

KRY-100N センシングネットワーク マルチファンクションノード装置

[新開発製品]

KRY-101

□ 商品説明

KRY-101 は**KRY-100N**と無線による**Network**を構成する**ノード装置**で、離れた複数のセンサーで測定を可能にします。またセンサーは電池でも動作しますので例え電源設備がない所でも設置できます。状況に応じて移動も簡単です。

KRY-101Nと共によりの確な環境制御が低価格で導入可能です。また設置コストも引き下げる事が可能です。

□ 特徴

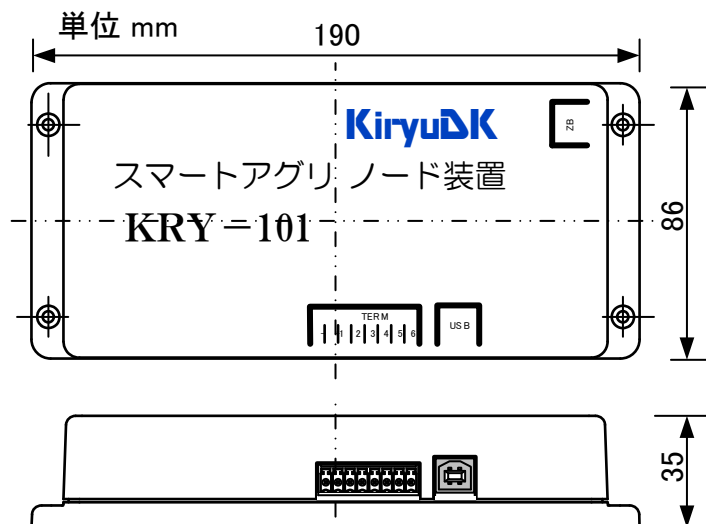
- 無線接続で設置場所が自由
- 電池動作可(センサー機能時)
- 同時に3入力
- KRY-100N Network上に15台設置可
- カスタマイズ可

□ 概略仕様

- ✓ 最大ノード数 15
 - ✓ 最大通信間距離 30m
 - ✓ 電源
 - DC+12V~+24V (端子入力)
 - DC+5V (USB BUS Power)
 - DC+3.6V (NiH 単3X3)
- * 電池寿命 1年以上(状況により異なります。)

- ✓ ADD ON Board 拡張機能
- ✓ 端子機能

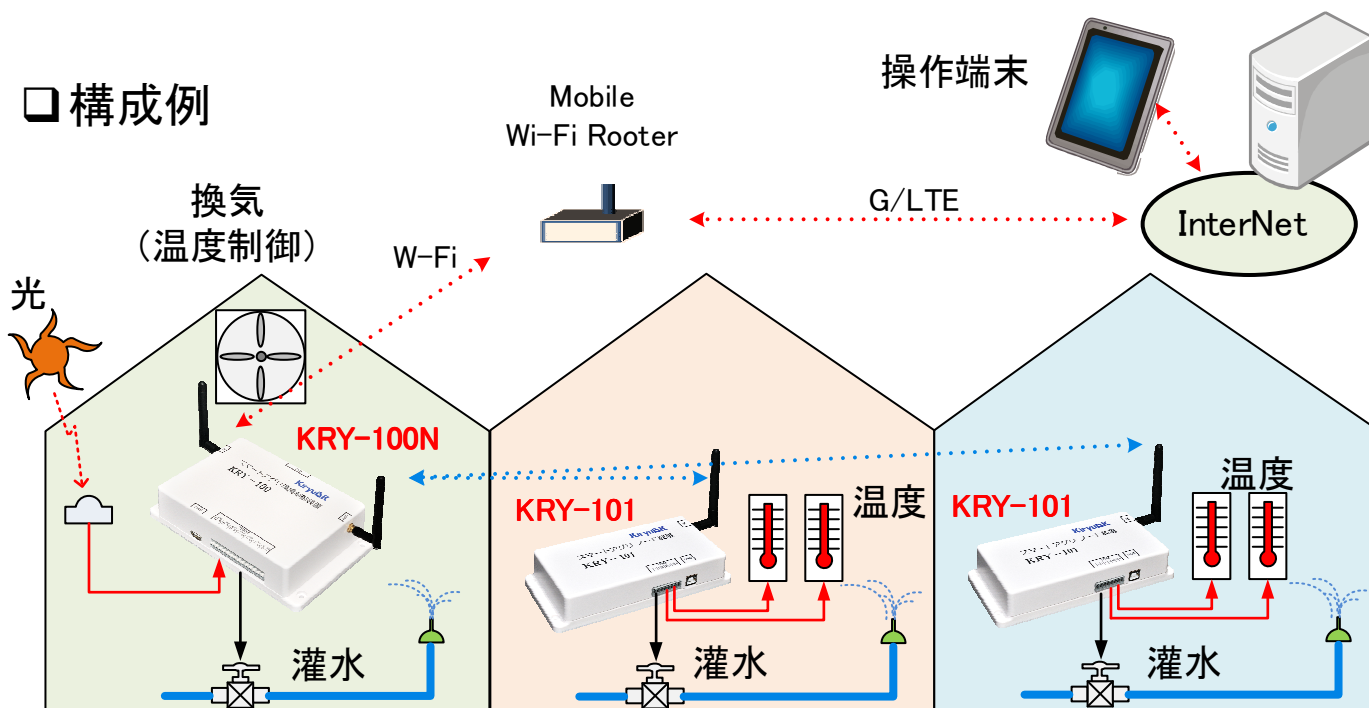
□ 大きさ



Terminal	Function					
T1		Thermistor1	24V	DIO0		
T2	GND		Drive Out			
T3		Thermistor2		DIO1		
T4	GND				SDA	
T5		Thermistor3		DIO2	3.3V	Photo
T6	GND			SCL		

- * 機能によって選択できない組み合わせもある。
- * Drive Out 1A Max
- * Drive Out 機能以外電池駆動可
- * Repeater機能を実現可
他の機能は使用できない
電池 駆動不可

□ 構成例



□ お問い合わせ

TEL 0277(47)6333 FAX (47)6383
 E-Mail info@krydk.co.jp
 URL http://www.krydk.co.jp

KiryuDK

桐生電子開発合同会社
 〒376-0013
 群馬県桐生市広沢町2丁目3330-1

