

備有檢查用途的簡易電力記錄器、平時量測用途的電量監控器、能源資料收集裝置。以「監視」、「觀測」的方式支援節能對策

1. 檢查

希望檢查 AC

希望根據額定電流、迴路種類進行測量

簡易電量記錄器 ZN-CTX21

不論在何處皆可輕鬆且高功能的檢查電力



- 專用 CT 端標準型、分歧型各 6 種
- 支援單相 2 線、單相 3 線、三相 3 線、三相 4 線式
- 資料可記錄在 SD 記憶卡內

2. 量測

1-迴路型

多迴路型

有顯示功能

有顯示功能

無顯示功能

On-panel 型

In-panel 型

On-panel 型

In-panel 型

量測電量消耗

量測漏電與電壓驟降

智慧型電量監控器 KM50-E/-C

準確且有智慧的量測，以達到穩定監控。



- 將所有量測資料儲存在本機。
- 能源分類 (-E)。
- 可自流量計或其他裝置接收脈衝輸入。

電量監控器 KM-N2

用於安裝在控制面板內的總電量監控器



- 最多可於單一電量監控器裝入 4 個迴路。
- 使用通用規格 CT。
- 採用 IEC Class 0.5S 高精度測量。
- 符合主流國際標準。

電量監控器 KM-N3

用於安裝在面板正面的總電量監控器



- 最多可於單一電量監控器裝入 4 個迴路。
- 使用通用規格 CT。
- 採用 IEC Class 0.5S 高精度測量。
- 符合主流國際標準。

多迴路智慧型電量監控器 KM1

大幅減少視覺化所需的時間和成本。



- 可用相異電壓輸入雙系統。
- 最多可連接 5 部單元，對 36 個迴路做多迴路監控。

智慧型量測與監控單元 KE1

只需一部機器即可監控漏電與電壓驟降



- 連接 CT 和 ZCT 增設元件，進行多迴路量測。
- 25 毫秒電壓驟降警報和電量波動記錄。
- 系統可增設 DeviceNet 通訊單元。

監視

測量電能並加以可視化

觀測

廣泛的監控電能的變化

3. 收集與儲存

收集、儲存電力系統資料

比較適合小規模系統

比較適合大規模系統

電量站 ZN-KMX21

小規模收集用，一個按鈕即可輕鬆將資料記錄至 SD 卡



- 支援 31 台以下的感測器連結

感測器網路控制器 EW700-M20L

大規模收集用，穩定收集穩定儲存



- 支援 124 台以下的感測器連結