

三菱多功能集合式電錶用戶設定及安裝手冊

MODEL MODEL









概述及特點

<mark>支援 MODBUS◎RT</mark>U 通訊系統(ME96SSH-MB、ME96SSR-MB、選購件 ME-0052-SS96)



支援 CC-Link 通訊系統(ME96SSH-MB、ME96SSR-MB、選購件 ME-0040C-SS96)



支援類比輸出、脈衝輸出、報警輸出系統(ME96SSH-MB、ME96SSR-MB、選購件 ME-4210-SS96)



- ●安裝選購單元 ME-4210-SS96,可支援模擬輸出、脈衝輸出、報警輸出。
- ●可利用 4-20mA 輸出遠端監視 A、DA、V、W、var、VA、PF、Hz、諧波電流總有效 值、諧波電壓總失真。(最多 4 路輸出)
- ●可利用脈衝輸出遠端監視電能、無功電能、視在電能(僅限 ME96SSH-MB)、期間電 能。(最多 2 路脈衝)
- ●可利用接點輸出遠端監視上限預警、下限預警。(最多2點)

<類比輸出規格>
·4-20mA
·4 路輸出
·電阻負載 600Ω 以下
<脈衝輸出規格>
·無電壓 a 接點
·DC35V0.1A
·脈衝寬度從 0.125、0.5、1s 中選擇輸出
<報警輸出規格>
·無電壓 a 接點
·DC35V0.1A

< 數位輸入規格>
·1 點(DC24V)

ME96Super-S 系列點

充實陣容

全陣容3種機



型號	通訊規格/選購件規格	主要測量規格
高端型 ME96SSH-MB	MODBUS [®] RTU 通訊 選配模組 · Analog/Pulse/Contact output / input ·CC-Link 通訊 · Digital input / output (MODBUS [®] RTU 通訊用)	A、DA、V=±0.1% W、var、VA、Hz=±0.2% PF=1.0% Wh=class 0.5S(IEC62053-22) varh、VAh=class 2.0(IEC62053-23) Harmonics=Max31次 滑動需量模式(Rolling demand)
標準型 ME96SSR-MB	MODBUS®RTU 通訊 選配模組 ·Analog/Pulse/Contact output / input ·CC-Link 通訊 ·Digital input / output (MODBUS®RTU 通訊用)	A、DA、V = ±0.2% W、var、VA、Hz = ±0.5% PF = 2.0% Wh = class 1.0(IEC62053-21) varh = class 2.0(IEC62053-23) Harmonics=Max13 次
經濟型 ME96SSE-MB	MODBUS◎RTU 通訊	A、V = ±0.5% W、Hz = ±0.5% PF = 2.0% Wh = class 1.0(IEC62053-21)

選購單元

型號	Analog output	Pulse/Alarm output	Contact input	Contact output	傳輸功能	備註
ME-4210-SS96	4 回路	2 回路	1 回路	-	-	
ME-0040C-SS96	_	-	4 回路	-	CC-Link 通訊	
ME-0052-SS96	_	-	5 回路	2 回路	-	ME9022K-MB H

※ME96SSE-MB 不支援選購單元。



提高測量精度

·電壓、電流測量±0.1%

·有效電能測量等級 0.5S

·諧波 1-31 次測量

●增加"單相2線式"和"單相3線式"的測量功能。

單相 2 線式



●增加"三相3線式星接電路"和"400V直接連接"的測量功能。





[●]進一步提高了電流、電壓、電能等的測量精度。(記載 ME96SSH-MB 的規格)





大型橫條圖顯示

- ●橫條圖顯示 可利用橫條圖顯示各量測項目的測量值。利用橫條圖顯示,可直觀地掌握相對於額定值和警報值的比例。
- (1)橫條圖固定顯示
 - 可固定橫條圖上所顯示的測量專案。標記↑ 表示固定。 此外,可利用(+)、(-)按鈕切換量測項目。 _⇔<u>tΣ</u> ⇔t<u>Σ</u> VAR PF Hz t_ V AVG_⇔t_ ⇔t 警報指示 (+) (+)(+) 800 200 1203 A/G 1203 AG AG 1203 A A A L-LAVG L-LAG L-LAG 2200 2200 2200 U Ų V 2 3896 3895 3895 k H k W k H (-) Ō **—**

注. 設置警報時,警報指針閃亮。

- (2)利用橫條圖顯示數位值 可利用橫條圖顯示 3 段數位量的數位值。(但是,3 段數位量全都顯示相同測
 - 量專案的情況除外。) 利用橫條圖顯示 所指示的數位值。



自訂顯示功能

●利用顯示圖案 P00 的特殊顯示

利用顯示面板設置 P00,可任意調整顯示介面構成。

L 段、中段、下段:從 A、DA、V、W、var、VA、PF、Hz、Wh、-Wh、varh、VA 當中選擇
 L+HMG 22000 v
 D 12345k khh
 COM
 最多可設置 4 個頁面。

最大和最小值顯示功能

●最大值和最小值顯示 可顯示各測量專案的最大值和最小值。最大值和最小值也都顯示當前值,所以還可在最大值和最小值顯示介面上進行監視。而 且,利用橫條圖 顯示從最小值到最大值的範圍。



搭載高亮度背光

- ●搭載高可靠性和高亮度的背光。
- ●背光的亮度1-5檔可調。
- (預設值為3檔)
- ●背光有常亮模式和自動熄燈模式。
- (預設值為自動熄燈模式)





ME96NS 系列

ME96SS 系列

ME96Super-S 系列的特點

充實監視功能

充實警報顯示功能

- (1)新增發出警報時背光閃亮的功能。 舊型產品發出警報時介面顯示點亮,但新型產品通過設置,發出警報時還可以讓背光閃亮。
- (2)與舊型產品相同,可選擇警報的自動復歸、手動復歸。
- (3) 與舊型產品相同,最多可進行4點的上下限監視。
- (4)可設置警報輸出的延遲時間(警報延長時間)可設置超出上限值、下限值後至警報輸出的時間。 通過該設置,可防止由於某些原因導致報警輸出,這些原因包括電動機起動電流、自備發電設備起動時的 頻率變化等。



電動機起動電流遮罩功能

監視電動機的電流時,使用電動機起動電流屏 蔽 功能,可防止因電動機起動電流而更新最大 值和 輸出警報。雖然不更新最大值,但顯示當前值。 起動電流遮罩時間,可設置範圍是 1 秒到 5 分 鐘。





充實其他功能

密碼功能

如果使得密碼保護設置有效,即可防止擅自變更下表中的項目。

No.	密碼保護功能的物件項目	No.	密碼保護功能的物件項目
1	轉到設定模式	5	調整滑動需量的時間
2	清除最大值和最小值	6	滑動需量峰值歸零
3	電能、無功電能、視在電能歸零	7	運轉時間歸零
4	期間電能歸零		

特殊一次電壓、特殊一次電流及特殊二次電壓

(1)可設置特殊一次電流。





(2)可設置特殊一次電壓。 60V~750kV

> 「小於 100V:設置前 2 位 大於等於 100V:設置前 3 位



(3)可設置額定二次電壓。

三相 4 線式 〔63.5V, 100V, 110V, 115V, 120V〕 三相 3 線式、單相 2 線式 〔100V, 110V, 220V〕



支持按時間段測量

可分 2 個時間段測量電能,所以能夠按峰值/日間/夜間等任意時間 段分別測量電能。 時間帶的切換,通過設定可在通訊或接點輸入(DI)進行。 (時間帶的切換無法用手動(按鈕操作)進行。)





期間電能 2

滑動需量 Rolling Demand

所謂滑動需量,是指特定時間(間隔)的累計電能除以該區間長度所得的商。 區域間隔需求,選擇 用於需求計算的'區域'時間寬度(間隔)。

①活動區域活動區域,在1-60分鐘之間(以分鐘為單位)選擇間隔和子間隔,各子間隔結束時計算、更新活動需求。

<間隔:15分鐘、子間隔:5分鐘範例>



<間隔:15 分鐘、子間隔:15 分鐘範例>

②固定區域 固定區域,在1-60 分鐘之間(以分鐘為單位)選

擇,各間 隔結束時,計算、更新活動需求。 (固定區域應使間隔時限與子間隔時限一致)



8

ME96Super-S 系列的特點

測試功能

- ●搭載測試功能,不輸入電壓和電流也可確認 通訊 "、" 警報輸出和接點輸出 "、" 模擬輸出 "、" 脈衝輸出 "的接線。
- ●如確認配電櫃出廠時的接線及在現場確認系統的相對試驗時,僅提供輔助電源即可輸出測試信號。

※有些連接的選購單元和設置內容不能使用(不顯示)測試功能。

(1)通訊動作測試

①顯示介面

- ●與運轉模式相同,隨著設置顯示圖案等進行顯示。
- ●也可顯示最大值和最小值。
- ②利用通訊的監視值
 - ●監視專案和值是顯示在介面上的測量專案和顯示值。 介面上沒顯示的測量專案的監視 值為 0 (零)。
 - ●設置為警報的測量專案顯示為正在發出警報。
 - ●也可監視接點輸入輸出狀態。

(2)警報輸出和接點輸出動作測試

①顯示當前警報接點的狀態。

②每按壓一次重定按鈕 2 秒鐘,顯示和接點就反轉一次,與是否發出警報無關。

狀態	顯示	輸出端子
正在發出警報	ON	閉合
沒發出警報	OFF	斷開

(3)模擬輸出動作測試

①將 CH 選擇的輸出專案顯示在介面上。		輸出	輸出規格
②每按一次(+)按鈕和(-)按鈕			4-20mA
新大学》(1997年) 新大学》(1997年)	X %	0%	4mA
現U.荆山机变10 ^一 值。	25%	25%	8mA
※初始值為 0%。	50%	50%	12mA
	75%	75%	16mA
	100%	100%	20mA

(4)脈衝輸出動作測試

如果按1次重定按鈕,就輸出1pulse。 ※計數器數值最大計數到50就返回到1。

> 0 → 1 → 2 → ^{...} → 49 → 50 [pulse] ※初始值為 0pulse。

標準

取得 CE 認證、UL 認證、KC 認證、FCC / IC 認證。



* 2 14S

L-INAVG

ID3Ý

ы

U







■ME96SSH-MB

型號		ME96SSH-MB				
		相線		三相4線式、三相3線式(3CT、2CT),單相3線式、單相2線式通用		
			電流	AC5A、AC1A 通用		
測量儀額定值電壓		三相4線式:max AC277 / 480V 三相3線式(角接):max AC220、(星接):max AC440V 單相3線式:max AC220 / 440V 單相2線式(角接):max AC220、(星接):max AC440V				
			頻率	50 - 60Hz 公用		
				測量項目	等級	
		交流電流(A)		A1、A2、A3、AN、A _{AVG}	±0.1%	
		交流需求電流(DA)		DA1、DA2、DA3、DAN、DA _{AVG}	±0.1%	
	交流電壓(Ⅴ)			V12、V23、V31、V _{AVG} (L-L) V1N、V2N、V3N、V _{AVG} (L-N)	±0.1%	
		功率(W)		W1、W2、W3、ΣW	±0.2%	
		無功功率(var)		var1、var2、var3、Σvar	±0.2%	
		視在功率(VA)		VA1、VA2、VA3、ΣVA	±0.2%	
		功率因數(PF)		PF1、PF2、PF3、ΣPF	±1.0%	
測量	項目	頻率(Hz)		Hz	±0.2%	
		電能(Wh)		輸入、輸出	等級 0.5S(IEC62053-22)	
		無功電能(varh)		輸入超前、輸入滯後 輸出超前、輸出滯後	等級 2.0 (IEC62053-23)	
		視在電能(VAh)		-	等級 2.0	
		諧波電流(HI)		1 - 31 次(僅限奇數次)	±2.0%	
		諧波電壓(HV)		1 - 31 次(僅限奇數次)	±2.0%	
		滑動需量(DW)		活動區域、固定區域	±0.2%	
		期間電能(Wh)		期間電能1、期間電能2	等級 0.5S (IEC62053-22)	
		運轉時間		運轉時間1、運轉時間2	(參考)	
		模擬輸出應答時間		2秒以下(僅 HI、HV10 秒以下)		
	I	二作方式	即時值	A、V :有效值計算 ;W、var、VA、Wh、varh、VAh :數字乘法 ;PF :功率比計算 ; Hz :過零 ;HI、HV :FFT		
			需量值	DA:熱動式計算;DW:活動需求計算		
		顯示		LED帶背光LCD		
驪卡	顯示位;	元數或者段數	數位部分	上段顯示:6位元、中段顯示:6位元、下段顯示:6位 A、DA、V、W、var、VA、PF:4位 DW、Hz:3位 Wh、varh、VAh:9位(還可以是6位或12位) 諧 波失真、含有率:3位 諧波有效值:4位 運轉時 間:6位 接點輸入輸出:I/O		
ж			橫條圖部分	21 段橫條圖、22 段指針		
		顯示更新時	間間隔	0.5s、1s(選擇)		
		通訊規格		MODBUS [®] RTU通訊		
		可連接選購件		ME-4210-SS96 ME-0040C-SS96 ME-0052-SS96		
		停電補償		使用非揮發性記憶體(專案 :設置值、最大值和 活動需求、運轉時間)	最小值、電能、無功電能、視在電能、期間電能、	
		電壓回路		各相 0.1VA(AC110V), 0.2VA(AC220V), 0.4	VA (AC440V)	
消耗	€VA	電流回路		各相 0.1VA(AC5A)		
		輔助電源回路		7VA(AC110V 時)、8VA(AC220V 時)、5W(DC100V 時)		
輔助電源		AC100 - 240V (±15%), DC100 - 240V (-3	.0% + 15%)			
	重量		0.5kg			
	外形尺寸		96 (H) ×96 (W) ×86 (D)			
		安裝方法		嵌入安裝		
		使用溫度範圍		- 5 - + 55℃(日平均使用溫度 35℃以下)		
		使用濕度範圍		0 - 85%RH以下 不結露		
		保存溫度範圍		- 25 - + 75℃(日平均使用溫度 35℃以下)		
保存濕度範圍		0 - 85%RH以下 不結露				

補充 1. 等級是相對於額定值 100% 的值。 補充 2. 失真(含有率)100% 以上諧波測量,有時超過 ±2.0%。 補 充 3. 沒有電壓輪入時,無法測量諧波電流。

■ME96SSR-MB

型號				ME96SSR-MB		
	相線					
			電流	AC5A、AC1A 通用		
測量儀額定值		量儀額定值	電壓	三相4線式 :max AC277 / 480V 三相 3 線式(角接):max AC220、(星接):max AC440V 單相 3 線式 :max AC220 / 440V 單相 2 線式(角接):max AC220、(星接):max AC440V		
			頻率	50 - 60Hz 公用		
				測量項目	等級	
		交流電流(A)		A1、A2、A3、AN、A _{AVG}	±0.2%	
		交流需求電流(DA)		DA1、DA2、DA3、DAN、DAAVG	±0.2%	
		交流電壓(Ⅴ)		V12、V23、V31、V _{AVG} (L-L) V1N、V2N、V3N、V _{AVG} (L-N)	±0.2%	
		功率(W)		W1、W2、W3、ΣW	±0.5%	
		無功功率(var)		var1、var2、var3、Σvar	±0.5%	
		視在功率(VA)		να1、να2、να3、Σνα	±0.5%	
		功率因數(PF)		PF1、PF2、PF3、ΣPF	±2.0%	
測量	· 項目	頻率(Hz)		Hz	±0.5%	
		電能(Wh)		輸入、輸出	等級 1.0 (IEC62053-21)	
		無功電能(varh)		輸入超前、輸入滯後 輸出超前、輸出滯後	等級 2.0 (IEC62053-23)	
		視在電能(VAh)		-	-	
		諧波電流(HI)		1 - 13 次(僅限奇數次)	±2.0%	
		諧波電壓(HV)		1 - 13 次(僅限奇數次)	±2.0%	
		活動需求(DW)		-	-	
		期間電能(Wh)		期間電能1、期間電能2	等級 1.0 (IEC62053-21)	
		運轉時間		運轉時間1、運轉時間2	(參考)	
		模擬輸出應答時間		2秒以下(僅 HI、HV10 秒以下)		
	:	工作方式	即時值	A、V :有效值計算 ;W、var、VA、Wh、varh、VAh :數字乘法 ;PF :功率比計算 ; Hz :過零 ;HI、HV :FFT		
			需量值	DA :熱動式計算		
		顯示		LED帶背光LCD		
顯示力	顯示位	元數或者段數		上段顯示 :6位元、中段顯示 :6位元、下段顯示 :6位 A、DA、V、W、var、VA、PF :4桁 Hz :3位 Wh、varh :9位(還可以是6位或12位) 諧波 失真、含有率 :3位 諧波有效值 :4位 運轉時 間 :6位 接點輸入輸出 :I/O		
光			橫條圖部分	21 段橫條圖、22 段指針		
		顯示更新時	間間隔	0.5s、1s(選擇)		
		通訊規格		MODBUS [®] RTU通訊		
		可連接選購件	:	ME-4210-SS96 ME-0040C-SS96 ME-0052-SS96		
		停電補償		使用非揮發性記憶體(專案:設置值、最大值和計	最小值、電能、無功電能、期間電能、運轉時間)	
		電壓回路		各相 0.1VA(AC110V) 0.2VA(AC220V) 0.4\	/A (AC440V)	
消耗	€VA	電流回路		各相 0.1VA(AC5A) 7VA(AC110V 時)、8VA(AC220V 時)、5W(DC100V 時)		
		輔助電源回路				
		AC100 - 240V (±15%), DC100 - 240V (-30	0% + 15%)			
		0.5kg				
外形尺寸				96 (H) ×96 (W) ×86 (D)		
安裝方法						
		使用溫度範圍	1	- 5 - + 55℃(日平均使用溫度 35℃以下)		
		使用濕度範圍		0 - 85%RH以下 不可結露		
		保存溫度範圍	1	- 25 - + 75℃(日平均使用温度 35℃以下)		
		保存濕度範圍		0 - 85%RH以下 不可結露		
Lib L .						

補充 1. 等級是相對於額定值 100% 的值。 補充 2. 失真(含有率)100% 以上諧波測量,有時超過 ±2.0%。 補 充 3. 沒有電壓輪入時,無法測量諧波電流。



■ME96SSE-MB

型號				ME96SSE-MB		
		相線		三相4線式、三相3線式(3CT、2CT)、單相3線式、單相2線式通用		
			電流	AC5A、AC1A 通用		
測量儀額定值電壓		電壓	三相 4 線式:max AC277 / 480V 三 相 3 線式 (角接):max AC220、(星接):max AC440V 單相 3 線式:max AC220 / 440V 單 相 2 線式 (角接):max AC220、(星接):max AC440V			
			頻率	50 - 60Hz 公用		
				測量項目	等級	
		交流電流(A)		A1、A2、A3、AN、A _{AVG}	±0.5%	
		交流需求電流(DA)		-	-	
		交流電壓(Ⅴ)		V12、V23、V31、V _{AVG} (L-L) V1N、V2N、V3N、V _{AVG} (L-N)	±0.5%	
		功率(W)		W1、W2、W3、ΣW	±0.5%	
		無功功率(var)		-	—	
		視在功率(VA)		-	-	
		功率因數(PF)		PF1、PF2、PF3、ΣPF	±2.0%	
測量	項目	頻率(Hz)		Hz	±0.5%	
		電能(Wh)		輸入	class 1.0 (IEC62053-21)	
		無功電能(varh)		-	-	
		視在電能(VAh)		-	-	
		諧波電流(HI)		-	-	
		諧波電壓(HV)		-	-	
		活動需求(DW)		-	-	
		期間電能(Wh)		-	-	
		運轉時間		運轉時間1、運轉時間2	(參考)	
		模擬輸出應答時間		-		
	I	作方式	瞬時值	A、V:有效值計算;W:數字乘法;PF:功率比計算;Hz:過零		
		顯示		LED帶背光LCD		
顯				上段顯示:6位元、中段顯示:6位元、下段顯示:6位		
示 占	顯示位元	ī.數或者段數	數位部分	A、V、W、PF:4位 Hz:3位 Wh:9位(還可以是6位或 12 位) 運轉時間:6位		
浙			橫條圖部分	21 段橫條圖、22 段指針		
		顯示更新時	間間隔	0.5s、1s(選擇)		
		通訊規格		MODBUS [®] RTU通訊		
		可連接選購件		-		
		停電補償 		┃ 使用非揮發性記憶體(專案 :設置值、最大值和	最小值、電能、連轉時間)	
送事	F V/A	電壓回路		各相 0.1VA(AC110V), 0.2VA(AC220V), 0.4	/A(AC440V)	
/日 个	EVA	電流回路		各相 0.1VA(AC5A)		
				7VA(AC110V 時)、8VA(AC220V 時)、5W(DC100V 時)		
		##·D·电标 香島		$AC100 - 2400 (\pm 15\%)$, $DC100 - 2400 (-3)$	0% + 15%)	
				96 (H) ×96 (W) ×86 (D)		
				90(H)×90(W)×80(D) 嵌入安裝		
	女次刀 広 田 迎 庄 節 圏			-5-+55℃(日平均使用温度 35℃以下)		
		使用濕度節層		0 - 85%RH以下 不結露		
		保存溫度範圍		- 25 - +75℃(日平均使用温度35℃以下)		
		保存濕度範圍		0 - 85%RH以下 不結露		
休仔濕及郫風						

補充 1. 等級是相對於額定值 100% 的值。

■適用標準

電磁	3磁相容性						
	發身	射Emissions					
		輻射發射(Radiated Emission)	EN61326-1/CISPR 11, FCC 第 15 部分 B 子部分 A 類				
		傳導發射(Conducted Emission)	EN61326-1/CISPR 11 FCC 第 15 部分 B 子部分 A 類				
		諧波檢測(Harmonics Measurement)	EN61000-3-2				
		閃變儀檢測(Flicker Meter Measurement)	EN61000-3-3				
抗擾度 Immunity							
		靜電放電抗擾度(Electrostatic discharge Immunity)	EN61326-1/EN61000-4-2				
		射頻電磁場抗擾度(Radio Frequency Electromagnetic field Immunity)	EN61326-1/EN61000-4-3				
		快速暫態 / 脈衝群抗擾度(Electrical Fast Transient/Burst Immunity)	EN61326-1/EN61000-4-4				
		浪湧(衝擊)抗擾度(Surge Immunity)	EN61326-1/EN61000-4-5				
		射頻場感應所引起的傳導干擾抗擾度(Conducted Disturbances、Frequency Fields)	EN61326-1/EN61000-4-6				
		商頻磁場抗擾度(Power Frequency Magnetic Field Immunity)	EN61326-1/EN61000-4-8				
		電壓暫降與短時中斷(Voltage Dips and Short Interruptions)	EN61326-1/EN61000-4-11				

安全性

<u> <u> </u> <u></u></u>	CE,按照 EN61010 -1 標準			
美國和加拿大	cRUus,按照 UL61010-1、IEC61010-1 標準			
安裝類型				
檢測類型	=			
污染等級	2			

■有關 MODBUS®RTU 通訊的注意事項

項目	規格
傳輸信號	RS-485 2 線式 半雙工傳輸
傳輸模式	RTU(二進位資料傳輸)
傳輸方式	起停同步(Asynchronous)
連接形式	多點
傳輸速率	2400、4800、9600、19200、38400bps
位長	8
停止位	1, 2
同位	ODD、EVEN、NONE
從機地址	1-255(0:廣播專用)
傳輸距離	最長 1200m
最多連接數量	31 台
終端電阻	120Ω 1/2W
推薦電纜	遮罩雙絞線 AWG24 - 14

■有關 CC-Link 通訊的注意事項

項目	規格
佔用站數	佔用遠程站的 1 個站
CC-Link 版本	CC-Link Ver1.10 / Ver2.00
通訊速率	10Mbps / 5Mbps / 2.5Mbps / 625kbps / 156kbps
通訊方式	廣播輪詢方式
同步方式	幀同步方式
加密方式	NRZI
傳輸線路形式	匯流排式(符合 EIA RS485)
傳輸格式化	符合HDLC
錯誤控制方式	CRC (X ¹⁶ + X ¹² + X ⁵ + 1)
連接數量	最多 42 台(遠程站)
遠程站號(STATION NO)	1 - 64

■ CC-Link 連接電纜請使用專用電纜。

■CC-Link 連接電纜請使用專用電纜。 專用電纜請參閱CC-Link 協會發行的 CC-Link 會員產品樣本,或者 CC-Link 協會主頁(http://www.cc-link.org)的 "CC-Link 會員產品資訊"。 注1.支援 Ver1.00 的 CC-Link 專用電纜不能與支援 Ver1.00 的 CC-Link 專用高性能電纜混用。 注 2.系統中支援 Ver1.00、1.10、2.00 的單元與 Ver1.00、1.10 的電纜混用時,最大電纜總延長長度及站間電纜長度是 Ver1.00 規格。 注 3. 採用 CC-Link 專用電纜時,終端電阻請使用 110Ω±5%(1/2W),或者採用 CC-Link 專用高性能電纜時,終端電阻請使用 130Ω±5%(1/2W)。

■選購件規格

項目	規格	選購單元
模擬輸出	4 - 20mA (0 - 600Ω)	ME-4210-SS96
脈衝輸出 / 警報輸出	無電壓a接點 容量:35VDC,0.1A	ME-4210-SS96
數位輸入	DC19 - 30V 7mA以下	ME-4210-SS96, ME-0040C-SS96, ME-0052-SS96
數位輸出	無電壓a接點 容量:35VDC,0.2A	ME-0052-SS96



■各部分的名稱及作用

●LCD 的作用



No.	段名	說明
1	LEAD(超前)顯示	功率因數為"超前"狀態時點亮。
2	LAG(滯後)顯示	功率因數為"滯後"狀態時點亮。
3	刻度值	表示橫條圖的刻度。
4	過小輸入顯示	如果測量值低於最小刻度值就點亮。
5	過大輸入顯示	如果測量值超過最大刻度值就點亮。
6	上下限警報指針	設置上下限警報後閃亮。
7	橫條圖項目指示	表示利用橫條圖顯示的測量專案。
8	數位專案資訊顯示	表示利用數位數值顯示的測量專案。
9	數字顯示	利用數位數值顯示測量值。
10	單位顯示	顯示測量值的單位。
11	測量顯示	測量輸入電能時閃亮。
12	諧波顯示	顯示諧波時點亮。
13	設置顕示	為設置模式時, 💼 點亮。
10		為設置值確認模式時, 📾 閃亮。
14	測試顯示	為測試模式時點亮。
15	時鐘顯示	顯示運轉時間時點亮。
16	上下限警報顯示	發出上下限警報時閃亮。
17	通訊狀態顯示	正常時點亮,異常時等閃亮或熄滅。

(SET)

DISPLAY

z (\pm)

按1秒

SET

前面的設置專案

---> 跳過剩餘的設置

<---> 選擇"CANCEL"

 \Rightarrow

1733 2035 000060

●按鈕的作用

	基本功能		特殊功能
按鈕操作	功能	按鈕操作	功能
(PET)	用於一次電壓、一次電流等各種設置專案的設置,也	DISPLAY 按2利	沙 手動顯示切換⇔迴圈顯示切換的變更
	用於設置項目的選擇	PHASE 按2利	沙 手動相切換⇔迴圈相切換的變更
+或-	用於橫條圖顯示的設置、切換	++ - 按2科	沙 Wh 等單位變更或變更為低位元擴大顯示
(MAX/MIN)	進行最大值/最小值⇔瞬時值顯示的切換	++ RESET 按 2 利	沙 所有最大值/最小值的批量復位
PHASE	進行相的切換	+ 或 - 按1	沙 數值設置時的數值快進、快退
DISPLAY	進行顯示介面的切換	SET + RESET + PHA	SE)同時按下 2 秒鐘,將 Wh、varh、VAh 清零

■設置

為了進行測量,需要在設置模式下設置一次電壓和一次電流。 從測量介面進入到設置模式,設置必要的專案。未設置的項目,會保持出廠 時的設置值。

●設置流程(ME96SSH-MB 時)



如果設置"設置功能表 1 (________ 部分),就可進行基本測量。 備考 1.

備考2. 改置事案因機型而異。 備考3. 為設置模式時,無法顯示"設置確認功能表9(測試模式)"。

●設置時的基本操作

同時按下(SET) 按鈕和 (RESET) 按鈕 2 秒鐘,進入設置模式。 設置利用 (SET) 按鈕顯示設定專案介面,利用 (于) 按鈕、 (一) 按鈕設置內容。 可連同設置功能表號碼一起進行設置註冊。顯示 End 介面,利用 (SET 按鈕註冊)。

設置規格的底線表示出廠時的設置值(初始值)。





Super-S Series





2032

設置菜單 2:通訊設置(設置 MODBUS®RTU 通訊、CC-Link 通訊) (CC-Link 通訊僅限 ME96SSH-MB、ME96SSR-MB 安裝了 ME-0040C-SS96 時)





未安裝 ME-0040C-SS96 選購單元時,不顯 示該介面。此<u>外,選擇"CC</u>-Link 通訊" 後,就轉為從<mark>⑥CC-Link 站號</mark>開始設置。



操作說明



設置菜單3:顯示設定(設置最大刻度、電能測量、諧波等)









End

I**Z**E



Super



設置菜單 6:模擬輸出設置(僅限 ME96SSH-MB、ME96SSR-MB)

未安裝 ME-4210-SS96 選購單元時,不顯示該介面。





■運行方法(為 ME96SSH-MB 時)

願示切換

按下(DISPLAY)按鈕,就可切換測量介面。 顯示切換範例(相線式:3P4W、顯示模式:P01、無附加介面)

●切換相

按下 (PHASE) 按鈕, 就可以切換電流和電壓的相。

innin and the

-L AVG

1200

1303

6600

橫條圖上顯示下段測量專案的範例

В

k H

Ų

相切換範例(相線式:3P4W)



●橫條圖顯示專案的選擇

可選擇顯示到橫條圖上的測量項目。利用橫條圖顯示非數字顯示的測量專案,可同時顯示4個專案。 ·橫條圖的說明

橫條圖上利用"▶"或" [____"表示顯示的測量專案。

按下(+)或(--)按鈕,選擇要顯示在橫條圖上的測量項目。

三相4線式 (十) 右轉)(一)(左轉)

 $(\underline{L}\underline{\mathcal{R}}) \iff \underline{\mathsf{V}}_{\mathsf{AVG}}(\mathsf{LN}) \iff \underline{\mathsf{V}}_{\mathsf{AVG}}(\mathsf{LL}) \iff \underline{\mathsf{V}}_{\mathsf{AVG}} \iff \underline{\mathsf{V}}_{\Sigma}W$ └──▶(中段) (──▶(下段) (──) †Hz (──) †ΣPF (──) †Σvar

●最大值和最小值的顯示

·橫條圖的選擇

按下(MAX/MIN)按鈕,就切換最大值和最小值介面。 再次按下(MAX/MIN)按鈕,就返回到當前值顯示介面。

●最大值和最小值的清除

按下 (RESET)按鈕 2 秒鐘以上,就會清除所顯示測量專案的 最大值和最小值,而最大值和最小值將變成當前值。 同時 按下 RESET 按鈕和 一按鈕2秒鐘以上,就會清除所有 最大值和最小值,而最大值和最小值將變成當前值。

●電能、無功電能、視在電能的顯示



通過變更單位(M、k、無)和低位擴大,電能、無功電能、視在電能、期間電能還可確認高位和低位元的測量。 同 時按下 (━)+(━)按鈕2秒鐘進行切換。





●電能、無功電能、視在電能的清零

同時按下_(SET)按鈕 + RESET 按鈕 + PHASE 按鈕 2 分鐘,就可以批量給電能、無功電能、視在電能清零。 (僅限在當前值顯示介面的操作有效。)



/ -/ AVG

LAG)-m

A

k H

tim

1200

1303

\$\$00

橫條圖上顯示 PF 的範例



當前值顯示介面與最大值和最小值介面切換的範例

- ●上下限警報值發出與解除的切換如果超出預置的上下限警報值,介面就會閃亮,並輸出警報。上下限設置值在橫條圖上以"▲"閃亮的形式顯示指標。
 - ●發出警報時的動作發出警報:如果測量值超出警報設置值,介面就閃亮, 且警報接點閉合。解除警報:如果解除警報,介面就恢復正常點亮狀態, 且警報接點斷開。



Жí	지금?	ŦR ĽУ Λ	別里考	余山	現任	- 鶏小	川圓时,	數亚祖	、里	I¥ (А,
٧.	W,	var,	PF,	Ηz、	%、	DM,	THD)、	相(1	、2、	3、	N)
的點	顛示	,因	警報光	大態 て	ī異,	如下	表所示。	未出现	見在暴	頁示	介面
時	下閃	亮。									

警報狀態	數字值	單位	相									
正在發出警報	閃亮*	閃亮	閃亮*									
警報保持	點亮	閃亮	閃亮*									
警報解除	點亮	點亮	點亮									
※顯示未發出警報的相時不閃亮。												

●警報復位

警報重定包括自動重定方式和手動重定方式。警報的解除方法,因警報重定方式的設置而異。

警報重定方式	解除方法
自動(Auto)	如果測量值回到上下限設置值範圍內,警報就自動復位。
手動(Hold)	測量值回到上下限設置值範圍內後,依然保持警報。測量值回到上下限警報值範圍內後,請進行以下操作以解除警報。 (注. 但是,在最大值和最小值顯示介面、接點輸入介面無法進行解除警報的操作。) < 希望選擇項目解除警報時> 如果關示敘出警報的專案,亚孜ト KESET 按鈕, 就可解除警報。 / 如果是電流、電壓等有相的專案,全部的相如果不分別按下 RESET 按鈕, < 希望全部專案解除警報時> 在運轉模式下,如果按下 (RESET) 按鈕 2 秒鐘,全部警報就會批量解除

●警報延遲時間

設置警報延遲時間後,如果測量值超出上下限警報值的狀態不再繼續遮罩時間,就不發出警報。

●諧波顯示

可顯示諧波的有效值、失真係數、含有率。為了進行顯示, 需要預先設置諧波顯示(設置功能表 3.7)。



	諧波	電流	N相諧	i波電流	諧波電壓				
次數	有效值	失真係數 (含有率)	有效值	失真係數 (含有率)	有效值	失真係數 (含有率)			
諧波總和	0	0	0	I	0	0			
1次(基波)	0	1	0	1	0	-			
3次、5次、7次、9 次、 11次、13次、15次、 17次、19次、21次、 23次、25次、27次、	0	0	0	-	0	0			

●諧波次數的切換顯示

按下⊕、──按鈕,就會切換次數。 諧波電流 ・ N相諧波電 諧波電壓 PHASE ¥ ¥ 電流總和N 電壓總和 1N 相 上一個 電流總和1相 ▲ 電流總和2相、3 ▲ 電壓總和 2N 相、3N 測量介面 ٨ $\bullet \oplus \ominus$ ♦ ⊕⊝ ▼ ⊕⊖ DISPLAY) DISPLAY) PLAY (DISPLAY) 電流1次1相 電壓1次1N相 電流1次N相 重壓1次2N相、3N 電流1次2相、3相 ①
 ①
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 ⑦
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0 トー個測 量介面 電流31次1相電 電流 31 次 N 電壓 31 次 1N 相 電壓 ▲ 流 31 次 2 相、3 相 ▲ 31次2N相、3N相 ٨ $\oplus \ominus$ $\oplus \ominus$ $\oplus \ominus$

■測量介面的介面顯示

已進行顯示模式設置及新增顯示模式設置的專案,顯示介面如下表所示。

●ME96SSH-MB型介面顯示(3P4W)

		根據顯示模式設置的介面												介面(在設置功能表 No.3、7、8 中設置)													
											No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26
顯示	模式	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	Wh	Wh 輸出	varh	varh 輸入 (超前)	varh 輸出 (滯後)	varh 輸出 (超	VAh	期間 Wh1	期間 Wh2	活動 需求	諧波 電流	諧波 電流 N	諧波 電壓	DI 狀態	DO 狀態	運轉 時間 1	運轉 時間 2
	上段	A	A	A	A													-	-	-	次數	次數	次數	DI	DO	-	-
P01	中段	W	W	PF	-			-	-									期間 W/b1	期間 Wb2	高峰值	矢具係數 (含有率)	-	矢具係數 (含有率)	DINO. 採車	DONo. 按理	hour1 運動	hour2
	下段	V	PF	V	AN													vviiii	WILZ	需求值	有效值	有效值	有效值	狀態	狀態	時間	時間
P02	上权	A	A	A	A						-	- \//b						同上	同上	同上	同ト	同上	同上	同上	同上	同ト	同上
. 02	下段	Wh	\//b	FF W/b	-						Wh	輸出						1-9-22	1-7-2-	101	1-0-2-2	1-7-2	101	1-9-2	1-9-2-	1-7-2	1-9-2-
	上段	A .				۸	٨					100 14															
P03	山段	DE	DE				^											同上	同上	同ト	同ト	同ト	同ト	同ト	同上	同上	同ト
	下段	V	w	var	VΔ	Hz	ΔN																				
	上段	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			-	-	-	-	-	-	-										
	土松	N N		vor	1/4	DE	Ц- Ц-	~						varh	varh	varh											
P04	下段	Wh	Wh	varh	VA	Wh	Wh	AN			Wh	Wh 輸出	varh	輸入 (超前)	輸出 (滯後)	輸出 (超前)	VAh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	上段	PF	Hz	VA										() = 01 /	()]]]	(= = =)											
P05	中段	W	W	W														同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	var	var	var																							
	上段	A1	V1N	Α	Α																						
P06	中段	A2	V2N	-	-													同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	A3	V3N	V	AN																						
	上段	A	A1	V1N	A																			-			
P07	中段	V	A2	V2N	-													同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	卜段	vv	A3	V3N	AN																						
DOO	上段	A	A	A1	V1N	A					-	- \\//b						B۲	티노	티노	티노	티노	티노	티노	티노	티노	티노
FUO	甲段	V	VV	A2	V2N	-					Wh	松山						미노	미그	미ㅗ	미그	미노	미ㅗ	미노	미ㅗ	미노	미그
	下FX 上印	VVII	A 1		V JIN	AN	DA					邗山				-	-										
P09	山段		Δ2	DA1	V2N	A	DA											同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	A3	DA3	V3N	AN	DAN																				
	上段	A	A .	A1	DA1	V1N	Δ	DA																			
P10	中段	DA	DA	A2	DA2	V2N	-	-										同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	W	A3	DA3	V3N	AN	DAN																			
	上段	Α	Α	DA1	V1N	Α	DA				-	-															
P11	中段	DA	V	DA2	V2N	-	-				Wh	Wh						同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	DA3	V3N	AN	DAN					輸出															
	上段	A	A	A	DA	W	Α	DA			-	-															
P12	中段	DA	W	V	V	V	-	-			Wh	Wh						同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	Wh	Wh	Wh	AN	DAN				輸出															
	上段	A1	V1N	W1	var1	VA1	PF1	V	V	A	-	-	-	-	-	-	-										
P13	中段	A2	V2N	W2	var2	VA2	PF2	Hz	Hz	AN	Wh	Wh 輸出	varh	varh 輸入	varh 輸出	varh 輸出	VAh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下权	A3 任音	V SIN 任音	vv3 任音	var3 仁音	VA3	PF3	VVII	varn	VAn		-		(超前)	(滯後)	(超											
500	山段	任音	任音	任音	任音						-	140		varh	varh	varh	-							- L			
P00	下段	任意	任意	任意	任意						Wh	Wh 輸出	varh	輸入	輸出	輸出	VAh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	1 12	цъ	LT 100	11.05	11.75									(趙則)	(滞後)	(趙則)											

•	ME96SSH-MB	型介面顯示(3P3W、	1P3W、	1P2W)
---	------------	--------	-------	-------	------	---

		根	據顯示模	試設置的	的介面	附加介面(在設置功能表No.3、7、8中設置)															
顯示相	ブ						No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5		14/1		varh	varh	varh	WO RR	40 BB		##k.>#	##k.sete	DI	DO	Nor and	Nor and
							Wh	Wh 輸出	varh	輸入 (超前)	輸出	輸出	期間 Wh1	期間 Wh2	活動 需求	間波 電流	諧波 電壓	DI 狀態	DO 狀態	連聘 時間 1	連聘 時間 2
										(ABL HU)	(/〒1支)	((((((((((((((((((((
	上段	Δ	Δ	Δ									_	_	-	次動	次數	DI	DO	-	_
D01		~	~	~									_	_		失真係數	失真係數		200		
PUI	甲段	W	W	PF									期間	期間	高峰值	(含有率)	(含有率)	DI No.	DO No.	hour1	hour2
											-	-	VVIII	WIIZ		±++ *		接點	接點	運轉	運轉
	下段	V	PF	v											需求值	有效值	有效值	狀態	狀態	時間	時間
	上段	A	A	A			-	-													
P02	中段	V	W	PF			14/1-	Wh					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	Wh			vvn	輸出													
	上段	А	А	А	A																
P03	中段	PF	PF	PF	PF								同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	W	var	Hz																
-	上段	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-									
P04	中段	V	w	var	PF	Hz		W/b		varh	varh	varh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	112	•		v c.i			Wh	輸出	varh	輸入 (超前)	輸出 (溝後)	輸出 (
	下段	Wh	Wh	varh	Wh	Wh				(((((((((((((((((((((/17/122.)	((((((((((((((((((((
	上段	PF	Hz																		
P05	中段	W	W										同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	var	var																		
	上段	A1	V12	A																	
P06	中段	A2	V23	-									同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	A3	V31	V																	
	上段	A	A1	V12													-				
P07	中段	V	A2	V23									同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	W	A3	V31																	
	上段	A	A	A1	V12		-	-					-	-	-		-			-	-
P08	中段	V	W	A2	V23		Wh	Wh					미도	미도	미도	미도	미드	미도	미도	回上	回上
	下段	Wh	Wh	A3	V31			翹凸													
POO	上段	А	A1	DA1	V12								B۲	BL	BL	B۲	BL	BL	BL	BF	BF
103	中段	DA	A2	DA2	V23								미고	비노	미그	[4] ㅗ	미그	비노	미노	비노	비노
	下段	V	A3	DA3	V31																
P10	上段	A	A	A1	DA1	V12							同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	中段	DA	DA	A2	DA2	V23															
	下段	V	W	A3	DA3	V31															
P11	上段	A	A	DA1	V12		-	-					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	中段	DA	V	DA2	V23		Wh	Wh 輸出													
	下段	Wh	Wh	DA3	V31																
P12	上段	A	A	Α	DA	W	-	-					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	中段	DA	W	V	V	V	Wh	Wh 輸出													
	下段	Wh	Wh	Wh	Wh	Wh															
P13	上段	A1	V12	w	V	V	-	-	-	-	-	-	⊟ ⊦	□ ⊦	R۲	□ F	R۲	同下	R⊦	□ ⊦	□ ⊦
1 13	中段	A2	V23	var	Hz	Hz	Wh	Wh 論出	varh	varh 輸入	varh 輸出	varh 輸出	비가	면도	비가	191	비가	191	비나	면	면
	下段	A3	V31	PF	Wh	varh		朝西		(超前)	(滯後)	(超前)									
Poo	上段	任意	任意	任意	任意		-	-	-	-	-	-						B۲			
1.00	中段	任意	任意	任意	任意		Wh	Wh 論出	varh	varh 輸入	varh 輸出	varh 輸出	비가	면도	비가	191	비가	191	비나	면	면
	下段	任意	任意	任意	任意			100 14		(超前)	(滯後)	(超前)									

●ME96SSR-MB型介面顯示(3P4W)

根據顯示模式設置的介面							附加介面(在設置功能表No.3、7、8中設置)																		
											No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24
顯示	模式	No 1	No 2	No 3	No.4	No 5	No 6	No 7	No 8	No 9		14/1-		varh	varh	varh	#9 88	110 88	豊富の中	諧波	豊富い中	DI	DO	「田本市	2日 古市
		110.1	110.2	110.5	110.4	140.5	110.0	1.0.7	110.0	110.5	Wh	wn 輪中	varh	輸入	輸出	輸出	刑间 W/b1	舟1回 W/b2	自 <u>次</u> 雪漆	電流	前 反 雪厭	LLAS	UL AF	運轉 時間 1	運轉 時間の
												邗山		(超前)	(滯後)	(超	vviiii	VVII2	98 //L	N	48.982	水態	水態	HALIED I	바닷(비) 스
	上段	Α	Α	Α	Α												-	-	次數	次數	次數	DI	DO	-	-
-	中段	w	w	PF	-												*** **	++11 88	失真係數	-	失真係數	DI No.	DO No.	hour1	hour2
P01																	期間	期間	(含有率)		(含有率)	100 BF	10 명난		197 ±#
	下段	V	PF	V	AN												vvni	vvn2	有效值	有效值	有效值	按勳	按和	連聘	建等
	F 60	^	٨	^	^																	扒態	扒悲	时间	时间
P02	上段	V	W	PF	A						-	Wh					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Ŵh	Wh	Wh	AN						Wh	輸出													
	上段	A	A	A	A	Α	Α																		
P03	中段	PF	PF	PF	PF	PF	-										同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	W	var	VA	Hz	AN																		
	上段	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			-	-	-	-	-	-									
P04	中段	V	W	var	VA	PF	Hz	-			14/1-	Wh		varh	varh	varh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	varh	VΔh	Wh	Wh	ΔN			vvn	輸出	vam	朝 人	輸出	111日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11									
		DE		14	.,			7.4.4						(起則)	(滞復)	(與則)									
P05	上权	W	mz W	W													同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	var	var	var								-													
	上段	A1	V1N	A	Α																				
P06	中段	A2	V2N	-	-												同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	A3	V3N	V	AN																				
	上段	Α	A1	V1N	Α																			-	
P07	中段	V	A2	V2N	-												同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	卜段	w	A3	V3N	AN																				
P08	上段	A	A	A1	VIN	A					-	Wh					同上	同上	同上	同ト	同ト	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	A2 43	V2N V3N	 ΔΝ					Wh	輪出					13-	1-0-2	1-7-2	10-2	10-2	1-5-2	194	194	19-
	上段	A	A1	DA1	V1N	A	DA					100 (
P09	中段	DA	A2	DA2	V2N	-	-										同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	A3	DA3	V3N	AN	DAN																		
	上段	Α	Α	A1	DA1	V1N	Α	DA																	-
P10	中段	DA	DA	A2	DA2	V2N	-	-									同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	ト段	v	Ŵ	A3	DA3	V3N	AN	DAN								-		-	-						
P11	上段	A	A	DA1	VIN	A	DA				-	Wh					同上	同上	同上	同ト	同ト	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	DA2	V2N V3N	- ΔN					Wh	輪出					13-	1-0-2	1-7-2	10-2	10-2	1-5-2	19	194	19-
	上段	A	A	A	DA	W	A	DA			-	-													
P12	中段	DA	W	V	V	V	-	-			W/b	Wh					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	Wh	Wh	Wh	AN	DAN			VVII	輸出													
	上段	A1	V1N	W1	var1	VA1	PF 1	V	V	Α	-	-	-	-	-	-									
P13	中段	A2	V2N	W2	var2	VA2	PF 2	Hz	Hz	-	14/1	Wh		varh	varh	varh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	۸3	1/3N	10/3	war3	1/43	DE 3	W/b	varb	AN	Wh	輸出	varh	輸入	輸出	輸出									
	L CD.	7.5 (r.±	v J N /r 五	113 (7 ±	vai J	v73	113	****	vant					(趙訂)	(滯後)	(趙前)									
	上段	仕意	仕意	仕意	仕意		-		-		-	-	-	- varb	- varb	- varb	-								
P00	中段	任意	任意	任意	任意						Wh	Wh	varh	vann 輪入	want 輪出	wann 輪出	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	任意	任意	任意	任意							輸出	• cann	₩八 (超前)	- ₩ □ (滯後)	₩11 (超									

根據顯示模式設置的介面							附加介面(在設置功能表No.3、7、8中設置)													
							No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19
顯示	模式	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	Wh	Wh 輸出	varh	varh 輸入 (超前)	varh 輸出 (滯後)	varh 輸出 (超前)	期間 Wh1	期間 Wh2	諧波 電流	諧波 電壓	DI 狀態	DO 狀態	運轉 時間 1	運轉 時間 2
	上段	Α	Α	Α									-	-	次數	次數	DI	DO	-	-
P01	中段	w	w	PF									期間	期間	矢具係要 (含有率)	矢具係要 (含有率)	DI No.	DO No.	hour1	hour2
	下段	V	PF	V									Wh1	Wh2	有效值	有效值	接點 狀態	接點 狀態	運轉 時間	運轉 時間
	上段	Α	Α	Α			-	-												
P02	中段	V	W	PF			Wh	Wh					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	卜段	Wh	Wh	Wh				輛出												
P03	上段	A	A	A	A								同上	同上	⊟⊦	同上	⊟⊦	同上	同上	⊟⊦
1.00	下段	FF V		FF	FF Hz								161 -	141	14) 그	149 -	141	149 -	141	14) 그
	上盼	Å	A	A	A	Α	-	-	-	-	-									
P04	中段	V	w	var	PF	Hz	Wh	Wh	varh	varh m≙ λ	varh 輸出	varh 輸出	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	Wh	Wh	varh	Wh	Wh		輸出	-	(超前)	(滯後)	(超前)								
DOG	上段	PF	Hz										ыĽ	ыĽ	ыr	ыr	ыĽ	ыr	ыĽ	ыr
P05	甲段	W	VV										미ㅗ	미ㅗ	미그	미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ
	ト段	Var A1	Var V/12	٨																
P06	上段 由段	A1 42	V12 V23	A									同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	A3	V31	v																
	上段	A	A1	V12																
P07	中段	V	A2	V23									同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	W	A3	V31																
Daa	上段	Α	Α	A1	V12		-	-								- L				- L
P06	甲段	V	VV	A2	V23		Wh	がい					미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ	미노	미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ	미ㅗ
	ト段	vvn	vvn	A3	V31			朝山												
P09	上段 由段		Δ2 Δ2	DA1	V12 V23								同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	A3	DA3	V31															
	上段	Å	A	A1	DA1	V12														
P10	中段	DA	DA	A2	DA2	V23							同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	V	W	A3	DA3	V31														
D (1	上段	A	A	DA1	V12		-	-												
P11	中段	DA	V	DA2	V23		Wh	vvn					口上	同上	미도	回上	回上	回上	同上	미도
-	ト段	Wh	Wh	DA3	V31	14/		鞩긥		-					-	-		-		-
P12	上段	A	A	A	DA	VV	-	Wh					同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
2	下段	Wh	Wh	Wh	V Wh	V Wh	Wh	輸出					19-	19-	1-9-2-	1-9-2	14	1-9-2	14	1-9-2-
	上盼	A1	V12	w	V	V	-	-	-	-	-									
P13	中段	A2	V23	var	Hz	Hz		Wh		varh	varh	varh	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
1.10	下段	A3	V31	PF	Wh	varh	Wh	輸出	varh	輸入 (超前)	輸出(滞後)	輸出(超前)	19±	19-2	19-	19-2	14	19-2	14	14
	上段	任意	任意	任意	任意		-	-	-	-	-	-								
P00	中段	任意	任意	任意	任意		Wh	Wh	varh	varh ⊯a λ	varh 輪出	varh 輪出	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	下段	任意	任意	任意	任意		VVII	輸出	van	· 珊 ハ (超前)	₩山 (滯後)	₩□ (超前)								

• ME96SSR-MB 型介面顯示(3P3W、1P3W、1P2W)

■測量介面的介面顯示

已進行顯示模式設置及新增顯示模式設置的專案,顯示介面如下表所示。

• ME96SSE-MB 型介面顯示(3P4W)

顯示模式		根據顯示模式設置的介面				附加介面 (在設置菜單 No.8中設置)			
							No.6	No.7	No.8
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	Wh	運轉 時間 1	運轉 時間 2
	上段	Α	Α	Α	Α			-	-
P01	中段	W	W	PF	-			hour1	hour2
	下段	V	PF	V	AN			運轉 時間	運轉 時間
	上段	Α	Α	Α	Α	Α	-		
P02	中段	V	W	PF	-	Hz	Wh	同上	同上
	下段	Wh	Wh	Wh	AN	Wh			
	上段	A1	V1N	Α	Α				
P03	中段	A2	V2N	-	-			同上	同上
	下段	A3	V3N	V	AN				
	上段	Α	A1	V1N	Α				
P04	中段	V	A2	V2N	-			同上	同上
	下段	W	A3	V3N	AN				
	上段	Α	Α	A1	V1N	Α	-		
P05	中段	V	W	A2	V2N	-	Wh	同上	同上
	下段	Wh	Wh	A3	V3N	AN			
	上段	任意	任意	任意	任意		-		
P00	中段	任意	任意	任意	任意		Wh	同上	同上
	下段	任意	任意	任意	任意				

● ME96SSE-MB 型介面顯示(3P3W、1P3W、1P2W)

顯示模式		根據顯示模式設置的介面				附加介面 (在設置菜單 No.8 中設置)			
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
							Wh	運轉 時間 1	運轉 時間 2
	上段	Α	Α	Α				-	-
P01	中段	W	W	PF				hour1	hour2
101	下段	V	PF	V				運轉 時間	運轉 時間
P02	上段	Α	Α	Α	Α		1		
	中段	V	W	PF	Hz		Wh	同上	同上
	下段	Wh	Wh	Wh	Wh		••••		
P03	上段	A1	V12	Α				同上	同上
	中段	A2	V23	-					
	下段	A3	V31	V					
	上段	Α	A1	V12					
P04	中段	V	A2	V23				同上	同上
	下段	W	A3	V31					
P05	上段	Α	Α	A1	V12		-		
	中段	V	W	A2	V23		Wh 同	同上	同上
	下段	Wh	Wh	A3	V31				
	上段	任意	任意	任意	任意		-		
P00	中段	任意	任意	任意	任意		W/b	同上	同上
	下段	任意	任意	任意	任意				

●相線式的顯示

相線式的顯示如下表所示,全部機型通用。

上表	設置相線式 相顯示	1P2W	1P3W(1N2)	1P3W(1N3)	3P3W
mili	1	無相顯示	1	1	1
電流	2	無測量值顯示	N	N	2
	3	無測量值顯示	2	3	3
ոն	12	無相顯示	1N	1N	12
電壓	23	無測量值顯示	2N	3N	23
	31	無測量值顯示	12	13	31

外形、安裝、連接

外形圖

ME96SSH-MB、ME96SSR-MB







選購單元



ME96SSE-MB







□ 安裝孔尺寸

面板開孔尺寸如下圖所示。 可安裝在厚 度為 1.6 - 4.0mm 的面板上。



3 安裝固定

請按以下步驟安裝到主體的面板上。 ①將安裝零件安裝到主體上下 2 處。



 選購單元的安泰
 請按照以下步驟將選購單元安裝在主體上。

 ①拆卸選購件外罩。



2 安裝位置

液晶顯示部分的對比度隨視角的變化而變化。 請注意應安裝得易於查看。



②緊固安裝零件的螺絲,以固定到面板上。





接線方法

┨ 適用電線

適用電線規格如右表所示。

部位	螺絲的種類	使用電線規格
輔助電源、電壓輸入 MODBUS®TU 通訊端子	無螺絲	 ·獨股線、多股線:AWG24 - 14(多股線可並用子彈頭端子) 備考1:需要UL認證時,使用AWG24 - 18。 備考2:需要UL認證時,不能使用子彈頭端子。
電流輸入端子	無螺絲	·獨股線、多股線:AWG24 - 14(多股線可並用子彈頭端子) 備考1:需要UL認證時, 獨股線使用AWG22 - 16。 備考2:需要UL認證時, 不能使用子彈頭端子。
選購單元端子	無螺絲	・獨股線、多股線:AWG24 - 14(多股線可並用子彈頭端子) 備考1:需要UL認證時,使用AWG24 - 18。 備考2:需要UL認證時,不能使用子彈頭端子。

2 連接方法

■主體輸入輸出端子 ①電線頭剝線皮,或壓接棒端子。 ②按下壓杆插入電線,分開壓杆以接線。





3 確認

接線後,請確認以下事項。 □電線應已連接牢靠 □接線應正確

	保護膜
	為了防止安裝時劃傷液晶屏,液晶顯示部分粘貼了保護膜。開始運行時,請揭下保護膜使用。揭下保護膜時,可能會因產生靜電導 致液晶顯示器發光,這不是故障,稍等一會兒就會自然放電恢復正常。
	安裝位置
補充	安裝到配電盤的一端時,請確認接線作業空間後再決定安裝位置。
	選購單元
	電安裝,主體側將無法識別選購單元。 此時 加里使輔助需源停雷/複雷 或者進行"測量儀重新記動的操作" 就可識別證購單元
	ル***,メー*水と・・・がもいげも'皮も,ス'もと`」 (ハ)を成まれにといい)は、小り根の)とおもい。

接線圖



負載

27

外形、安裝、連接

接線圖(續)





選購單元:ME-4210-SS96

選購單元:ME-0040C-SS96



選購單元:ME-0052-SS96



_____ DI1-、DI2-、DI3-、DI4-、DI5-, 均為內部連接。







接線圖(續)

	1.脈衝輸出、警報輸出、接點輸入輸出線,請勿靠近動力線和高壓線,也不要與動力線和高壓線捆紮到一起。脈衝輸出、警報輸出、接點 輸入 輸出線,與動力線和高壓線平行時,二者應保持的距離如下表所示。
	條件距離
	低於 600V、低於 600A 的動力線 大於 30cm
	其他動力線 大於 60cm
補充	 2.複擬輸出線請勿靠近其他動力線和輸入線(VT、CT、輔助電源),也不要與其他動力線和輸入線捆紮到一起。請使用遮罩線和雙絞線,以 免受到雜訊、浪湧、感應的影響。此外,連接線應儘量縮短。 3.MODBUS®RTU 通訊部分與 ME-4210-SS96 選購單元之間未絕緣。 4.CC-Link 連接電纜請使用指定電纜。(參閱通訊規格)CC-Link 專用電纜不能與 CC-Link 專用高性能電纜混用。如果混用,則無法保證正常 傳輸資料。 終端電阻值因專用電纜的類型而異。 5.CC-Link 連接電纜的遮罩層,請連接到"SLD",並將"FG"接地。"SLD"與"FG"已在單元內部連接好。 6.CC-Link 傳輸線路屬於弱信號電路,佈線時請離強電電路 10cm 以上。但是,如果長距離平行,則應離 30cm 以 上。使用時請將端子接地。 7.CC-Link 傳輸線路屬請使用專用線,並請滿足與通訊速率匹配的總接線距離、站間距離、終端電阻值等條件。如果不使用專用線或者不滿 足 接線條件,則可能無法正常通訊。(關於專用線及接線條件,請參閱 CC-Link 主單元使用說明書。) 8.CC-Link 傳輸線路兩端的單元上務必安裝 CC-Link 主單元附帶的終端電阻。本測量儀位於 CC-Link 傳輸線路的一端時,請連接到 DA 端子 - DB 端子之間。

各相線式的額定電壓

相線式	接線	額定電壓	對象圖	
三相4線式	星接	max AC277V (L-N) / 480V (L-L)	圖 1	
三相3線式	角接	max AC220V (L-L)	圖 2	
	星接	max AC440V (L-L)	圖 3	
單相3線式	-	max AC220V (L-N) / 440V (L-L)	圖 4	
單相2線式(注)	角接	max AC220V(L-L)	圖 5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	星接	max AC440V (L-L)	圖 6	

注:由三相 3 線式的角接引接出的電路的最大額定電壓為"AC220V"。 由三相 4 線式(星接)、三相 3 線式(星接)、 線式引接出的電路的最大額定電壓為"AC440V"。







圖3.三相3線式(星接)







圖 6.單相 2 線式(星接)

安全注意事項





使用本產品樣本所介紹的產品時,務請遵守以下事項。此外,有關安全方面所必須注意的事項均附加了說明。這些說明作為"注意",用方框圈了起來, 請仔 細閱讀。使用說明書放在產品包裝箱內。

使用前務請閱讀使用說明書。使用說明書一定要交給最終用戶。

□ 關於使用環境和使用條件的事項

請勿在以下場所使用。否則,有可能導致誤動作、減少使用壽命。

●周圍溫度超出-5℃-+55℃範圍的場所 ●日平均溫度超過 35℃的場所 ●濕度超出 0-85%RH 範圍的場所或者結露的場所

●塵土、腐蝕性氣體、鹽分、油煙較多的場所 ●振動、衝擊較大的場所 ●漏雨、滴水、陽光直射的場所 ●海拔 2000m 以上的場所

●外來雜訊較多的場所 ●污染度:2 ●過度過壓 4000V ●金屬片和導電性物質飛濺的場所

2 關於安裝的事項

- 安裝請遵守以下事項。為了安全起見,應由具備電氣工程等專業技術的人員安裝。
 - ●請安裝到配電櫃上使用。 ●液晶顯示器的對比度隨視角(可見角)的變化而變化。請安裝到最佳視角的位置。

●安裝螺絲請以大約 0.3 - 0.5N·m 的扭矩緊固。 ●請勿給主體前面的液晶顯示器施加衝擊。否則,液晶顯示器會損壞。

刑 90 电 17	《央別里	服領圧	旧

輔助電源		AC100~240V(±15%) 50-60Hz DC100~240V(-30%, +15%)
測量儀額 定值	電壓	三相 4 線式:max AC277/480V 三相 3 線式:(角接)max AC220V、(星接)max AC440V 單相 3 線式:max AC220/440V 單相 2 線式:(角接)max AC220V、(星接)max AC440V
電流		5A/1A
	頻率	50-60Hz 共用

3 關於接線的事項

接線請參閱本產品樣本第26-28頁。

∕∖注意

●為了安全起見,應由具備電氣工程、電氣接線等專業技術的人員接線。

●請充分確認接線圖後再接線。 接線不正確,會因為 VT 二次側短路燒毀 VT 或者因 CT 的二次側開路產生高壓,這將導致設備出現故

障、引發火災、發生觸電事故。

●應嚴禁帶電作業。否則會出現觸電事故或短路故障、因 CT 二次側開路產生高壓,導致設備出現故障、燒毀、引發火災。

- ●電線請使用適合額定電流的規格。如果使用不合適的規格,則會因發熱引發火災。
- ●電線連接後,請確認是否有忘記接線的地方。 如果忘記接線,則主體會出現誤動作或 CT

二次側產生高壓,引發火災、發生觸電事故。

4 關於使用前準備的事項

●使用前,本產品需要設置 VT 一次電壓、CT 一次電流、功率刻度、需求時限等。請在閱讀附帶的使用說明書之後,將這些項目正確地設置到主體中。如果設置有錯 誤,就 不能準確地進行測量、指示。

⑤關於使用方法的事項

●請在本產品的額定範圍內使用。超出額定範圍使用,會導致誤動作或者主體出現故障。

●本產品請勿用於特殊用途,諸如核能設備、航太航空設備、醫療設備或系統等。

A 注意 | •請勿改造使用主體。否則會出現故障、發生觸電事故或引發火災。

同關於出現故障時修理、出現異常時處理的事項

●本產品樣本介紹的產品出現異常後,請仔細閱讀使用說明書(詳細版)中"如果認為是故障"的內容確認症狀。 如果本產品樣本中沒有相關內容,請就近到三菱電機銷售 網站諮詢。

7關於保養和檢查的事項

●表面的污垢,請用軟布擦除。

請勿長時間接觸化學抹布,請勿使用揮發油、稀釋劑等擦拭。否則,會引起變形、導致塗料脫落等。

●為了隨時正確使用產品,請進行如下檢查。

- ①產品是否有損傷? ②指示是否有異常(指示與輸入不對應)? ③安裝或端子座的接線是否鬆動?(③的檢查應定期在斷電的狀態下進行(每半年-一 年一次) ④是否有異味、異響、異常溫升?
- ■關於保存的事項請勿長期保存在下列場所。

否則,會出現故障和減少使用壽命。

- ●周圍溫度超出-25℃-+75℃範圍的場所 ●日平均温度超過 35℃的場所 ●濕度超出 0-85%RH 範圍的場所或者結露的場所
- ●塵土、腐蝕性氣體、鹽分、油煙較多的場所 ●振動、衝擊較大的場所 ●漏雨、滴水、陽光直射的場所

9 關於廢棄的事項 測量儀未使用鎳鎘電池。

請作為一般工業廢棄物處理。

10 關於質保期限 質保期限為自購買之日起 1 年或者出廠後 18 個月,以先到者為准。此外,即使在質保期限之內,如果因客戶故意或過失導致出現故 障,則修理 時客戶需支付相應的費用。因非本公司責任產生的損失、因本公司產品故障導致客戶機會損失、經濟損失、因無論本公司有無預見的特殊事件 而產生的損失、二次損失、事故補 償、除本公司產品之外的損傷及對其他業務的補償,本公司概不負責。

∏關於產品的更換週期

因使用狀況而異,建議更新目標定為 10 年。



Note: