



SmartRX 学習キット 取扱説明書

ルネサス エレクトロニクス社 RX231(QFP-48ピン)搭載
HSB シリーズマイコンボード 評価キット

-本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

株式会社 **北斗電子**
REV.1.1.0.0

注意事項	1
安全上のご注意	2
「SmartRX 学習キット」製品内容	4
「SmartRX!!!」製品内容	5
1. SmartRX!!!マイコンボード	6
2. LCD	6
3. USB ケーブル	6
4. AC アダプタ.....	7
5. サンプルプログラム CD.....	7
6. 回路図	8
7. 別売オプション製品.....	8
8. 付録.....	9
取扱説明書改定記録	9
お問合せ窓口.....	9

注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

【ご利用にあたって】

1. 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
2. 本書は株式会社北斗電子製マイコンボードの使用方法について説明するものであり、ユーザシステムは対象ではありません。
3. 本書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複写・複製・転載はできません。
4. 弊社のマイコンボードの仕様は全て使用しているマイコンの仕様に準じております。マイコンの仕様に関しましては製造元にお問い合わせ下さい。弊社製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に、予告無しに変更することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物と異なる場合もありますので、御了承下さい。
5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。
6. 未実装の部品に関してはサポート対象外です。お客様の責任においてご使用下さい。

【限定保証】

1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、本書に記載された動作を保証致します。
2. 本製品の保証期間は購入戴いた日から1年間です。

【保証規定】

保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります

1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
3. 本製品及び付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
4. お客様によって本製品及び付属品へ改造・修理がなされた場合

【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明示・黙示に拘わらず一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任を負いません。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証は致し兼ねます。

ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とします。本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。

保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。

本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。

安全上のご注意

製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載しています。絵表示の意味をよく理解した上でお読み下さい。

表記の意味



警告

取扱を誤った場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる可能性がある事が想定される



注意

取扱を誤った場合、人が軽傷を負う可能性又は、物的損害のみを引き起こすが可能性がある事が想定される

絵記号の意味

	<p>一般指示</p> <p>使用者に対して指示に基づく行為を強制するものを示します</p>		<p>一般禁止</p> <p>一般的な禁止事項を示します</p>
	<p>電源プラグを抜く</p> <p>使用者に対して電源プラグをコンセントから抜くように指示します</p>		<p>一般注意</p> <p>一般的な注意を示しています</p>

警告



以下の警告に反する操作をされた場合、本製品及びユーザシステムの破壊・発煙・発火の危険があります。マイコン内蔵プログラムを破壊する場合があります。

1. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままケーブルの抜き差しを行わないでください。
2. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままで、ユーザシステム上に実装されたマイコンまたはIC等の抜き差しを行わないでください。
3. 本製品及びユーザシステムは規定の電圧範囲でご利用ください。
4. 本製品及びユーザシステムは、コネクタのピン番号及びユーザシステム上のマイコンとの接続を確認の上正しく扱ってください。



発煙・異音・異臭にお気づきの際はすぐに使用を中止してください。

電源がある場合は電源を切って、コンセントから電源プラグを抜いてください。そのままご使用すると火災や感電の原因になります。

注意



以下のことをされると故障の原因となる場合があります。

1. 静電気が流れ、部品が破壊される恐れがありますので、ボード製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。
2. 次の様な場所での使用、保管をしないでください。
ホコリが多い場所、長時間直射日光が当たる場所、不安定な場所、衝撃や振動が加わる場所、落下の可能性がある場所、水分や湿気の多い場所、磁気を発するものの近く
3. 落としたり、衝撃を与えたり、重いものを乗せないでください。
4. 製品の上に水などの液体や、クリップなどの金属を置かないでください。
5. 製品の傍で飲食や喫煙をしないでください。



ボード製品では、裏面にハンダ付けの跡があり、尖っている場合があります。

取り付け、取り外しの際は製品の両端を持ってください。裏面のハンダ付け跡で、誤って手など怪我をする場合があります。



CD メディア、フロッピーディスク付属の製品では、故障に備えてバックアップ（複製）をお取りください。

製品をご使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証は一切致しかねます。



アクセスランプがある製品では、アクセスランプが点灯中に電源を切ったり、パソコンをリセットをしないでください。

製品の故障や、データ消失の原因となります。



本製品は、医療、航空宇宙、原子力、輸送などの人命に関わる機器やシステム及び高度な信頼性を必要とする設備や機器などに用いられる事を目的として、設計及び製造されておりません。

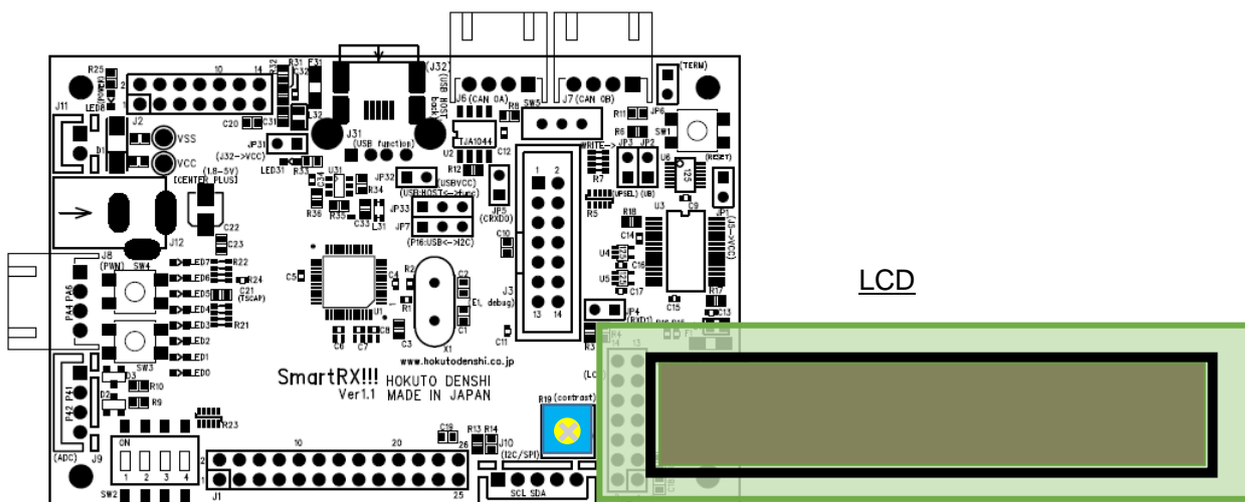
医療、航空宇宙、原子力、輸送などの設備や機器、システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身や火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社では責任を負いかねます。お客様ご自身にて対策を期されるようご注意ください。

「SmartRX 学習キット」製品内容

本製品は、下記の品が同梱されております。ご使用前に必ず内容物をご確認ください。

- ・SmartRX!!! マイコンボード 1 枚
- ・LCD (SC1602 タイプ、14P コネクタ実装済み) 1 個
- ・USB ケーブル (USB-A - USB-miniB) 1 本
- ・AC アダプタ (+5V, センタープラス) 1 個
- ・サンプルプログラム CD 1 枚
- ・回路図 1 部

SmartRX!!! マイコンボード



SmartRX!!! マイコンボード

キャラクタ型 LCD

SmartRX!!! マイコンボードで使用可能な AC アダプタ(5V)

プログラムの書き込み、PC との通信で使用する USB ケーブル(USB-A - USB-miniB)

サンプルプログラム、チュートリアルガイド(資料)が含まれる CD

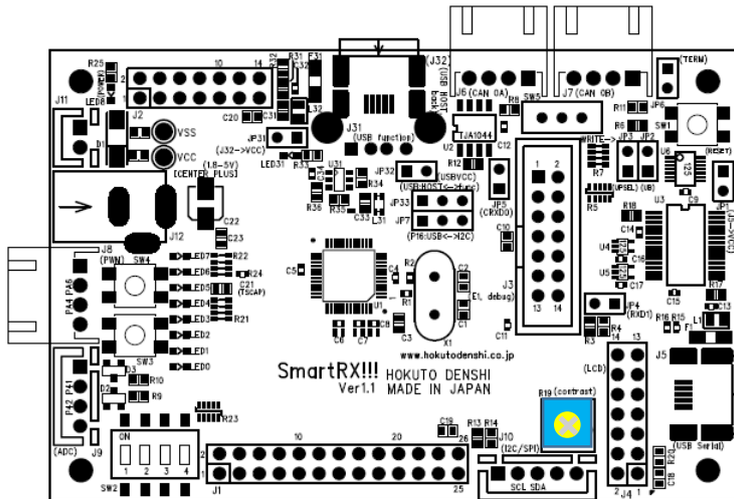
が、本製品に含まれます。

「SmartRX!!!」製品内容

SmartRX 学習キットのマイコンボード単体製品の製品内容は以下となります。

・SmartRX!!! マイコンボード	1 枚
・回路図	1 部

SmartRX!!! マイコンボード



1. SmartRX!!!マイコンボード

ルネサスエレクトロニクス製 1 チップマイコン RX231 を搭載し、下記機能を搭載したマイコンボードです。

- ・ USB-Serial 変換回路
- ・ CAN インタフェース
- ・ キャラクタ LCD インタフェース
- ・ PWM インタフェース
- ・ A/D 変換入力インタフェース
- ・ I2C, SPI インタフェース
- ・ USB-function(USB-miniB)
- ・ USB-Host(USB-A)
- ・ 評価用スイッチ搭載(DIP-SW 4ch, Push-SW 2 つ)
- ・ 評価用 LED 搭載(8 つ)

ボード詳細は、「SmartRX!!!マイコンボード取扱説明書」を参照してください。

2. LCD

SmartRX!!!マイコンボードと接続して、マイコンボードから制御可能なキャラクタ型 LCD です。

16 文字 x 2 行表示のタイプで、数本の信号線で簡単に制御できることから、マイコンで制御する入門編の機器として良く使用されています。

SmartRX!!!マイコンボードと接続するためのコネクタが予め実装されていますので、差し込むだけで組み合わせて使用できます。

3. USB ケーブル

USB-A - USB-miniB タイプの USB ケーブルです。

- ・ SmartRX!!!マイコンボードへのプログラムの書き込み
- ・ UART(SCI)を使用した通信
- ・ USB-function の機能を使用した通信

に使用します。

4. AC アダプタ

5V, 外径 5.5mm, 内径 2.1mm, センタープラスの AC アダプタです。

SmartRX!!! マイコンボードの電源として使用します。

(SmartRX!!! マイコンボードは、USB 経由で PC から電源を供給する事も可能です、詳細は「SmartRX!!! 取扱説明書」を参照ください)

5. サンプルプログラム CD

サンプルプログラム、サンプルプログラムの動作を解説したチュートリアルガイドが格納されています。

・フォルダ構成

MYUSB_LITE¥	lib¥	まい USB Lite RX231 向けライブラリ	
	dll¥	まい USB Lite PC 向け DLL	
	sample¥	まい USB Lite PC 向け実行ファイル(exe)	
	driver¥	64bit¥	まい USB Lite PC 向けドライバ(64bit)
		32bit¥	まい USB Lite PC 向けドライバ(32bit)
SOURCE¥	PC¥	PC 向けアプリケーションソース(C#)	
	TUTORIAL¥	サンプルプログラムソース(CS+プロジェクト)	
DOCUMENT¥	SMARTRX_KIT_xxx.pdf	SmartRX 学習キット 取扱説明書(本資料)	
	SMARTRX_xxx.pdf	SmartRX!!! マイコンボード取扱説明書	
	SMARTRX_START_UP_MANUAL_xxx.pdf	SmartRX 学習キット スタートアップ マニュアル	
	SMARTRX_TUTORIAL_INDEX_xxx.pdf	SmartRX 学習キットチュートリアル一覧	
	TUTORIAL¥	チュートリアルガイド	
	OPTION¥	SmartRX 学習キットで使用可能なオプション 製品の取扱説明書	

※xxx にはレビジョン番号(REV_x_x_x_x)が入ります。

DOCUMENT 以下に含まれる資料は、以下の内容となっています。

・SmartRX 学習キット 取扱説明書(本資料) SMARTRX_KIT_xxx.pdf

・SmartRX 学習キット スタートアップマニュアル SMARTRX_START_UP_MANUAL_xxx.pdf

開封後、電源の投入から、プログラムのコンパイル、プログラムの書き込みを説明した資料です。

・SmartRX!!! マイコンボード取扱説明書 SMARTRX_xxx.pdf

マイコンボードのハードウェア部の取扱説明書です。

・SmartRX 学習キットチュートリアル一覧 SMARTRX_TUTORIAL_INDEX_xxx.pdf

CD に含まれるサンプルプログラムのチュートリアルの一覧を記載した資料です。

¥DOCUMENT¥TUTORIAL

以下に、チュートリアルガイド(pdf形式)が格納されています。

¥DOCUMENT¥OPTION

以下に、SmartRX 学習キットで使用可能なオプション製品の取扱説明書(pdf形式)が格納されています。

6. 回路図

SmartRX!!!マイコンボードの回路図です。ご自身で外部にセンサーを接続したり、回路動作を理解する際に参照ください。

7. 別売オプション製品

SmartRX 学習キットで使用可能なオプション製品としては以下があります。

・Smart モータキット

模型用 DC モータと、Hドライブ回路のボードがセットになっている製品です。マイコンから、DC モータを制御する手法を学ぶ事ができるキットです。Smart モータキットを制御するサンプルプログラム、チュートリアルガイドは「SmartRX 学習キット」の CD 内に含まれていますので、マイコンでの DC モータ制御に興味を持たれた方は、CD 内の資料を参照ください。

SmartRX 学習キット向けのオプション製品は、今後拡充予定です。

8. 付録

取扱説明書改定記録

バージョン	発行日	ページ	改定内容
REV.1.0.0.0	2018.9.27	—	初版発行
REV.1.1.0.0	2020.6.3	P5	SmartRX!!!マイコンボード単体を製品ラインナップに追加

お問い合わせ窓口

最新情報については弊社ホームページをご活用ください。

ご不明点は弊社サポート窓口までお問合せください。

株式会社 **北斗電子**

〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7

TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801

e-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用)

URL: <http://www.hokutodenshi.co.jp>

商標等の表記について

- ・ 全ての商標及び登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・ パーソナルコンピュータを PC と称します。

ルネサス エレクトロニクス RX231(QFP-48ピン)搭載
HSB シリーズマイコンボードキット

SmartRX 学習キット 取扱説明書

株式会社 **北斗電子**

©2018-2020 北斗電子 Printed in Japan 2020年6月3日改訂 REV.1.1.0.0 (200603)
