

## PCAN-Cable 1 & 2

### CAN/CAN FD接続ケーブル

CANの使用環境に合わせてCANバスに必要なケーブルが用意されています。

PCAN-Cable 1はターミネーションが内蔵していないタイプになります。

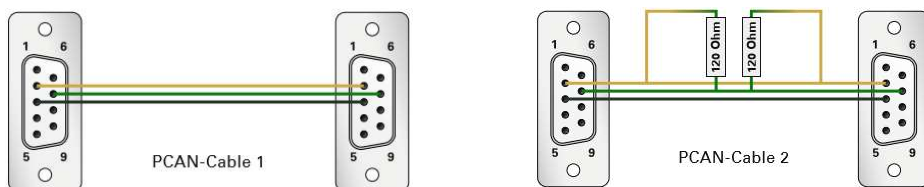
PCAN-Cable 2はターミネーションが内蔵しているタイプになります。

これらのケーブルはCAN FDバスにも使用できます。



### 仕様

- 両側D-Sub 9ピン ソケット (CiA® 106)
- ケーブル長 : 2.0m
- GNDはシールドと接続
- PCAN-Cable 1はターミネーション無し
- PCAN-Cable 2は120Ωターミネーション付き



### 品名・仕様

PCAN-Cable 1  
PCAN-Cable 2

### 型番

IPEK-003000  
IPEK-003001

他のケーブル長をご希望の場合はお問合せ下さい

## PCAN-Cable 3

### テスト/計測用 CAN/CAN FD接続ケーブル

このケーブルはCANバスから差動のCAN信号のCANH/  
CAN-Lをバナナプラグで接続可能です。

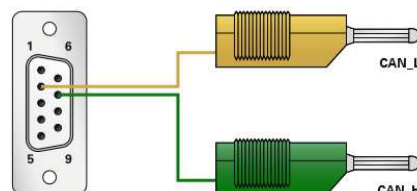
バナナプラグによりテストや計測のセットアップが容易にできます。

このケーブルはCAN FDバスにも使用できます。



### 仕様

- D-Sub 9ピン ソケット (CiA® 106)からバナナプラグ (4mm)  
でCAN-H/L信号をピックアップ
- ターミネーション無し
- ケーブル長 : 2.0m



### 品名・仕様

PCAN-Cable 3

### 型番

IPEK-003011

他のケーブル長をご希望の場合はお問合せ下さい

この文書に記載されている内容は予告なく変更されることがあります。

2023年09月