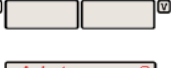


# 操作手冊:顯示切換 [MT-210]

Setting conditions	Display	Description
Total KWH display 顯示總 KWH Press <b>dsp</b> key ↓ 1 sec		【「V1」=V12 / 「V2」= V13 / 「V3」= V32】
Average V <sub>L</sub> /A display 顯示平均 V <sub>L</sub> /A 值 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Average Line voltage (L-L) & Line current display 2> 「n」 is disappeared 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
Average V <sub>n</sub> /A display 顯示平均 V <sub>n</sub> /A 值 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Average Phase voltage (L-N) & Line current display 2> 「n」 is appeared 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V1/A1 display 顯示 V1/A1 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L1 Line voltage (V12) : V1 at 「3P3L」 【「n」 is disappeared】 2> L1 Line current (A1) : A1 at 「3P3L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V1n/A1 display 顯示 V1n/A1 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L1 Phase voltage (V1n) : V1n at 「3P4L」 【「n」 is appeared】 2> L1 Line current (A1) : A1 at 「3P4L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V2/A2 display 顯示 V2/A2 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L2 Line voltage (V23) : V2 at 「3P3L」 【「n」 is disappeared】 2> L2 Line current (A2) : A2 at 「3P3L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V2n/A2 display 顯示 V2n/A2 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L2 Phase voltage (V2n) : V2n at 「3P4L」 【「n」 is appeared】 2> L2 Line current (A2) : A2 at 「3P4L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V3/A3 display 顯示 V3/A3 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L3 Line voltage (V31) : V3 at 「3P3L」 【「n」 is disappeared】 2> L3 Line current (A3) : A3 at 「3P3L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
V3n/A3 display 顯示 V3n/A3 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L3 Phase voltage (V3n) : V3n at 「3P4L」 【「n」 is appeared】 3> L3 Line current (A3) : A3n at 「3P4L」 3> Voltage 「dp」 = 1 ; Current 「dp」 = 0 ~ 3 (auto shift)
Hz display 顯示 Hz Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Power frequency 2> Decimal point = 1
P F display 顯示 P F Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Power factor 2> Decimal point = 2
Total kWh display 顯示總 kWh Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Integrate effective energy (Total KWh) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 3 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 1
kWh 1 display 顯示 kWh 1 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L1 Integrate effective energy (kWh1) 2> Range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 3 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 1
kWh 2 display 顯示 kWh 2 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L2 Integrate effective energy (kWh2) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 3 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 1
kWh 3 display 顯示 kWh 3 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L3 Integrate effective energy (kWh3) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 3 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 1
Total kW display 顯示總 kW Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> Effective power (Total kW) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 4 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 3
kW 1 display 顯示 kW 1 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L1 Effective power (kW1) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 4 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 3
kW 2 display 顯示 kW 2 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L2 Effective power (kW2) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 4 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 3
kW 3 display 顯示 kW 3 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> L3 Effective power (kW3) 2> Display range : -19999999 ~ 99999999 3> 「ut=1.0」: Decimal point = 4 ; 「ut=0.1k」: Decimal point = 3
CO <sub>2</sub> display 顯示碳排累積量 Press <b>▼</b> key ↓ Press <b>dsp</b> key		1> CO <sub>2</sub> Integrate volume (Kg) 2> Display range : 0 ~ 99999999 3> Decimal point = 0

## 操作手冊:參數設定 [MT-210]

Setting conditions	Display	Description
<p>Running state 運轉狀態</p> <p>Press ENT + ▲ key 3 sec</p> <p>Lock setting 鎖住設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Input mode selecting 輸入模式選擇</p> <p>Press ENT key</p> <p>kWh unit selection kWh 顯示單位選擇</p> <p>Press ENT key</p> <p>CT ratio setting CT 比值設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>PT ratio setting PT 比值設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>CO<sub>2</sub> coefficient setting 碳排當量係數設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Alarm mode selecting 警報模式選擇</p> <p>Press ENT key</p> <p>WH reset protection 電能歸零保護設定</p> <p>Press ENT key</p>	        	<p>1&gt; 「Lck.10」 : All settable</p> <p>1&gt; 「1P2L」 : Single phase 2 wires (1CT) 2&gt; 「1P3C」 : Single phase 2 wires (3CT) 3&gt; 「1P3L」 : Single phase 3 wires (2CT) 4&gt; 「3P3L」 : 3 phase 3 wires (2CT) 5&gt; 「3P3C」 : 3 phase 3 wires (3CT) 6&gt; 「3P4L」 : 3 phase 4 wires (3CT)</p> <p>1&gt; 「ut = 0.1k」 : unit = 0.1kWh &amp; 0.001kW , Input wattage ≤ 1800kW 2&gt; 「ut = 1.0」 : unit = 0.001kWh &amp; 0.0001kW , Input wattage ≤ 18kW</p> <p>1&gt; Input 「5A」 : Range : 1 ~ 999.9 (dp=1) : Ex : Ct_rA = 20.0 → CT ratio = 100 : 5 2&gt; Input 「mA」 : Range : 1 ~ 9999 (dp=0) : Ex : Ct_rA = 3000 → CT ratio = 3000 : 1</p> <p>1&gt; Range : 0.01 ~ 99.99 (dp=2) Ex : Pt_rA = 1.00 → Voltage ratio = 1 : 1</p> <p>1&gt; Range : 0 ~ 1.000 (dp=3) 2&gt; Unit : Kg CO<sub>2</sub>e/KWH</p> <p>1&gt; Range : 0~3 2&gt; 「ALt = 0」 : Without alarm ; 「ALt = 1」 : High alarm ; 「ALt = 2」 : Low alarm 「ALt = 3」 : High &amp; Low alarm</p> <p>1&gt; 「RST=0」 : Un-resettable 2&gt; 「RST=1」 : Resettable (WH &amp; CO<sub>2</sub>) 3&gt; 「WH」 reset : Press the SET &amp; ▲ &amp; ▼ key 3 seconds (同時按 SET &amp; ▲ &amp; ▼ 鍵 3秒)</p>

## 操作手冊:警報設定 [MT-210]

Setting conditions	Display	Description
<p>KWH display 顯示 KWH</p> <p>Press ENT key 3 sec</p> <p>Power factor alarm setting 功率因素警報設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Power frequency alarm setting 電源頻率設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Voltage alarm setting 電壓警報設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Current alarm setting 電流警報設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>Alarm hysteresis setting 警報應差值設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>KW alarm setting KW 警報設定</p> <p>Press ENT key</p> <p>KQ alarm setting KQ 警報設定</p> <p>Press ENT key</p>	       	<p>1&gt; Range : 0.00~1.00</p> <p>2&gt; Alarm address (0212H/bit.8) : Alarm ON → 0212H/bit.8=1 3&gt; dp=2</p> <p>1&gt; Range : 0.0~99.9 2&gt; Alarm address (0212H/bit.7) : Alarm ON → 0212H/bit.7=1 3&gt; dp=1</p> <p>1&gt; Range : 0.0~999.9 2&gt; Alarm address (0212H/bit.1~3) : Alarm ON → 0212H/bit.1~3=1 3&gt; dp=1</p> <p>1&gt; Range : 0.0~999.9A 2&gt; Alarm address (0212H/bit.4~6) : Alarm ON → 0212H/bit.4~6=1 3&gt; dp=1</p> <p>1&gt; Range : 0.0~100.0% of AL_x 2&gt; 「ALt = 1」 : PV ≥ AL_x * (1 + HYS%) → Alarm ON 「ALt = 2」 : PV ≤ AL_x * (1 - HYS%) → Alarm ON 「ALt = 3」 : PV ≥ AL_x * (1 + HYS%) or PV ≤ AL_x * (1 - HYS%) → Alarm ON 3&gt; dp=1</p> <p>1&gt; Range : -19999.999 ~ 99999.999 2&gt; Alarm address (0212H/bit.9) : Alarm ON → 0212H/bit.9=1 3&gt; dp=3</p> <p>1&gt; Range : -19999.999 ~ 99999.999 2&gt; Alarm address (0212H/bit.10) : Alarm ON → 0212H/bit.10=1 3&gt; dp=3</p>

# 操作手冊:通訊參數設定 [MT-210]

Function	Display	Range	Description
<p>Control status 控制狀態 Press ENT &amp; ▼ key 3 sec</p> <p>Controller NO. 控制器編號設定 Press ENT key</p> <p>Communication protocol 通訊協定選擇 Press ENT key</p> <p>Communication speed 通訊速率選擇 Press ENT key</p> <p>Data configuration 資料結構選擇 Press ENT key</p>	<p>0 0 0 0 0 0 . 0</p> <p>i d - /</p> <p>r S - 0</p> <p>b P S - 1 9 2</p> <p>b i t - 8 n 1</p>	<p>0 ~ 255</p> <p>0 ~ 1</p> <p>96 / 192 384 / 1152</p> <p>8n1 / 8E1 8o1 / 8n2 7o1 / 7E1</p>	<p>1&gt; Range : 0~255</p> <p>1&gt; 「rs=0」: Modbus-RTU 2&gt; 「rs=1」: Modbus-ASCII</p> <p>1&gt; 「bPS =96」: 9600 bps      2&gt; 「bPS =192」: 19200 bps 3&gt; 「bPS =384」: 38400 bps      4&gt; 「bPS =1152」: 115200 bps</p> <p>1&gt; 「8n1」: 8 bit non parity      2&gt; 「8o1」: 8 bit odd parity 3&gt; 「8E1」: 8 bit even parity      4&gt; 「8n2」: 8 bit non parity 5&gt; 「=7o1」: 7 bit odd parity      6&gt; 「7E1」: 7 bit even parity</p>

## 操作手冊:通訊資料位置

Address	Description	Bytes	R/W	Address	Description	Bytes	R/W
00_00H	「V1n」: L1 Phase voltage (dp=1)	4	R	02_46H	「kQh」: Lag integrated reactive energy of delay (dp=3)	4	R
00_02H	「V2n」: L2 Phase voltage (dp=1)	4	R	02_48H	「kQh」: Total integrated reactive energy (dp=3)	4	R
00_04H	「V3n」: L3 Phase voltage (dp=1)	4	R	02_4AH	「kWh1」: L1 Integrate effective energy (dp=3)	4	R/W
00_06H	「A1」: L1 Line current (dp=3)	4	R	02_4CH	「kWh2」: L2 Integrate effective energy (dp=3)	4	R/W
00_08H	「A2」: L2 Line current (dp=3)	4	R	02_4EH	「kWh3」: L3 Integrate effective energy (dp=3)	4	R/W
00_0AH	「A3」: L3 Line current (dp=3)	4	R	02_60H	「kWh」: Total integrate effective energy (dp=1)	4	R
00_0CH	「PF」: Power factor (dp=2)	4	R	02_62H	「kWhr」: Integrate regenerative energy (dp=1)	4	R
00_0EH	「Hz」: Frequency (dp=1)	4	R	02_64H	「kQh」: Lead integrated reactive energy (dp=1)	4	R
00_10H	「W」: Effective power (Total W) (dp=1)	4	R	02_66H	「kQh」: Lag integrated reactive energy (dp=1)	4	R
00_12H	「Q」: Reactive power (Total Q) (dp=1)	4	R	02_68H	「kQh」: Total integrated reactive energy (dp=1)	4	R
00_14H	「V12」: L1 Line voltage (dp=1)	4	R	02_6AH	「kWh1」: L1 Integrate effective energy (dp=1)	4	R/W
00_16H	「V13」: L2 Line voltage (dp=1)	4	R	02_6CH	「kWh2」: L2 Integrate effective energy (dp=1)	4	R/W
00_18H	「V23」: L3 Line voltage (dp=1)	4	R	02_6EH	「kWh3」: L3 Integrate effective energy (dp=1)	4	R/W
00_1AH	「kW1」: L1 Effective power (dp=4)	4	R	20_00H	「Int」: Input mode selecting	2	R/W
00_1CH	「kW2」: L2 Effective power (dp=4)	4	R	20_01H	「ut=0」: unit = 0.1kWh ; 「ut=1」: unit = 0.001kWh (1Wh)	2	R/W
00_1EH	「kW3」: L3 Effective power (dp=4)	4	R	20_02H	「Lck」: Lock setting	2	R/W
00_20H	「kQ1」: L1 Reactive power (dp=4)	4	R	20_03H	「CO <sub>2</sub> e」: CO <sub>2</sub> coefficient setting (dp=3)	2	R/W
00_22H	「kQ2」: L2 Reactive power (dp=4)	4	R	20_04H	「V1」 Voltage alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.1」】	2	R/W
00_24H	「kQ3」: L3 Reactive power (dp=4)	4	R	20_05H	「V2」 Voltage alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.2」】	2	R/W
00_26H	「Vn」: Average phase voltage (dp=1)	4	R	20_06H	「V3」 Voltage alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.3」】	2	R/W
00_28H	「A」: Average current (dp=3)	4	R	20_07H	「A1」 Current alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.4」】	2	R/W
00_2AH	「Vu」: Average line voltage (dp=1)	4	R	20_08H	「A2」 Current alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.5」】	2	R/W
00_30H	「A1」: L1 Line current (dp=1)	4	R	20_09H	「A3」 Current alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.6」】	2	R/W
00_32H	「A2」: L2 Line current (dp=1)	4	R	20_0AH	「Hz」 Current alarm setting (dp=1) 【Alarm address : 「0212H-bit.7」】	2	R/W
00_34H	「A3」: L3 Line current (dp=1)	4	R	20_0BH	「PF」 Alarm setting (dp=2) 【Alarm address : 「0212H-bit.8」】	2	R/W
00_36H	「A」: Average current (dp=1)	4	R	20_0CH	「kW」(dp=3) Alarm setting 【Alarm address : 「0212H-bit.9」】	4	R/W
00_38H	「VA1」: L1 Average apparent power (dp=1)	4	R	20_0EH	「kQ」(dp=3) Alarm setting 【Alarm address : 「0212H-bit.10」】	4	R/W
00_3AH	「VA2」: L2 Average apparent power (dp=1)	4	R	20_10H	「HYS」(dp=1) Alarm hysteresis setting	2	R/W
00_3CH	「VA3」: L3 Average apparent power (dp=1)	4	R	20_11H	「ALT」: (0=ALT.0 , 1=ALT.1 , 2=ALT.2 , 3=ALT.3)	2	R/W
00_3EH	「VA」: Total apparent power (dp=1)	4	R	20_12H	「rSt」: 「WH」 reset protection setting (Resettable : bit.0=0)	2	R/W
00_40H	「kW1」: L1 Effective power (dp=3)	4	R	20_13H	「RESET」: 「WH」 reset (Reset : bit.0=1)	2	R/W
00_42H	「kW2」: L2 Effective power (dp=3)	4	R	20_14H	「CT」: CT secondary current 【「0」=1A ; 「1」=5A】	4	R/W
00_44H	「kW3」: L3 Effective power (dp=3)	4	R	20_16H	「CT」: CT primary current 【Range=1~9999】	4	R/W
00_46H	「kW」: Total effective power (dp=3)	4	R	20_18H	「Pt」: PT ratio setting (dp=2) 【ratiox100 (100 to 9999)】	4	R/W
02_10H	「CO2」: CO <sub>2</sub> Integrate volume (dp=0)	4	R	22_0CH	「Pulse unit」: 0=1WH ; 1=10WH ; 2=100WH ; 3=1KWH 4=5KWH ; 5=10KWH ; 6=50KWH ; 7=100KWH ;	4	R/W
02_12H	「Alarm status address」: [bit.0=1] → ON	2	R	22_0EH	「VT」 VT ratiox100 (100 to 9999)	4	R/W
02_40H	「kWh」: Integrate effective energy (dp=3)	4	R	22_10H	「CO2f」: Conversion factor (factor x100 ; 0 ~9999)	4	R/W
02_42H	「kWhr」: Integrate regenerative energy (dp=3)	4	R	FF_FFH	「RESET」: 「WH」 & 「CO2」 reset (Reset : bit.0=1)	2	R/W

\* 「WH」 reset : Press the SET & ▲ & ▼ key 3 seconds (同時按 SET & ▲ & ▼ 鍵 3 秒)