

運転中の振動抜け対策に最適!!

# DCチョイロック

## DC CHOI LOCK

For DC power plugs

DCチョイロックは、車用DC12V/24Vプラグの「抜け防止」専用のデバイスです。近年、スマホ・PC・タブレット・家電などを車内で使用する場面が多くあります。それらの電源としてシガーソケット（カーアダプター）を利用する場合、移動中・作業中の振動によるプラグ抜けが不安要素ではないでしょうか。DCチョイロックを使う事で、安心して電源を使用する事ができるようになります。取り付けはとても簡単。3分程度、工具は不要です。乗用車・キャンピングカー・作業車・重機・緊急車両・防衛車両などの車内において、アイデア次第で電化環境が大きく広がります。

DC CHOI LOCK is a dedicated device designed to prevent accidental unplugging of DC 12V/ 24V cables inside the car. As more and more types of devices are being used inside the car, such as smart phones, PCs, tablets or small appliances, the risk of them coming away from the usual cigarette lighter receptacle (or car adapter) due to vibrations or sudden movements increases as well. DC CHOI LOCK frees you from this stress in less than three minutes, with no additional tools required. Recommended for use inside passenger vehicles, camping cars, maintenance cars, heavy machinery, emergency and defense vehicles, and any other environments where electronic equipment is used.

### ■型式 Model

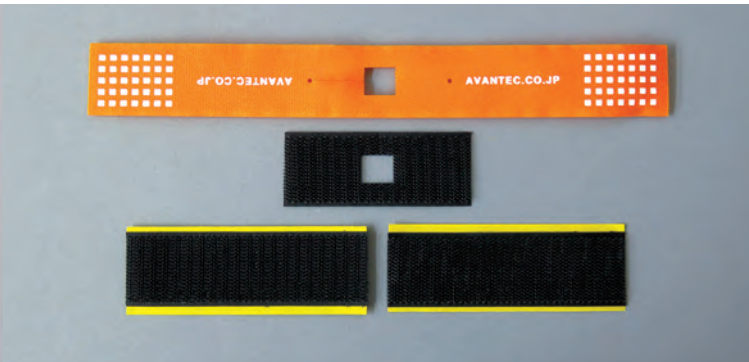
**ACL-04POT-OR**

### ■構成部材 Components

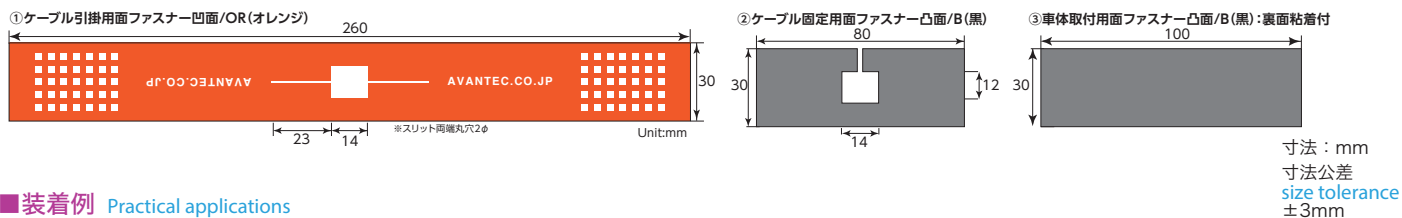
- ① ケーブル引掛用面ファスナー：ポリエステル(オレンジ)【1枚】  
Cable hooking tape : playester (Orange) (1pcs)
- ② ケーブル固定用面ファスナー(U字加工)：ポリエステル(黒)【1枚】  
Cable hooking tape(U-shape) : playester (black) (1pcs)
- ③ 車体取付用面ファスナー粘着付：ポリエステル(黒)【2枚】  
The Body side attachment tabe with adhesive : playester (black) (2pcs)

### ■用途 Use for

車用DC12V/24V  
DC12V/24V cables inside the car, variety of others



### ■寸法 Size



### ■装着例 Practical applications



### ●取り付け方法

How to attach



- ①車体取付用の粘着付面ファスナーを、プラグ差込口の左右に取付けます。  
Attach the adhesive side of the fixing tape to both sides of the outlet.



- ②ケーブル引掛用の面ファスナー(オレンジ)の切り込み部分を、プラグに通します。プラグ側からケーブル固定用面ファスナー(黒)のスリット部分にケーブルを入れるようにして取付け、ケーブルを固定します。  
Slide the Cable hooking tape (orange) onto the cable. From the plug side, insert the cable into the slit of the Cable fixing tape (black), and tighten to fix the cable.



- ③プラグ側の面ファスナーを軽く引っ張るようにして、車体側の面ファスナーと重ねて固定します。  
Pull plug-side tape lightly, and lap over fixing tape to attach.



強靱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.