

數位控制電錶 / 信號變換器一覽表

■ 數位控制電錶

計測要素	品名	外觀	型式	機能
電壓 · 電流	K3NX 型 數位控制電錶		K3NX 型	AC/DC 都可計測之數位控制電錶 • 5 位數顯示, 換算, 強制歸零 • 峰值/谷值/平均化處理 or(上限/下限平均化處理) • 起動補償計時, 比較輸出模態設定 • 感應器電源提供, P410·NEMA4 前面防水構造
	K3NV 型 測重感應電錶		K3NV 型	計測荷重 (load cell 輸入) 對應之數位控制電錶 • 5 位數顯示, 單位換算 (scaling) • 強制歸零 • 峰值/谷值, 平均化處理 • 比較輸出模態, 提供 load cell 用電源 • 前面板 P410·NEMA4 防水構造
	K3TJ 型 數位換算電錶 (scaling)		K3TJ 型	提供多樣化顯示功能 Scaling, zero limit 功能 單純/移動平均值計測功能, 跳躍顯示
	K3TE 型 直流輸入顯示專用 數位面板電錶		K3TE 型	DC 計測, 低價位之數位控制電錶 3½ 位數顯示, 48×96DIN 尺寸 IP51 防滴構造 (選擇使用時)
	K3TF 型 交流輸入顯示專用 數位面板電錶		K3TF 型	計測 AC, 低價位之數位控制電錶 3½ 位數顯示, 48×96DIN 尺寸 IP51 防滴構造 (選擇使用時)
	K3TG 型 超小型直流輸入顯示專用 數位面板電錶		K3TG 型	DC 計測之超小型數位控制電錶 3½ 位數顯示, 24×48DIN 尺寸 IP51 防滴構造 (選擇使用時)
溫度	K3NH 型 數位溫度 / Process 電錶		K3NH 型	多段警報輸出之溫度指示計 • 多重輸入, (14 種類 + 直流電壓 / 電流信號輸入) • 上限 / 下限平均化處理 • 顯示數位切換, 比較輸出模態設定 • 前面板 P410·NEMA4 防水構造
	K3TL 型 溫度指示 / 警報用 數位控制電錶		K3TL 型	搭載微電腦低價位之溫度顯示 / 溫度指示警報計 • 多重感應器輸入, °C/F 切換, 輸入補正 • 1c 警報輸出 • IP51 之防滴構造 (選擇使用)
脈衝	K3NR 型 數位回轉 / 脈衝計測		K3NR 型	回轉時間, 比率計測之數位回轉計 • 精度 0.006%, 輸入周波數 50KHZ, bank 功能 • (前置換算), 測定值平均設定時間功能 • 斷電記憶, 起動補償計時, 感應器電源內藏 • 比較輸出模態設定 • 前面板 P410·NEMA4 防水構造
	K3NP 型 數位間隔 (Interval) 計測		K3NP 型	通過速度及時間, 周期等測定之數位時間計 • 多重輸入, 時間單位顯示切換 • Pre-scaler (前置換算), 感應器電源提供, Pattern 功能 • 比較輸出 Pattern 設定 • 前面板 P410·NEMA4 防水構造
	K3NC 型 數位加減脈衝計測		K3NC 型	加減脈衝計測之數位脈衝控制電錶 個別 / 位相差輸入方式, Pre-scaler 5 段階判別, 50KHZ 電源計測 bank 功能 斷電記憶, 感應器電源提供, 補正值輸入 前面板 P410·NEMA4 防水構造