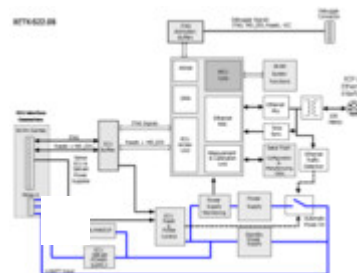
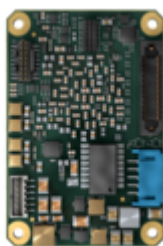


XETK-S22.0



CPUインターフェース

対応プロセッサ ルネサスRH850ファミリ

全てのサポートマイクロプロセッサ情報は、製品ユーザズガイドをご覧ください。

コンフィギュレーション プロジェクト固有のメモリ設定を、メモリコンフィギュレーションとしてEEPROMに格納

ボード

寸法 (H×W×D) 約10.51×40×60mm

電源

入力電圧 6V～36V

クランク電圧<3 sec : 3V

入力電流 (12V時) 通常運用時 : 約130 mA

スタンバイ時 : 約65 mA

メモリエミュレーション

エミュレーションメモリ プロセッサ固有

測定データメモリ プロセッサ固有

ホストインターフェース

シリアルインターフェース 100 Mbit/s

ダブルシールドケーブル、最大30 m

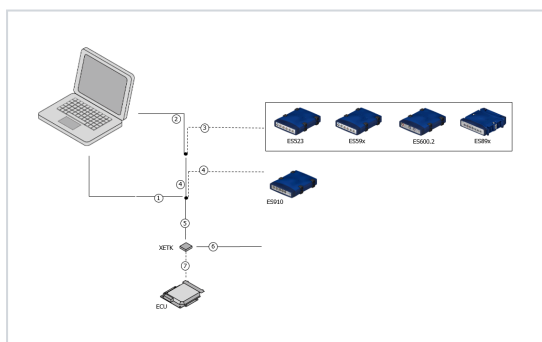
電氣的に絶縁

動作温度

温度範囲 -40°C~+110°C

本製品は自動車用アプリケーションでの使用のために開発、発売されています。他ドメインで使用する際は、ETASまでお問い合わせください。

オーダー情報



- 1 - Ethernet PC 接続
- 2 - Ethernet PC 接続 - アダプタケーブル
- 3 - Ethernet 接続 - アダプタケーブル
- 4 - Ethernet 接続
- 5 - XETK 接続
- 6 - 電源接続
- 7 - ECU接続

アイテム	製品コード	オーダー番号
------	-------	--------

XETK-S22.0

XETK-S22.0B Renesas RH850およびV850マイクロコントローラファミリ用 ECU インターフェース (ギャップパッド付き)

XETK-S22.0B	F-00K-110-949
-------------	---------------



XETK-S22.0D Renesas RH850マイクロコントローラファミリ用 ECU インターフェース (ギャップパッド付き)

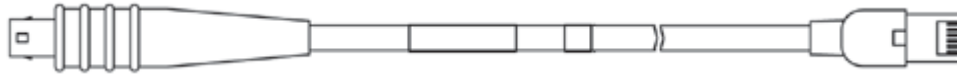
XETK-S22.0D	F-00K-110-950
-------------	---------------



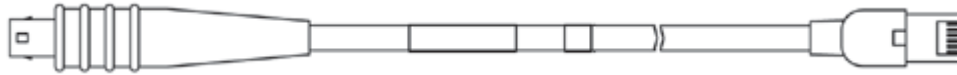
オプションアイテム

1 - Ethernet PC 接続

イーサネットPC 接続ケーブル 1Gbit/s、Lemo 1B FGE - RJ45 (10mc-8mc)、3m CBE200-3 F-00K-104-373



イーサネットPC 接続ケーブル 1Gbit/s、Lemo 1B FGE - RJ45 (10mc-8mc)、8m CBE200-8 F-00K-104-374



2 - Ethernet PC 接続 - アダプタケーブル (CBAE200)

イーサネット接続アダプタケーブル 1Gbit/s、Lemo 1B PHE - RJ45 (10fc-8mc)、1m2 CBAE200-1m2 F-00K-105-760



3 - Ethernet 接続 - アダプタケーブル (CBAE200) (ES523, ES59x, ES600.2, ES88x, ES89x)

イーサネット接続アダプタケーブル 1Gbit/s to 100 Mbit/s、Lemo 1B PHE - Lemo 1B FGF (10fc-8mc)、0m5 CBAE330-0m5 F-00K-105-759



4 - Ethernet 接続 (ES523, ES59x, ES600.2, ES88x, ES89x, ES910)

イーサネット接続ケーブル 1Gbit/s、Lemo 1B FGE - Lemo 1B FGE (10mc-10mc)、3m CBE230-3 F-00K-105-757



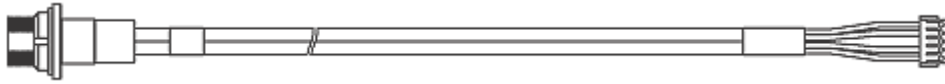
イーサネット接続ケーブル 1Gbit/s、Lemo 1B FGE - Lemo 1B FGE (10mc-10mc)、8m CBE230-8 F-00K-105-758



5 - XETK 接続

XETK ECU アダプタケーブル、100 Mbit/s、ECUハウジングシールド型, Lemo 1B HME - JST PHR (10fc-5fc), 0m38

CBAM230-0m38 F-00K-105-791



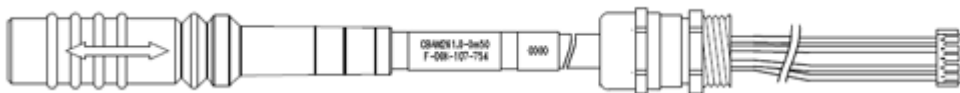
XETK ECU アダプタケーブル、100 MBit/s、Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m6

CBAM240-0m6 F-00K-105-792



XETK ECU アダプタケーブル、PG9 スクリューがすでに装着、ECUハウジングへのシールド接続有り、Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m50

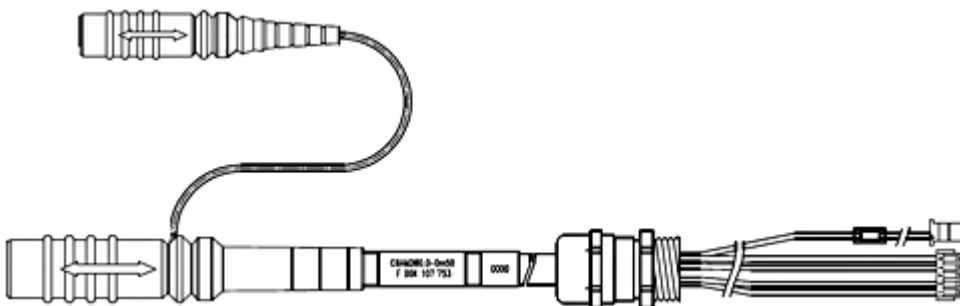
CBAM271-0m5 F-00K-107-867



5&6 - XETKおよび電源接続

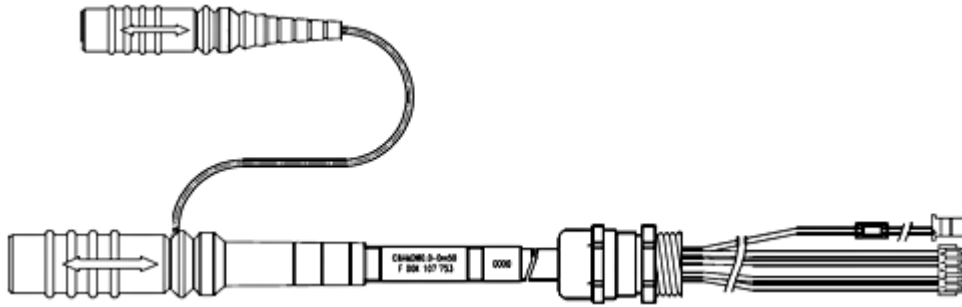
XETK ECU アダプタおよび電源ケーブル、PG9 スクリューがすでに装着、ECUハウジングへのシールド接続有り、Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc) / Lemo 0B PHG - JST PAP (2fc-2fc), 0m50

CBAM270-0m5 F-00K-107-866



XETK ECU アダプタおよび電源ケーブル、PG9 スクリューがすでに装着、ECUハウジングへのシールド接続有り、Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc) / Lemo 0B PHG - JST PAP (2fc-2fc), 0m70

CBAM270-0m7 F-00K-108-479

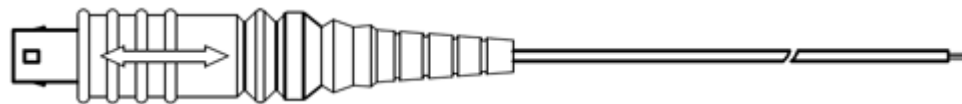


6 - 電源接続

ETK 電源ケーブル (バックアップ用) フィルタコイル付、Lemo 0B EGG - open wire (2fc-1c), 0m2	KA50	F-00K-000-940
---	------	---------------



ETK 用外部電源ケーブル (バックアップ用)、Lemo 0B FGG - open wires (2fc-1c), 2 m	K70.1	F-00K-109-270
--	-------	---------------



7 - ECU接続

ETAM2 ETK-ECUアダプタケーブル, MOLEX - オープンワイヤ (6fc - 6c)、0m25	ETAM2	F-00K-109-306
--	-------	---------------



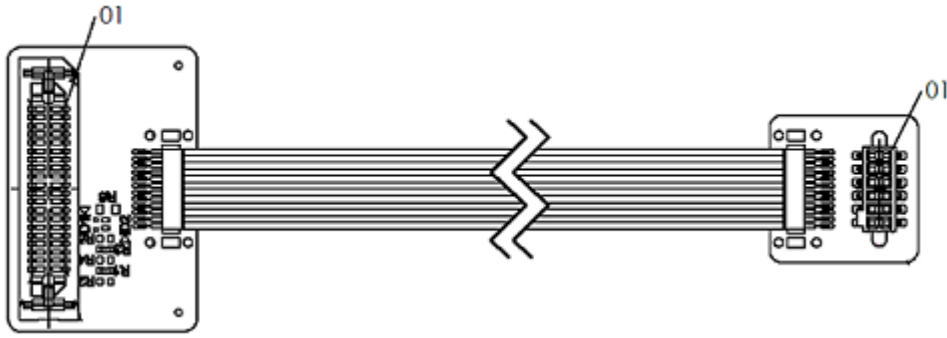
ETAM5 FETK用ECUアダプタ、MOLEX - MOLEX (6fc - 5fc+1c)、0m136	ETAM5	F-00K-110-101
---	-------	---------------



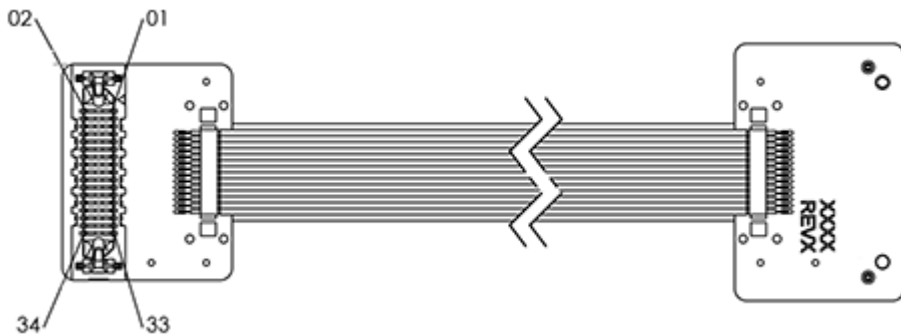
ETAM9 XETK/FETK ECU アダプタ、MOLEX - MOLEX (6fc - 5fc)、0m136	ETAM9	F-00K-111-043
--	-------	---------------



ETAN1 ETK ECU アダプタ、SAMTEC ERM - SAMTEC SFM (40mc - 12fc)、0m150、ETKS_C3 (外部ハウジング) には不向き	ETAN1	F-00K-110-951
--	-------	---------------

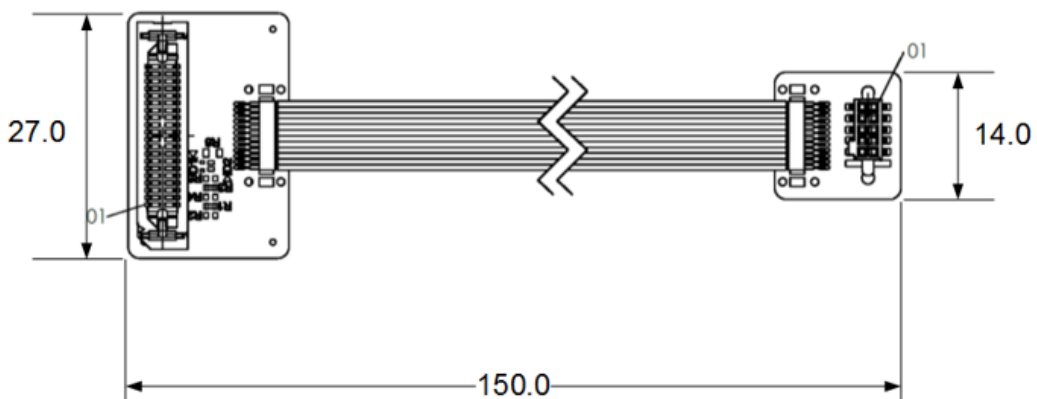


ETAN2A ETK用アダプタ、SAMTEC - SAMTEC
 (40fc - 34fc)、0m136、ETKS_C3 (外部ハウジング
 ETAN2A F-00K-110-952
 グ) には不向き



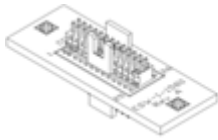
ETAN4A XETKECUアダプタ、SAMTEC -
 SAMTEC (40fc - 12fc)、0m136、外部ハウジング
 ETAN4A F-00K-111-423
 向け

ETAN6A XETKECUアダプタ、SAMTEC -
 SAMTEC (40fc - 10fc)、0m136、10ピンECUコネ
 ETAN6A F-00K-111-489
 クタ付外部ハウジング向け



デバッグ接続

デバッグからXETK デバッグアダプタ AS_ETAF13.0 F-00K-110-451

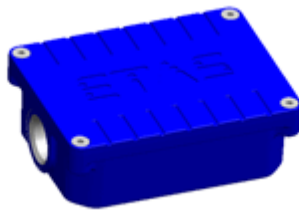


メカニカルアクセサリ

放熱ギャップパッド	XETK-S22用スペアパーツ	XETK-S22_GP	F-00K-111-041
-----------	-----------------	-------------	---------------

ハウジング

ETK-S4.x, ETK-S6.x, ETK-S2x用ウォータープルーフケース	ETKS_C3	F-00K-107-683
--	---------	---------------



不使用コネクタ用保護キャップ（CBAM230およびCBAM240用）

オープンLemo 1B ソケット防塵キャップ（不使用のイーサネットポート用-廉価タイプ）	CAP_LEMO_1B_LC	F-00K-105-683
--	----------------	---------------



ここには一部のアダプタのみ記載しています。すべてのアダプタの情報については、各ETKのユーザーガイドをご確認ください。