

# KCU-01/KCU-02/KCU-03

USB / RS-485 / Ethernet コントローラ通信拡張モジュール

## 電気仕様

入力電源	5 Vdc
消費電力	1.0 watt 以下
操作温度	-20 - +70 °C
相対湿度	95%以下

寸法	KCU-01	65.0 (L) x 23.0 (W) x 39.0 (H) mm
	KCU-02	65.0 (L) x 23.0 (W) x 56.0 (H) mm
	KCU-03	65.0 (L) x 23.0 (W) x 39.0 (H) mm
質量	KCU-01	27.6 g +/-2%
	KCU-02	27.8 g +/-2%
	KCU-03	31.0 g +/-2%



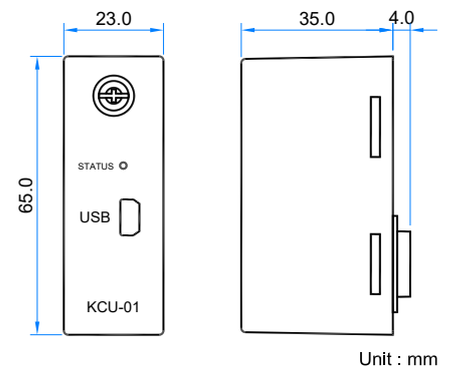
KCU-01 / KCU-02 / KCU-03  
www.kutai.com.tw

## 特長

## 外形寸法図

### KCU-01 USB 遠隔通信拡張モジュール

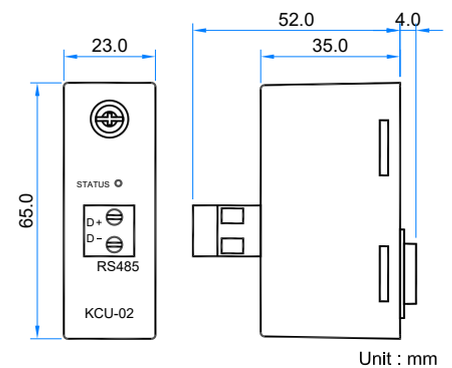
- KCU-01 Monitor ソフトウェアと組み合わせ、ユーザーが容易にコントローラのシステムパラメータを監視または設定可能
- USB モデムを用いた遠隔通信伝送操作に対応
- mini USB/5P B-type ケーブルに対応
- 内蔵通信状態表示灯



Unit : mm

### KCU-02 RS-485 遠隔通信拡張モジュール

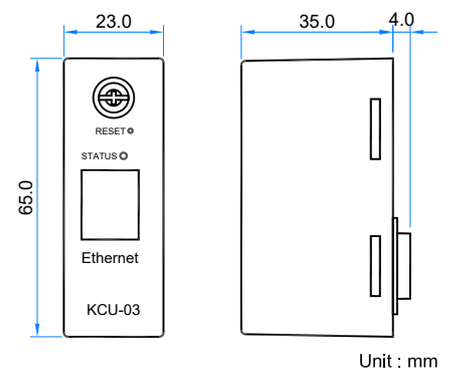
- KCU-02 Monitor ソフトウェアと組み合わせ、ユーザーが容易にコントローラのシステムパラメータを監視または設定可能
- 2線式ハーフデュプレックス操作モードを採用
- 接続されたコントローラに応じて、RS-485 通信プロトコルのスレーブアドレスおよび伝送速度設定値を自動設定
- 内蔵通信状態表示灯



Unit : mm

### KCU-03 Ethernet 遠隔通信拡張モジュール

- KCU-03 Monitor ソフトウェアと組み合わせ、ユーザーが容易にコントローラのシステムパラメータを監視または設定可能
- すべてのデータ伝送は2組の暗号化 / 復号化キー ( Primary Key および Session Key ) を使用
- 接続ログイン時に、ユーザー名およびユーザーパスワードの認証エラーが3回発生すると、自動的に接続を切断
- システムログイン処理中またはログイン完了後に、正しいデータパケットを5秒以上受信できない場合、自動的に接続を切断
- サーバデバイス ( Server Device ) として動作し、最大4ユーザーの同時ログイン接続をサポート
- コントローラのシステムパラメータ設定パスワードを1組提供
- 内蔵通信状態表示灯
- 10-Base-T ネットワーク伝送をサポート



Unit : mm