

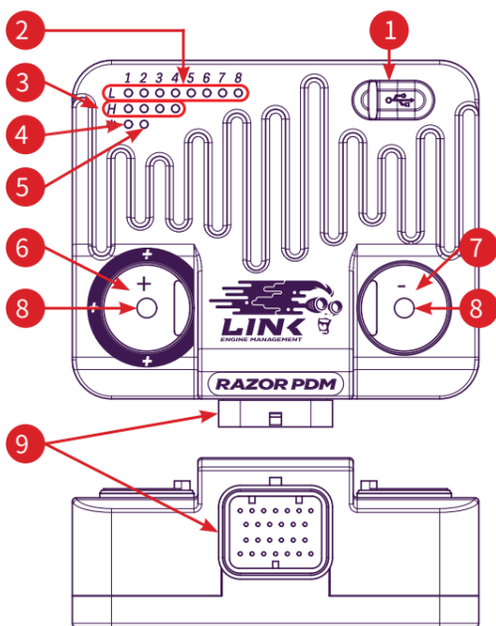


内容物一覧

- LINK Razor PDM 本体 1個
- 26ピン Superseal コネクタ 1個
- Superseal 端子 26本
- 取付けブラケット 1個
- USB Type-C®ケーブル 1本
- M6 リング端子 2個
- プラス端子絶縁ブーツ 1個
- 端子ネジ M6x8mm 2本
(推奨締付けトルク 4 Nm / 2.95 ft-lb)
- 取り付けプレートねじ M3 x 4mm 2本
(推奨締付けトルク 1 Nm / 0.74 ft-lb)

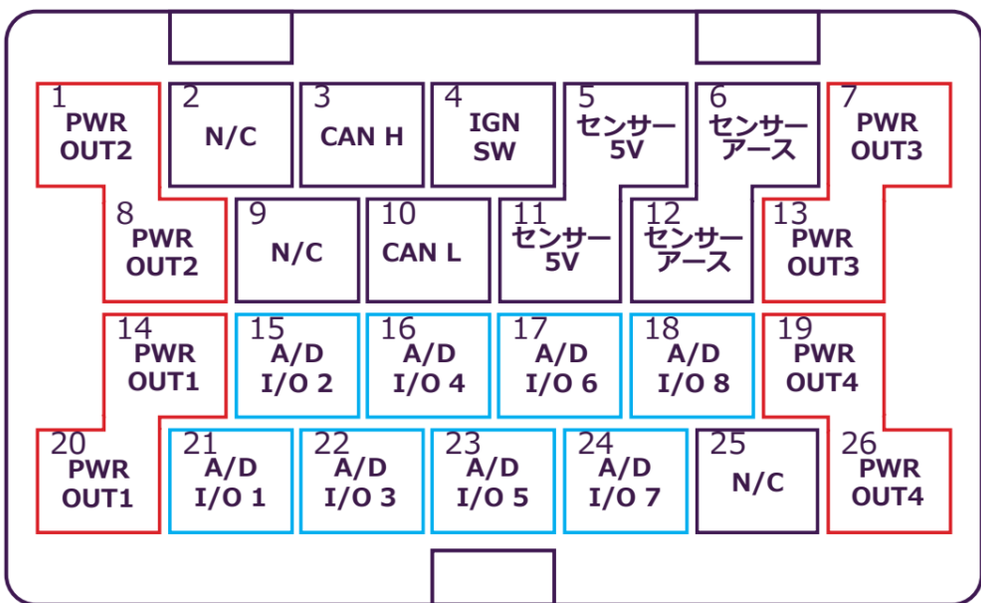
概要

- 1 通信用 USB-C 端子カバー
- 2 ローパワー A/D I/O ステータスLED
- 3 ハイパワー 出力 ステータス LED
- 4 PDM 電源 ステータス LED
- 5 PDM 温度 LED
- 6 電源供給用プラス端子
- 7 マイナス端子
- 8 端子ねじ M6x1.0
- 9 26ピン Superseal コネクタ



端子配列

接続コネクタのワイヤ側から見た図
(PDM ヘッダーを上記の写真で見た図)



取り付け

- PDMは、M3ネジ、または付属のマウントブラケットを使用して直接取り付けることができます。
- マウントブラケットは、別の穴を使用してPDM取付方向を90°回転させることができます。
- 安定したパフォーマンスを得るには、高温になる場所を避けて、通気性の良い場所にある、平らな金属面に直接取り付けてください。
- 高温の場所に置かないように注意してください。
- M3 ネジの推奨トルクは 1Nm / 0.74 ft-lb です。
- スレッドロッカー付き。

警告

大きく負荷がかかると
PDMが熱くなります

PDM ソフトウェア

PDM リンクソフトウェアは次の場所から入手できます。

www.linkecu.com/software-support

PDM Link の最新バージョンを使用していること、およびファームウェアが最新であることを常に確認してください。

詳細情報

詳細については、次の PDM マニュアルを参照してください。

www.linkecu.com/software-support



配線接続方法

- IGN SW (ピン4)を、イグニッション電源へ接続します。
- センサーアース (ピン6、ピン12) は直接アースへ接続しないでください。
(⑦マイナス端子に内部接続されています。)
- ⑥プラス端子には 25mm² ワイヤ (4AWG) を推奨します。
プラス端子ネジの推奨トルクは 4Nm / 2.95ft-lbです。
- 8ヶ所の高電力ピン
「ピン1、7、8、13、14、19、20、26」
1.25mm² ワイヤ (16AWG) を推奨します。
- CANバスは、CAN バスの配線要件に従って配線する必要があります。

