

法令準拠および安全上の注意

製品名： Red Pitaya、モデル1.1

今後の参考のため、この情報は保管しておいてください。

Red Pitayaを動作させることにより、利用者は、利用規約の諸条件およびここに記載する安全上の注意に同意するものとします。

警告

この製品の電力供給は、5ボルトの直流電圧および2アンペアの最大電流の外部電源からのみ行われるものとします。HNP10Iモデルが推奨されています。Red Pitayaとともに使用するその他のいかなる外部電源も、使用される国で適用される関連法規および規格に必ず準拠する必要があります。

この製品は、低電圧および信号を使用することを意図したものです。このため、30ボルトを超える電圧で使用することを想定していません。

この製品は、外気温が30°C (86°F) を超えない通常の状態で作動される必要があり、カバー等で覆わないで下さい。

動作時は高温になる場合がありますので、この製品のパーツ類には触れないで下さい。温度が上昇した場合、製品の操作は無効となります。

いかなる医療目的、または、いかなる医療機器との接続使用は、適用される医療機器に関する法規制等に従い承認・許可等を取得する必要があります。

この製品は、安定した、平らな、非導電性の表面に配置し、導電性のものと接触させないで下さい。

承認されていない外部機器をGPIO（汎用入出力）コネクタに接続すると、装置を損傷させたり、メーカーの適合基準から外れる可能性があり、保証が無効となる場合があります。

この製品はおもちゃではありません。製品と全ての部品は、小さなお子様の手の届かないところに保管してください。

この製品はオーバーロックしてはいけません。また、特定のコンポーネントで過剰に加熱されたり、製品が破損する恐れがありますので、ハードウェアの修正等をしないでください。

安全な取り扱いのために

この製品の取扱いは、十分な専門知識と経験や技術を持つ者だけがができるものとします。

誤作動やRed Pitaya製品への損傷を避けるため、次のことに注意してください。

いかなる液体、湿気、可燃性物質や化学物質にも晒さないで下さい。

Red Pitayaの製品は、通常の外気温における信頼性の高い動作設計されているため高温にさらさ

ないでください。

プリント基板やコネクタに機械的損傷や電氣的損傷を防ぐため、製品は注意して扱うようにしてください。

電源が入っている時にRed Pitayaの製品を扱うのは避けてください。静電破壊を防ぐため基板の縁を持つようにしてください。

Red Pitaya製品で使用されている全ての周辺機器は、使用される国の関連する法規制、規格等に準拠している必要があります。安全性と性能要件が満たされていることを示す安全規格等マークを付けている必要があります。このような周辺機器としては、USB（ユニバーサル・シリアル・バス）ワイヤレスアダプタ、USBストレージメディア、Red Pitaya製品と組み合わせて使用される測定プローブがありますが、これらのみに限定されません。

Red Pitaya製品は、接続された他の機器上にあるUSBポートから給電を受けるようには設計されていません。給電を意図して接続された場合、製品は誤作動する可能性があり、デバイス上にあるUSBポートが破損する恐れがあります。

このデバイスのファクトリーデザインだけがSDカードからのブートをできます。Red Pitayaの仕様に従うカードだけがこの用途で使用できます。

ヒートシンクを外したり、いかなる方法でも製品の分解をしないでください！

データセキュリティ

（ケーブル経由または無線で）ネットワークに接続された場合、この装置は、デフォルトでは外部のデータサーバーと情報交換を試行するようになっています。

準拠情報

RoHS（危険物質に関する制限）指令

Red Pitaya製品は、欧州連合のRoHS指令の関連規定に準拠しています。

WEEE（電気・電子機器廃棄物）に関する欧州連合指令

全ての電気・電子製品と同様、Red Pitaya製品は家庭ごみとして処分されるべきではありません。他の法域では別の規制や要件が適用される場合があります。

電磁両立性（EMC）準拠声明

各国の法規制等に従ってください。

欧州連合 (EU) EMC指令準拠

この製品は、電磁両立性に関する加盟国の法律の摺り合わせに係るEU理事会指令2004/108/ECの保護要件に適合しています。

この製品はテスト済みで、欧州規格EN 55022に従うクラスB情報技術装置の制限に準拠しています。

警告：この製品はEN 55022クラスB製品です。この製品は、ユーザーが適切な対策を取るが求められる無線干渉を引き起こす場合があります。

連邦通信委員会 (FCC) 排出準拠

この装置はテスト済みで、FCC規則パート15に準ずるクラスBのデジタル電子機器のための制限に準拠しています。これらの制限は、機器が商用環境で動作され、有害な干渉に対して妥当な保護を提供するように設計されたものです。

警告：上記に関わらず、この装置の動作は有害な干渉を引き起こす可能性があり、これが生じた場合、ユーザーが自費で干渉を修正することが求められます。

カナダ産業省クラスA排出準拠

このクラスBデジタル装置は、カナダのICES-003に準拠しています。

オーストラリア及びニュージーランドクラスB排出準拠

警告：この製品はクラスB製品です。この製品は、ユーザーが適切な対策を取ることが求められる無線干渉を引き起こす場合があります。



限定保証 - Red Pitaya:

この限定保証における「お客様」とは？

RED PITAYA d.o.o. (以下「製造者」) から直接Red Pitayaの製品を購入された場合、この限定保証に基づいて適用される「お客様」としてみなされます。

限定保証：

Red Pitaya製品をお客様に出荷した日から12カ月間製造者は、Red Pitaya製品の材料または製造上の欠陥がないことを保証いたします。この限定保証の対象となる欠陥が生じた場合、製造者は、お客様に対して無償で、欠陥が認められたRed Pitaya製品の修理または交換を行います。ただし製造者は、ここに記載されるものを除き、その他のいかなる保証を行わないものとし、また製品の適合性等についてのいかなる保証も、ここに記載される12カ月の保証期間中のみ有効とされるものと

します。

いかなる保証請求に関する製造者の責任も、実際に購入されたRed Pitayaの製品に限定されるものとします。

いかなる間接的損害、付随的損害、特別損害に関し、製造者は、お客様またはいかなる第三者に対して責任を負わないものとします。ここで言う損害には、利益、データ、収益、売上、事業、営業権、使用の損失などが含まれますが、これらのみに限定されません。

この限定保証の対象とならないものとは？

次に挙げる例において、製造者は、購入されたRed Pitayaの装置の修理または交換を行う義務を負わないものとします。

- お客様がRed Pitayaの装置を、製造者からの事前の書面による同意または承認なしに、変更または修理したことが原因で、主張された欠陥が生じている場合
- Red Pitayaの装置の適切な保管、使用、保守について、該当する指示にお客様が従わなかった場合
- 検査の時点で欠陥が合理的に明白であった場合に、いかなる欠陥についてお客様が製造者に知らせなかった場合
- お客様が製造者に対し、Red Pitayaの装置が製造者からお客様に出荷された日から12カ月以内に通知を行わなかった場合

この限定保証では、欠陥のあるRed Pitaya装置を修理のために製造者に発送する場合の送料や、修理または交換されたRed Pitaya装置をお客様に発送する場合の送料は保証の対象外となっております。

お客様はどのように保証サービスを受けるのか？。

Red Pitaya製品に関連する問題等による保証サービスの詳細については、製造者までお問い合わせください。

RS Components Ltd and Allied Electronics Inc.
www.rs-online.com

Version 1: April 15 2014

