

# IRIS

IR/シリアル データキャプチャーデバイス



IRIS は民生用 AV 機器などの赤外線リモコンの赤外線データをキャプチャーする、IR/ シリアルデータキャプチャーデバイスです。IRIS でキャプチャーされた赤外線データは RS-232 で PC へ送信し、そのデータを基に対象機器のプログラミングを行います。

- IR コードをキャプチャーするための IR センサー
- ワイヤード IR コードをキャプチャーするための IR シリアルインポート
- 2 デジット大型ステータス LED ディスプレイ
- 300-9600baud に設定可能な PC 通信用 RS232 ポート
- 12VDC パワーサプライ
- IREdit/NetLinx Studio ソフトウェアによるライブラリー管理

# IRIS

IR/シリアル データキャプチャーデバイス

## 外形寸法 (HWD)

- ・ 38.4mm × 141.0mm × 138.4mm

## 重量

- ・ 約 518g

## 電源

- ・ 12V@180mA(最大)

## フロントパネル

- ・ SIGNAL LED : 赤外線信号受信時点滅
- ・ IR ウィンドウ : 赤外線受光部
- ・ READY LED : 受信可能時点灯
- ・ VERIFY : 受信信号チェック可能時点灯
- ・ 英数字ディスプレイ : キャプチャーモードや操作ステータスの表示
- ・ UP ボタン、DOWN ボタン : ディスプレイの数字の操作
- ・ SEND ボタン : キャプチャーした信号を PC へ送信

## リアパネル

- ・ 電源コネクタ : 2-pin Phoenix コネクタ
- ・ 8-pin データコネクタ : ワイヤード IR コードを受信
- ・ RS-232 コネクタ : PC との通信

