

センシングネットワーク対応 スマートアグリ環境制御装置

[新開発製品]

KRY-100N



□商品説明

KRY-100N はセンサーノード、制御ノード装置を無線ネットワークで接続したスマート環境制御装置です。KRY-100機能をそのまま継承。より正確で、広範囲な環境制御でも生産者に代わりに制御します。

全てを自動で出来ませんが、機械ができる管理は **KRY-100N** に任せてください。

センサーノード、制御ノードは柔軟に組み合わせが可能なため希望の規模にピッタリシステムを低価格で実現できます。

□特徴

- センシングネットワーク対応
- KRY-100 をそのまま継承
- KRY-100からアップグレード可
- 規模、使用状況に柔軟に対応可能
- ノードは自由に組み合わせ可能
- 低価格対応
- タブレットやスマホからも簡単操作
- ロボットのように、生産者の意図を学習
- カスタマイズ対応可

□ 概略仕様

- ✓ 最大ノード数 16
- ✓ 最大ノード間距離 30m

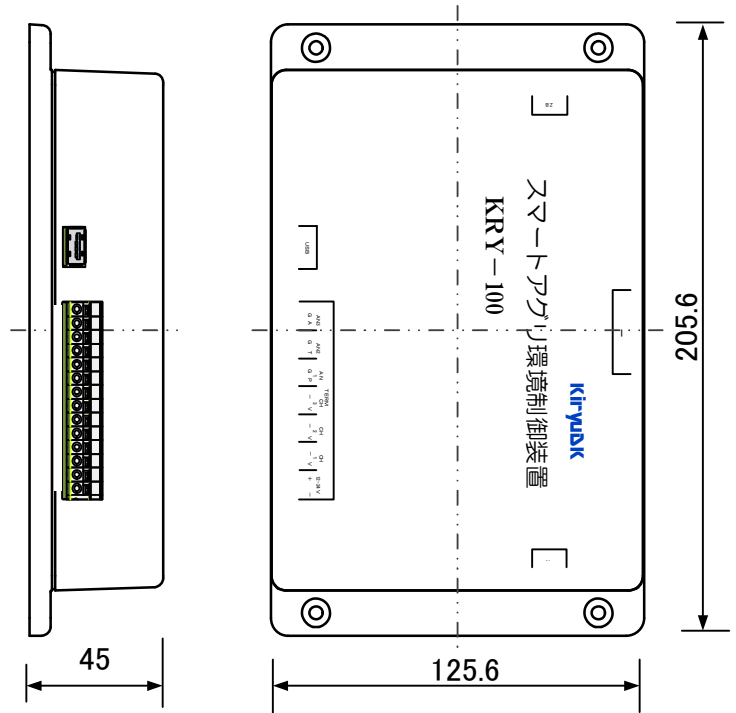
□ ノード装置

- ✓ 光量子密度
- ✓ 温度(気温・その他)
- ✓ 湿度
- ✓ EC、Ph
- ✓ うるおい
- ✓ 侵入検出
- ✓ 開閉検出
- ✓ 電流
- ✓ 制御(出力)

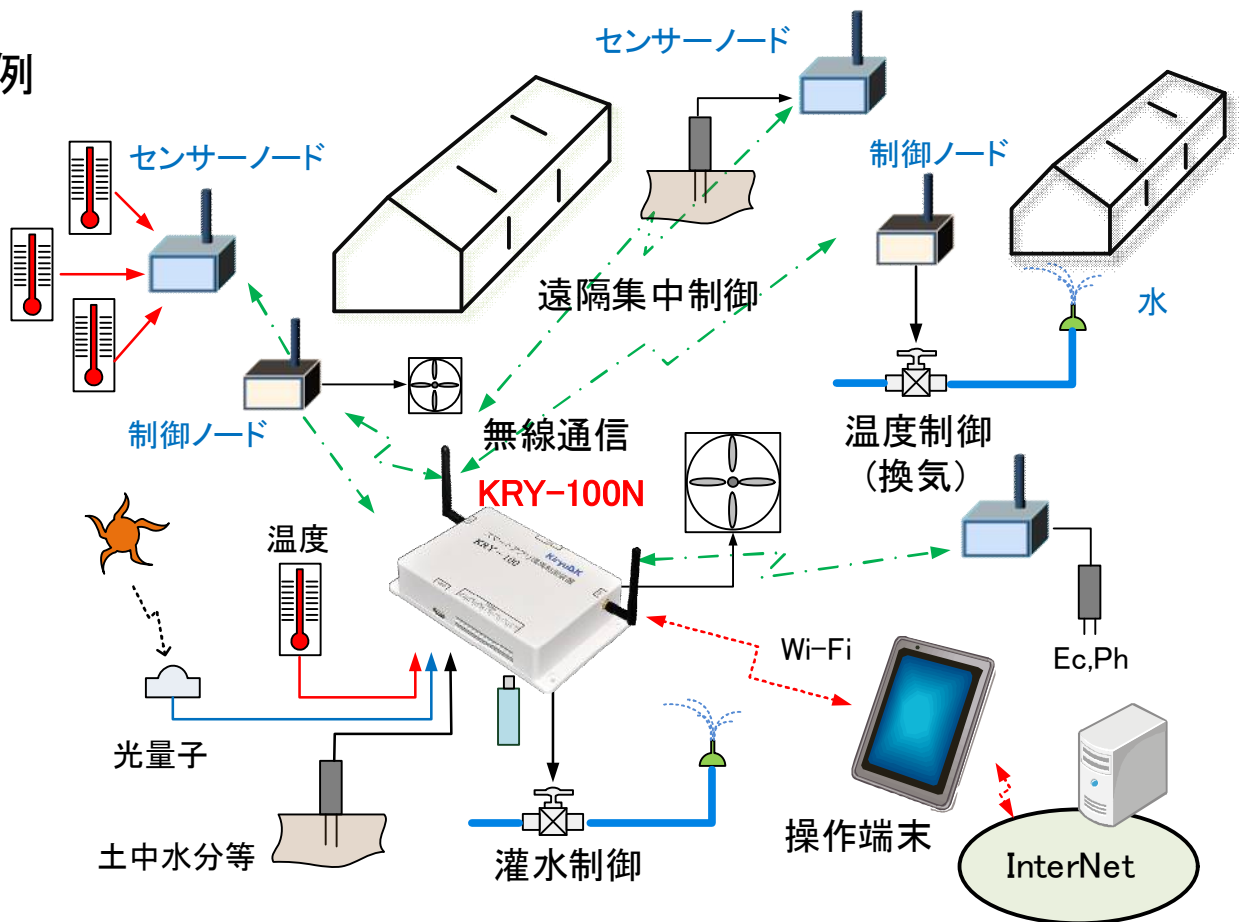
* 順次開発予定

□ 大きさ

単位 mm



□ 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

