

RH850 評価ボード ご利用条件

この度は、萩原エレクトロニクス社製品をご検討頂き、誠に有難うございます。

目的

本書は、萩原エレクトロニクス株式会社(以下、弊社と称します)からご購入頂いたお客様に対し、RH850 評価ボードのご利用条件及びサポート内容を定義する事を目的と致します。お客様が製品をご使用いただく場合、本書記載の内容に同意いただいたものとみなします。

ご利用条件

- ・ 製品は先行開発環境でのご使用を想定しております。量産製品への採用はご遠慮ください。弊社は発生した問題について一切の責任を負わないものと致します。
- ・ 製品をご使用になる際の開発ツール等は、お客様にてご用意頂くものと致します。
- ・ 弊社出荷後 30 日以内に限り、製品マニュアルまたは取扱説明書の内容に従った正常な使用状態で、明らかに製造上の欠陥による問題、または故障が生じた場合は交換を致します。製造上の欠陥についての判断は、弊社の裁量によるものと致します。
- ・ 修理対応、及び故障原因の解析結果報告は行っておりません。
- ・ お客様の故意・過失、及び製品以外の機器に起因した製品故障、損傷が発生した場合は交換対象外と致します。
- ・ 製品に搭載している部品メーカーの errata に起因した製品故障、損傷が発生した場合は交換対象外と致します。
- ・ 製品故障、または製品を使用した結果による、お客様の機器に保存されたデータ等への直接及び二次的損害に関して、弊社は一切の責任を負わないものと致します。
- ・ お客様が使用される環境、装置等への製品の適合性はお客様自身でご確認頂くものとし、弊社は製品の適合性について一切の責任を負わないものと致します。
- ・ ご使用前に必ず製品マニュアルおよび関連資料をお読みになり、使用上の注意を守って正しく安全にお使いください。
- ・ マニュアルに記載されていない操作・拡張などを行う場合は、マニュアル記載の技術情報を十分に理解した上で、お客様自身の責任で安全にお使いください。
- ・ 水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になる場合があります。
- ・ 本製品に搭載されている部品の一部は、発熱により高温になる場合があります。周囲温度や取扱いによってはやけどの原因となる恐れがあります。本体の電源が入っている間、または電源切断後本体の温度が下がるまでの間は、基板上の電子部品、及びその周辺部分には触れないでください。
- ・ 各種コネクタやスイッチなどの可動部に無理に力を加えると破損することがありますので、十分に注意してください。
- ・ 製品や周辺回路に電源が入っている状態で、活線挿抜対応インターフェース以外へのコネクタ着脱は、行わないでください。
- ・ 本製品には CMOS デバイスを使用しており、静電気により破壊されるおそれがあります。本製品を開封するときは、低湿度状態にならないよう注意し、静電防止用マットの使用、導電靴や人体アースなどによる作業者の帯電防止対策、備品の放電対策、静電気対策を施された環境下で行ってください。また、本製品を保管する際は、静電気を帯びやすいビニール袋やプラスチック容器などは避け、導電袋や導電性の容器・ラックなどに収納してください。
- ・ 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。

- ・ 振動が発生する環境では、本製品が動かないよう固定して使用してください。
- ・ 本製品は、原則として日本国内での使用を想定して開発・製造しています。
- ・ 海外の法令および規則への適合について、弊社は一切の責任を負わないものと致します。
- ・ 本製品を輸出する時は、輸出者の責任において、日本国および関係諸外国の輸出関連法令に従い、必要な手続を行っていただきますようお願い致します。

お問い合わせ

- ・ 弊社以外からご購入された製品、及び譲渡、中古販売品や転売等の二次販売により入手された製品は、問い合わせ対象外と致します。
- ・ オンサイトでの技術指導は行っておりません。弊社 HP のメールフォームでのお問い合わせのみ、受付時間は日本時間の平日 9：00～17：00 と致します。土日祝祭日、夏期休暇、年末年始期間は除きます。

その他

- ・ 本書面や弊社が発行する資料は予告なく変更する場合がございます。
- ・ 設計変更および生産終了は予告なく実施する場合がございます。
- ・ 製品の納期は弊社の在庫状況によって変動する場合がございます。

発行日：2024 年 4 月 1 日
萩原エレクトロニクス株式会社 エンジニアリングソリューション本部

以上