

でまざまなシーツでの使いやすざを追求 三菱電子式指示計器Super-Sシリーズ



あなたのお悩みを解決します!

アナログ出力6chなら、

三菱電機。



三菱電機は、アナログ出力6ch品をラインアップして、よりきめ細やかなエネルギー計測需要にお応えします。

その他にも盤メーカ様の設定・確認作業をサポートする機能を追加するなど、"使いやすさ"を追求しました。



詳しくは裏面へ

製品ラインアップ

Super-Sシリーズは幅広いラインアップを取り揃えています。用途・設置シーンに合わせてご選定ください。

一般計測			特	
一般計測	ME110SSR			
	ME110SSR-4AP			
	ME110SSR-4APH		Γ	
	ME110SSR-4A2P			
	ME110SSR-6APH			
	ME110SSR-6A2P		高	
	ME110SSR-B			
	ME110SSR-BH			
	ME110SSR-C		Г	
	ME110SSR-CH			
	ME110SSR-MB		Г	
40.=1.Yml	ME110SSF			
一般計測 (機能限定品)	ME110SSF-PH			
	ME110SSF-2APH		単	
	ME110SSFL		Γ	
一般計測 + 漏電計測	ME110SSFL-2AP3H	Н		
	ME110SSFL-B2H		Г	
	ME110SSFL-C2H			

特殊用途

三相デマンド	ME110SSBA			
電流計測	ME110SSBA-H			
零相電圧計測	ME110SSZ-2AH			
	ME110SSZ-BH			
	ME110SSZ-CH			
高調波メータリレー	ME110SSR-HAH			

デマンドメータ・デマンドメータリレー

DE110SSAA		
DE110SSAA-H		
DE110SSAV		
DE110SSAV-H		

単機能指示計器

電流計測	LE110SSAA		
	LE110SSAA-H		
電圧計測	LE110SSAV		
	LE110SSAV-H		

形名構成

ME 110 SSR - 6APH

記号	種類	記号	サイズ(mm)	記号	機種	記号	出力の種類	
ME	電子式マルチ指示計器	110	110×110	SSR	一般計測	Α	アナログ出力	
DE	電子式デマンドメータ・			SSF	一般計測(機能限定)	Р	パルス出力	
DE	デマンドメータリレー			SSFL	一般計測+漏電計測	Н	警報出力	
LE	電子式単機能指示計器			SSBA	三相デマンド電流計測	В	B/NET伝送付	
				SSZ	零相電圧	С	CC-Link通信付	
				SSAA	交流電流	MB	RS-485(MODBUS®RTU)通信付	
				SSAV	交流電圧	HAI	· 高調波計測·警報出力	

MODBUS®はSchneider Automation Inc. の登録商標です

※各記号の前の数字は出力点数を示しています。 例:6APHはアナログ6点、パルス1点、警報1点



Super-Sシリーズの詳細は製品カタログもご参照ください

三菱 電子式 指示計器 Super-Sシリーズ (資料番号: Y-0705)

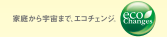
設定データ送受信器 ME-RSO1



電子式指示計器







Super-Sシリーズなら 設定作業から動作確認まで、正程の効率化を徹底サポート!

◆設定データ送受信器を使いこなして設定作業時間を短縮!

- ・設定データは PC で簡単作成
- ・設定データは設定データ送受信器で計器本体へ書込み
- ・計器本体から設定データの読出しも可能



設定データの 書込み・読出し



設定ソフトウェアはFAサイトから無償ダウンロード。 設定データはCSV形式で出力・保存できますので、 データの管理・受渡しも楽々!

▶誤結線パターン表示機能で結線状態が一目瞭然!

- ・正しく結線されていれば「Good」を表示
- ・誤結線箇所があれば点滅表示でお知らせ





誤結線パターン No. が 表示されます。

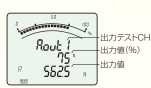
誤接続箇所を点滅 表示します。

VT・CTのテレコ配線も すぐに発見 盤出荷前の配線確認が簡単!



◆上位装置との読み合わせ確認も簡単!

・アナログ、パルス、警報、通信のテスト信号を計器から出力



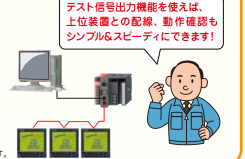




・各種通信機能付品をラインアップ

B/NET, CC-Link, MODBUS®RTU

MODBUS®はSchneider Automation Inc. の登録商標です。



◆表示中の 4 要素以外も、手軽に確認

・運転画面に表示している計測値以外も、表示設定を変更することな くその場で確認できます

毎回表示設定を変える必要なし! 誤って設定 を変更してしまうことも防止できます!



バーグラフ (cosø) 上段:電流 (R相) 設定と表示切替ボタン

中段:電力 下段:力率 の長押し



【全計測要素テスト表示画面例】 R相、S相・T相の電流値の他、 計測中の全要素を確認可能

【運転画面例】 4要素を表示中 (電流はR相のみ表示)

三菱電機株式会社

アナログ出力

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル) お問い合わせは下記へどうぞ

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル7F) 〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル5F) (011)212-3789 (022)216-4554 〒980-0013 仙台市青葉区花克院1-1-20(花克院スクエア) 〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル ランド・アクシス・タワー34F) (048)600-5845 〒950-8504 新潟市中央区東大涌2-4-10(日本生命ビル6F) (025)241-7227 〒220-8118 横浜市みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー18F) (045)224-2625 (052)565-3341 〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル) (0565)34-4112 〒530-8206 大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪タワーA) (06)6486-4096 〒730-8657 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル) (082)248-5296 (087)825-0072 〒760-8654 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル) ····· 〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル) (092)721-2243

三菱 FA 検索 www.MitsubishiElectric.co.jp/fa



インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や 各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルや CADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

FAX技術相談(計器・省エネ支援機器)

FAX. (084)926-8340

電力管理用計器 電話技術相談窓口 TEL. (052)719-4556

月~金 9:00~19:00 土・日・祝日 9:00~17:00※1 ※1 春季・夏季・年末年始の休日を除く

⚠安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

●安全のため機器の接続は電気工事電気配線などの専門技術を有する人が行ってください。