせる  
Fix the hooking tape tightly to the adhesive counterparts on the device.

ご注意

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.