

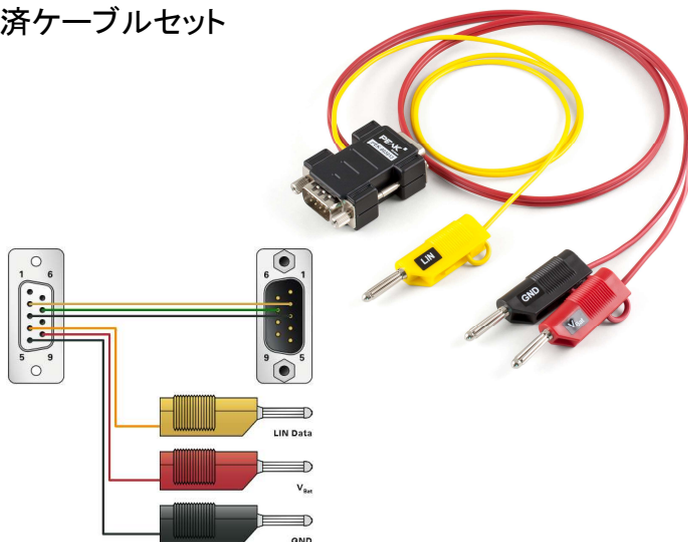
## LIN Connection Cable for PC LIN Interfaces

### PCAN-USB Pro FDおよびPLIN-USB用の構成済みケーブルセット

PCAN-USB Pro FDとPCAN-USB Proでは、2つのCANバスとLINバスがD-Subプラグで繋がります。しかしLINへは別々のアクセスが必要です。

PCAN-USB Pro FDのLIN接続ケーブルはそれぞれのラインヘタッピングすることを可能にします。LINと電源ラインは個々のプラグで引き出され、CANラインはD-Subプラグへと繋がれます。

この接続ケーブルはCAN FDバスにもご使用になれます。  
ご注意：このケーブルはPCAN-LINモジュールでのご使用は出来ません。



#### 仕様

- PCAN-USB Pro FD/PCAN-USB Pro/PLIN-USB 用事前構成済みケーブルセット
- CAN/LINケーブルから分岐して
  - ・ CAN (D-Subプラグ, 9ピン)
  - ・ LIN (バナナプラグ, 4 mm)
  - ・ LIN電源 (バナナプラグ, 4 mm)
- ケーブル長：約 0.75 m
- ターミネーション無し
- CAN FDバスでの使用に最適

#### 品名・仕様

LIN Connection Cable  
for PC LIN Interfaces

#### 型番

IPEK-003013

他のケーブル長をご希望の場合はお問合せ下さい

## LIN Connection Cable for PCAN-LIN

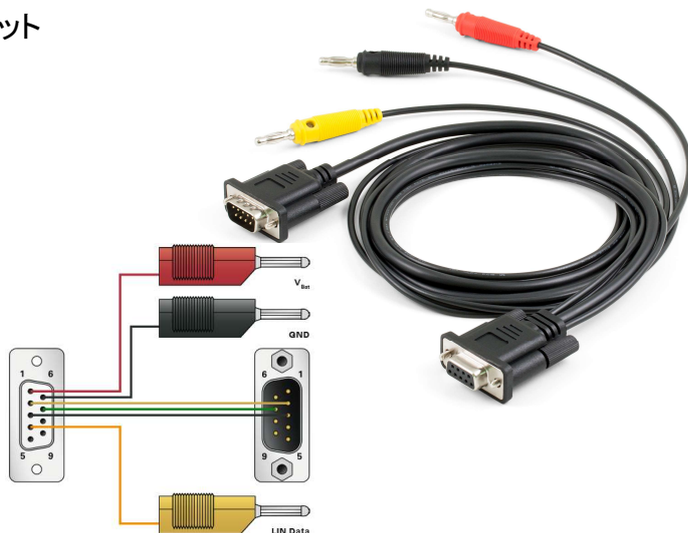
### PCAN-LINモジュール用の構成済みケーブルセット

PCAN-LINモジュールでは、バスと電源と一緒にD-Subプラグで繋がります。しかしアプリケーションによっては別々のアクセスが必要です。

PCAN-LINのLIN接続ケーブルはそれぞれのラインヘタッピングができます。LINと電源ラインは個々のプラグで引き出され、CANラインはD-Subプラグへと繋がれます。

このケーブルはCAN FDバスで問題なく使用できます。

注意：このケーブルはPC LINインターフェイスでは使用できません。



#### 仕様

- PCAN-LIN 専用ケーブル
- CAN/LINケーブルから分岐して
  - ・ CAN (D-Subプラグ, 9ピン)
  - ・ LIN (バナナプラグ, 4 mm)
  - ・ LIN電源 (バナナプラグ, 4 mm)
- ケーブル長：約 1.00 m
- ターミネーション無し

#### 品名・仕様

LIN Connection Cable  
for PCAN-LIN

#### 型番

IPEK-003008

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。

2020年05月