

Content

安全性と危険に関する情報	2
EB robinos Predictor Eval Kitの使用目的	3
誤用の可能性と責任	3
同梱品	3



EB robinos Predictor Eval Kitの詳細な使用方法が記載されているユーザーガイドにアクセスするには、<https://www.elektrobit.com/eb-robinos-manual/>にアクセスするか、QRコードをご使用ください。

安全性と危険に関する情報

人身傷害や物品の破損を避けるため、製品の使用時には必ず基本的な安全注意事項に従ってください。

- ドキュメント内のすべての指示を読んで理解してください。
- 製品に示されたすべての警告と指示に従ってください。
- この製品を電源に接続する際には、かならず同梱のケーブルとアダプタを使用してください。
- デバイスを開けないでください。ユーザーが作業をする必要のあるコンポーネントはありません。許可のない人が筐体を開けた場合、およびエレクトロビットの純正アクセサリが使用されていない場合、すべての保証請求は無効になります。
- 安定した面に製品をしっかりと設置してください。デバイスに機械的ストレスがかからないようにしてください。
- 車内で使用する場合は、どのような状況でもデバイスが車内で自由に動くことがないような位置に設置してください。
- 直射日光、90%を超える湿度、液体、ほこり、汚れ、塩分を含んだ空気、腐食性ガスに製品をさらさないようにしてください。極端な環境条件によるストレスで、デバイスの製品寿命が短縮されます。
- デバイスは必ず15°C~25°Cの常温で使用してください。
- 静電気放電を避けてください。デバイスが損傷することがあります。
- CANやEthernetなどの車両のバス通信システムに接続されたEB robinos Predictor Eval Kitデバイスは、車両ネットワークの想定外の不良動作を生じさせることがあります。インテグレートは、これが事故などの危険な状況につながるように確認してください。Elektrobit Automotive GmbHはこの場合一切の責任を負いません。

EB robinos Predictor Eval Kitの使用目的

EB robinos Predictor Eval Kitは、次のように使用することを意図したハードウェアデバイスです。

- ラボおよび開発デスク、車両およびテスト/検証システム内で

- PCとCANやEthernetなどの車載ネットワークとの間のハードウェアインターフェースとして
- インターフェースハードウェアとして、Elektrobitのソフトウェア製品のオープンAPIを使用するソフトウェアプログラムと組み合わせて

誤用の可能性と責任

EB robinos Predictor Eval Kitは、使用目的に従い、適用されるライセンス条項と契約で許可されている方法に限って、使用できます。適用されるライセンス条項と契約に従わずにEB robinos Predictor Eval Kitを使用した場合、Elektrobit Automotive GmbHは、一切責任を負わず、責任を問われることはありません。

EB robinos Predictor Eval Kitは、以下の設計、意図、承認は行われていません。

- 量産車両の一部としての使用
- 医療システムの一部としての使用
- 生命維持アプリケーション
- 航空、宇宙、核、または軍事アプリケーション

- 可燃性または爆発性のガス混合物が発生する可能性のある場所での使用
- ミスや誤動作が死亡、人身傷害、または深刻な物理的損傷につながる可能性のあるその他のアプリケーション

ユーザー自身がEB robinos Predictor Eval Kitを開いた場合、または拡張モジュールをインストールした場合、Elektrobit Automotive GmbHはそのような誤用から生じる損傷に責任を負いません。

EB robinos Predictor Eval Kitのウェブアプリケーション内で使用できるオプションを利用する以外の方法で、EB robinos Predictor Eval Kitのネットワーク設定を手動で変更することは許可されません。運用ライセンスが無効になる場合があります。

同梱品

EB robinos Predictor Eval Kitの同梱品は以下の通りです。

- EB robinos Predictor Eval Kitハードウェア (Raspberry Pi 3 Model B+, RS485 CAN HAT, CAN SUB-Dコネクタ)
- Micro USB – USB Aケーブル
- USB充電器、出力5V (C – ユーロプラグCEE 7/16)
 - 入力電圧: 100-240V AC 50/60Hz

- USB充電器、出力5V (自動車補助電源コンセント – ANSI/SAE J563)
 - 入力電圧: 12-24V
- GNSS/GPS受信機
- CAN-USBアダプタ
- SUB-Dコネクタ、120オームCAN終端抵抗器
- SUB-D変換アダプタ (メス-メス)



Elektrobit



EB robinos PredictorEval Kitの詳細な使用方法が記載されているユーザーガイドにアクセスするには、<https://www.elektrobit.com/eb-robinos-manual/>にアクセスするか、QRコードをご使用ください。

Elektrobit Automotive GmbH
Am Wolfsmantel 46
91058 Erlangen, Germany
Phone: +49 9131 7701 0
Fax: +49 9131 7701 6333
Email: info.automotive@elektrobit.com

Technical support

<https://www.elektrobit.com/support>

[elektrobit.com](https://www.elektrobit.com)