

コントロールセンタ CONTROL CENTER

200V・400V級 TD形 (片面・両面・引出形・9段積)



技術の力で暮らしを支える

TAHARA

高機能と使いやすさを追求。

コントロールセンタならお任せください。

■ 計画から運転・保守管理まで、最高の技術と多彩な機能でお応えします

田原電機は、コントロールセンタを作り始めてから60年を超える古い歴史と、制御盤・配電盤に対して、3万件を超える確かな実績があります。お客様のご要望に応え、特殊回路の構成やメンテナンス・点検作業などのサポート

にも携わってきました。さらには古くなってしまったコントロールセンタの更新計画へのご相談・ユニット製作の要請にもお応えしてまいります。長年培われた知識とノウハウを活かし、安全かつ高信頼な設備を実現します。



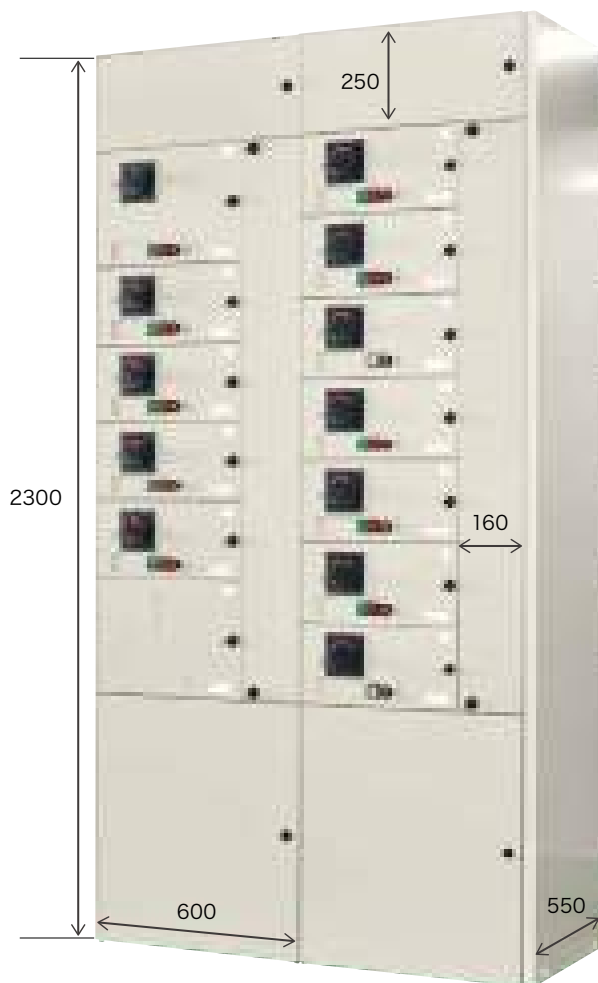
- 主回路断路装置はプラグイン機構を使用した高信頼形です。
- ユニットの種類は遮断容量・ユニット形態・負荷容量によって選択出来ます。
- ユニットの引出しはセンタガイド方式を採用、断路・試験、接続位置を持っています。
- ユニットの引出しは引出形です。引出し困難な大形ユニットは遮断器のみ引出形にすることを原則としています。

■ 計画性・取扱・保守性・安全性を徹底追求



株式会社田原電機製作所は、品質マネジメントの国際規格であるISO9001:2008の認証を取得・維持しています。当社の経営理念・品質方針をもとに、お客様の品質要求を満足させることを心がけていきます。

■ 構成例



● サイズ

W600×H2350(ベース50H含む)×D550
片面形、両面形共に共通サイズ。

● 構造

プラグイン機構を使用した主回路断路部。
保護構造はIP4Xも可能(オプション対応)。

● 配線処理スペース

上下250mm。ユニットは最大9段積。

● 総括端子室

統括端子室を設ける場合は下部2段を占有。

● 母線

両面形の垂直母線はユニットの互換性を有する2重母線
全面絶縁方式、相間バリアを設置。
水平母線はケーブル引込が容易な上下縦配置母線。

● オプション

マルチモータリレー(オプション)を使用することで保護、
監視、制御機能の選択が自由に行えます。
さらにはネットワークの構築も可能(省配線、オープン化)。

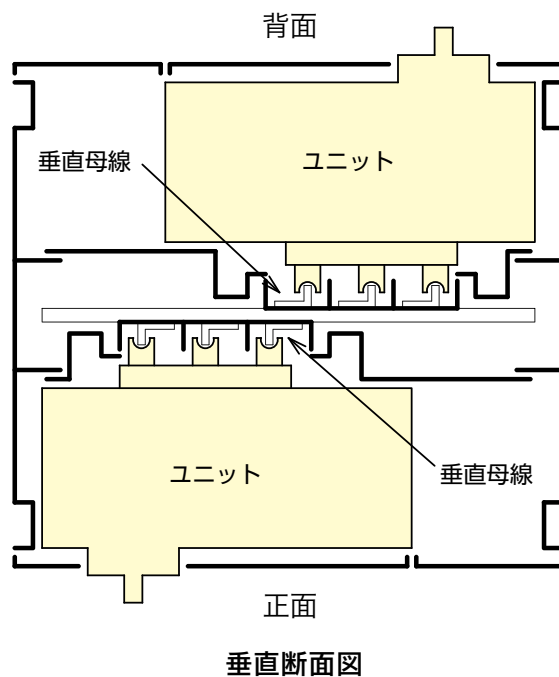
■ 定格

項 目		標準定格値
定格絶縁電圧		AC600V
定 格 使用電圧	主回路	AC200, 220, 400, 440V
	補助回路	AC100, 110, 200, 220V
定格周波数		50, 60Hz
定 格 母線電流	水平母線	630, 800, 1000, 2000A
	垂直母線	600A
定格短時間電流		25, 50kA/0.5秒
商用周波耐電圧		主回路: 2200V/1分間, 補助回路: 1500V/1分間
定格遮断電流		25, 50kA

構造・取扱い

■ 本体の構成

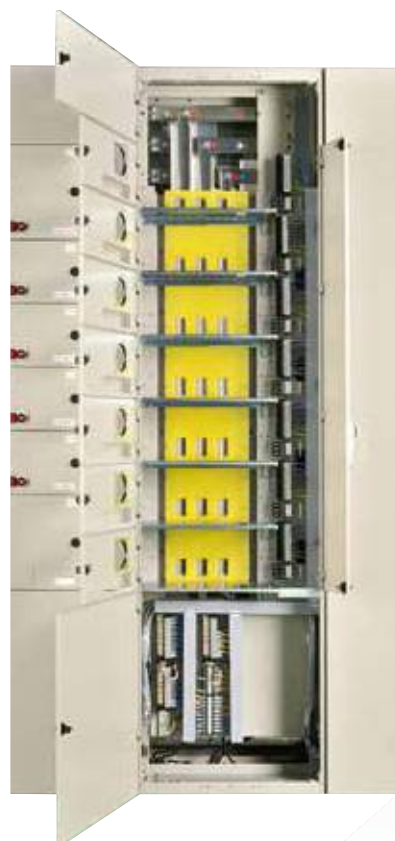
- 盤上下に250mmの配線処理室を設けました。
ケーブル引込み、盤間渡り配線に便利です。
最上段ユニットは操作高さ2000mm以下です。
- ユニツは最大9段(B接続方式)収納できます。
ユニットサイズの変更は自由に行えます。
- 垂直配線処理室は160mm幅です。
- 本体は片面、両面兼用形です。
前後面独立した垂直母線を有し、ユニットの互換性があります。
- 本体の板厚は1.6t以上の鋼板を加工しています。
- 塗装はメラミン焼付を標準とし、膜厚40 μ mを標準基準値としています。
- ケーブル引込カバーの材料は加工のしやすい塩化ビニール板を標準とし、鋼板、耐火ボード(オプション)も対応可能です。
目的、ケーブル処理方法によって選択出来ます。



▲ 正面(参考例)



▲ 扉開状態



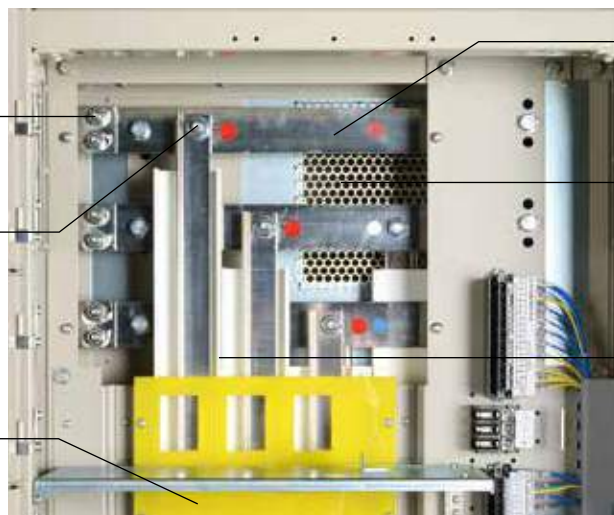
▲ ユニツ取外状態

■ 母線

1 接続導体

2 垂直母線

3 垂直母線カバー



4 水平母線

5 水平母線カバー

6 絶縁バリヤ

- 1 水平母線は1面単位とし、接続導体で列盤を構成します。
- 2 垂直母線はL形母線を採用しています。
材料は銅とし、ニッケルめっきを施しています。
接地母線は下部とし、サイズは30W×3tです。
- 3 ユニットが挿入されない垂直母線室は絶縁カバーで保護します。

- 4 水平母線は盤上部に縦配置しました。据付時の母線接続が容易です。水平母線は定格電流によって選択出来ます。
- 5 水平母線はカバーで遮蔽し、安全な構造となっています。
- 6 全面絶縁方式で、相間バリヤも設けています。

■ ユニット



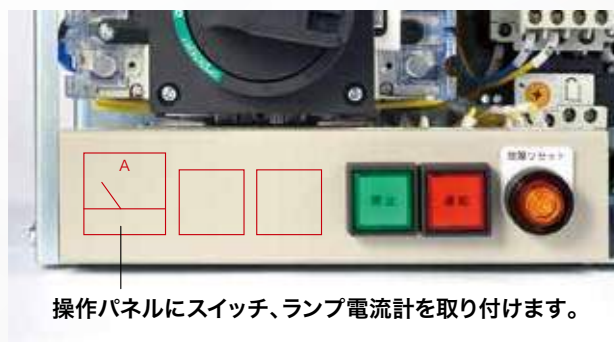
- ユニットの種類は遮断容量・ユニット形態・負荷容量によって選択出来ます。
- ユニットは引出形です。引出し困難な大形ユニットは遮断器のみ引出形にすることを原則としています。
- ユニットの引出しはセンタガイド方式を採用、断路・試験・接続位置を持っています。
- 主回路断路装置はプラグイン機構を使用した高信頼形です。
- ユニットの引出しに専用工具は必要ありません。
(マイナスドライバにて可能)



▲ ユニット下部



▲ 主回路断路装置



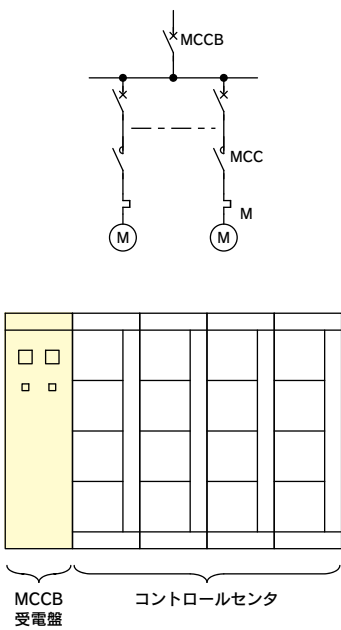

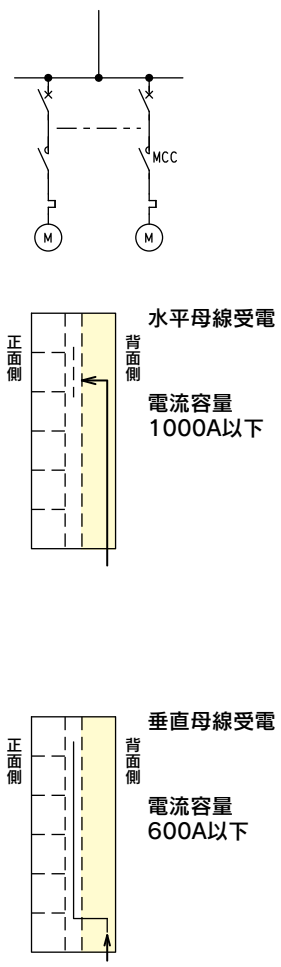
操作パネルにスイッチ、ランプ電流計を取り付けます。

▲ 操作パネル

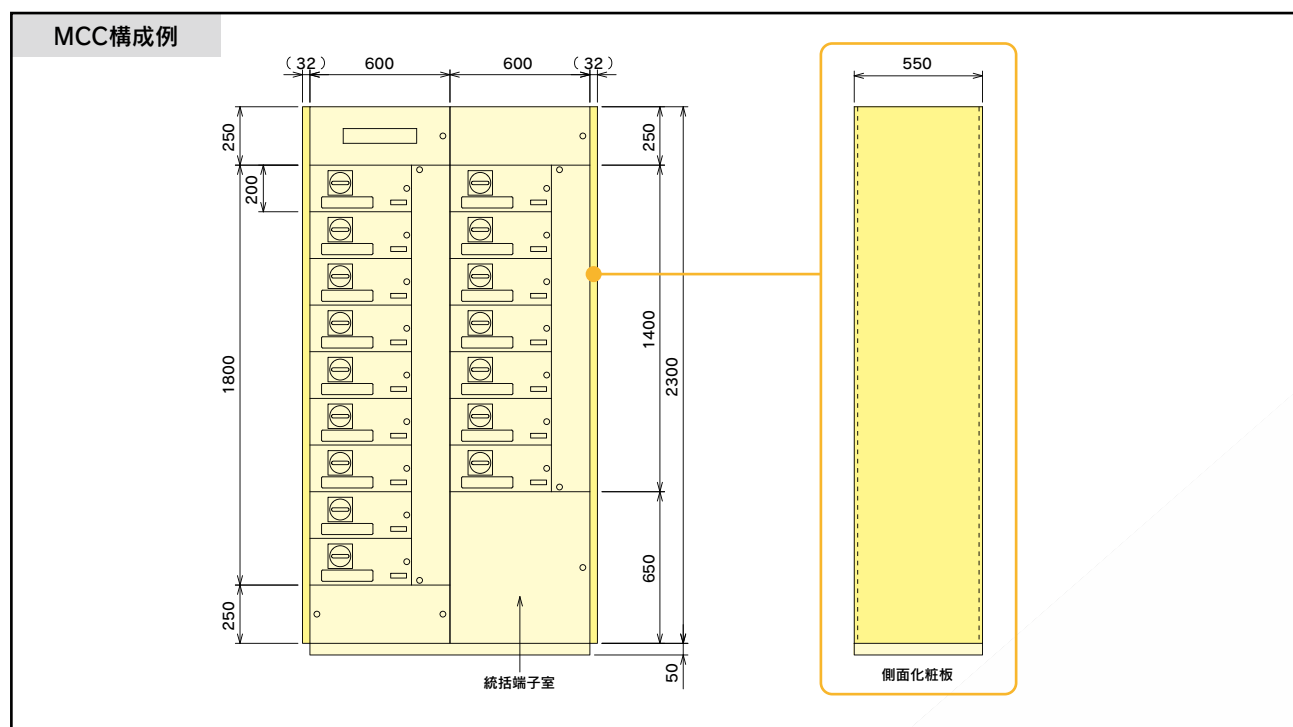
受電方式・構成例

■ 受電方式

受電方式は、系統、容量、設置スペースによって選定が可能です。
詳細はご相談ください。

	配線用遮断器受電 (MCCB受電)	引込盤受電	背面直接受電
図	 <p>MCCB受電盤 コントロールセンタ</p>	 <p>引込盤 コントロールセンタ 電流容量1000A以下</p> <p>引込盤 コントロールセンタ 電流容量2000A以下</p>	 <p>水平母線受電 電流容量 1000A以下</p> <p>垂直母線受電 電流容量 600A以下</p>
説明	配線用遮断器を使用した受電盤。 電流容量／400～2000A	引込専用盤を設けた方式。 電流容量／2000A以下	コントロールセンタの背面を 利用して受電する方式で、 水平母線受電と垂直母線受電がある。

■ 構成例とユニット選定表



フィーダユニット

ユニット縦寸法	MCCB
200mm	75AT以下
300mm	175AT以下
400mm	250AT以下
600mm	350AT以下

負荷側最大適用ケーブルサイズ (B接続方式)

200V	400V	mm ²
11kW以下	22kW以下	14
22kW以下	45kW以下	38
45kW以下	90kW以下	100

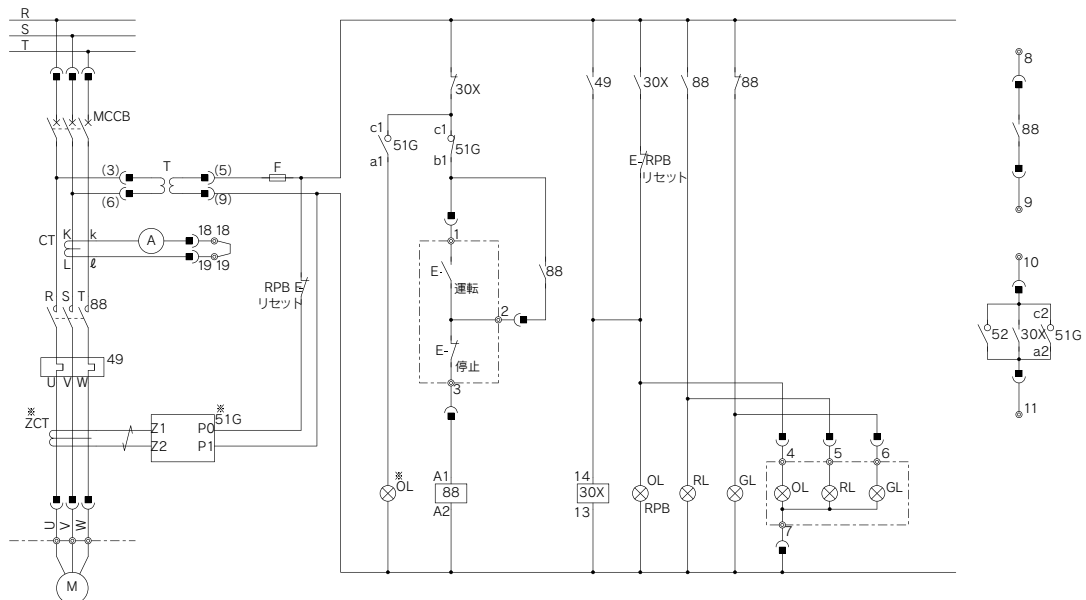
スタータユニット

ユニット縦寸法	200V			
	非可逆	可逆	人-△	MMR
200mm	7.5kW以下	3.7kW以下		7.5kW以下
300mm	18.5kW以下	7.5kW以下		18.5kW以下
400mm	22.0kW以下	11.0kW以下	7.5kW以下	22.0kW以下
500mm		18.5kW以下	11.0kW以下	
600mm	45.0kW以下	22.0kW以下	18.5kW以下	45.0kW以下
1000mm		45.0kW以下	30.0kW以下	
1200mm			37.0kW以下	
1400mm			45.0kW以下	

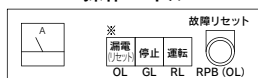
ユニット縦寸法	400V			
	非可逆	可逆	人-△	MMR
200mm	15.0kW以下	7.5kW以下		15.0kW以下
300mm	37.0kW以下	15.0kW以下		37.0kW以下
400mm	45.0kW以下	22.0kW以下	15.0kW以下	45.0kW以下
500mm		37.0kW以下	22.0kW以下	
600mm	90.0kW以下	45.0kW以下	37.0kW以下	90.0kW以下
1000mm		90.0kW以下	55.0kW以下	
1200mm			75.0kW以下	
1400mm			90.0kW以下	

ユニット回路図の例

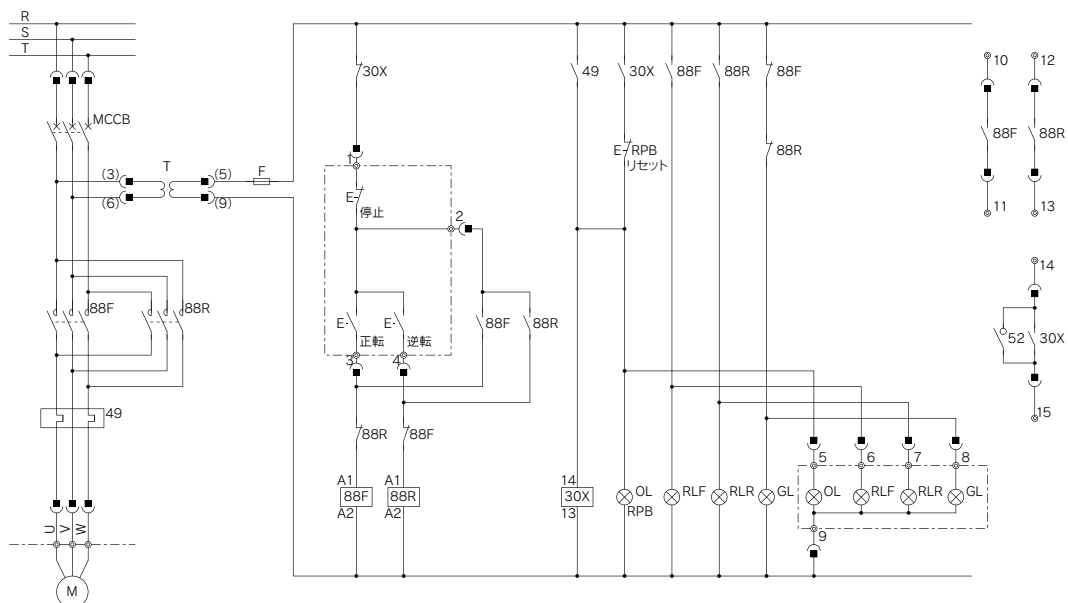
非可逆回路



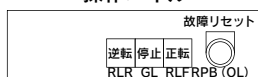
操作パネル



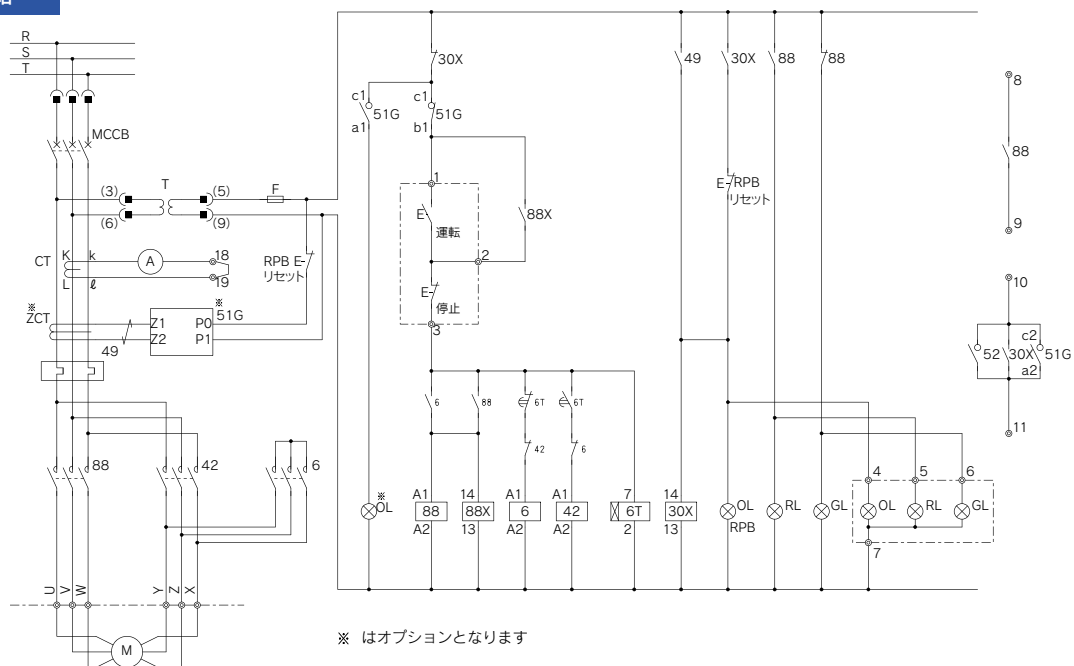
可逆回路



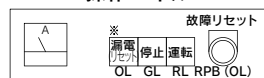
操作パネル



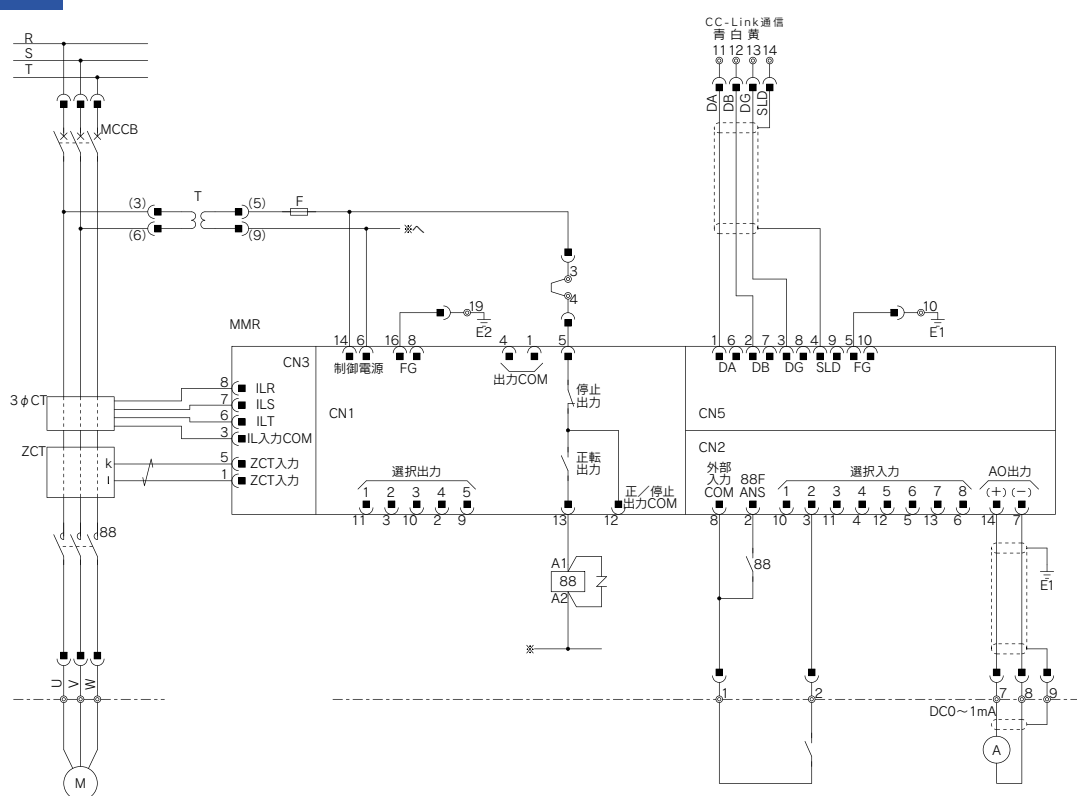
人-△回路



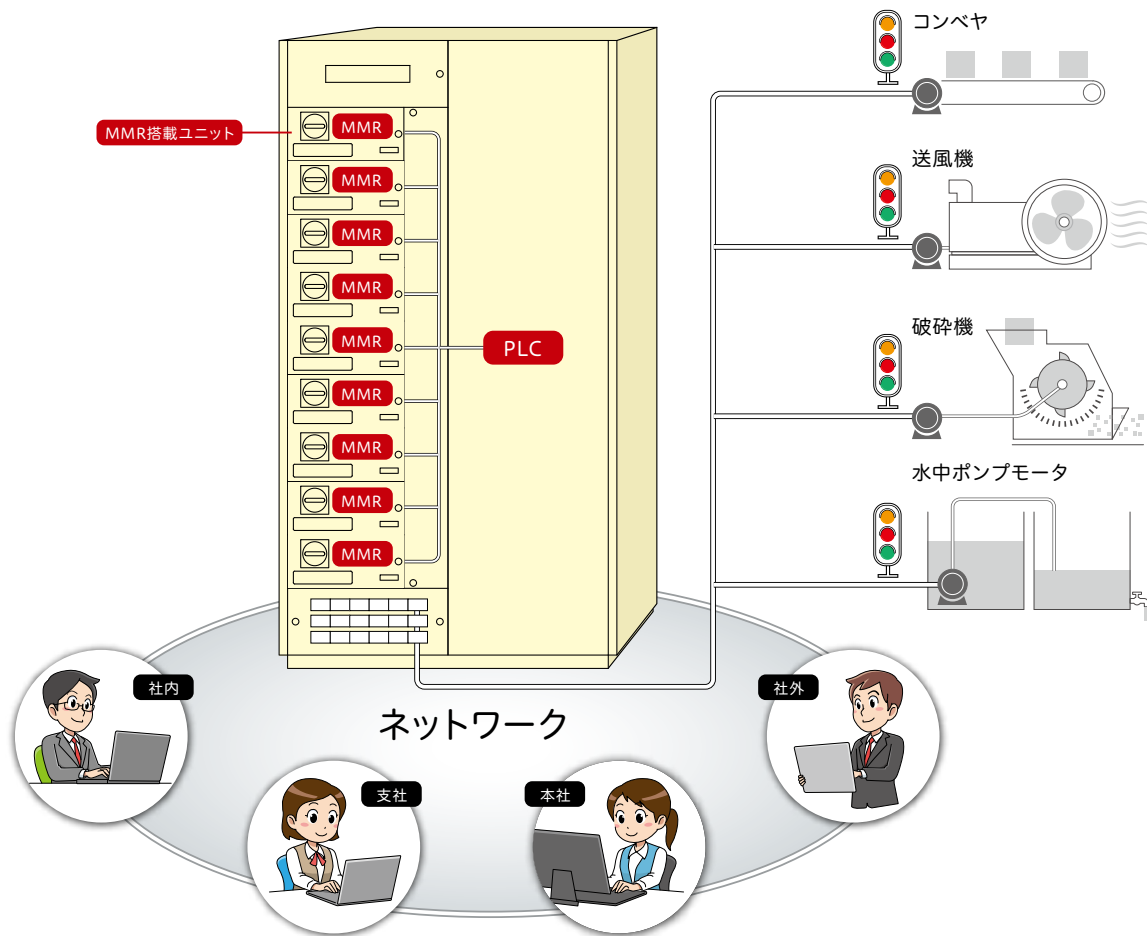
操作パネル



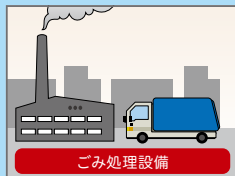
MMR回路



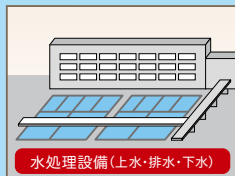
■ マルチモータリレー (MMR) の特徴



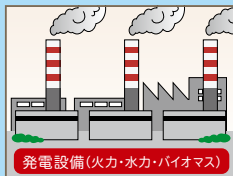
こんなところでご利用いただけます。



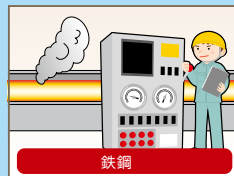
ごみ処理設備



水処理設備(上水・排水・下水)



発電設備(火力・水力・バイオマス)



鉄鋼



工場生産ライン

1 保護機能

過負荷、欠相、地絡、過電流、不足電流、漏電の保護、プレアラーム(過負荷、地絡)機能を持っています。瞬停保護機能も備えています。

2 計測・表示機能

負荷電流、簡易電力量、漏洩電流、故障トリップ電流、故障コード、設定値、運転履歴データをモニタに表示できます。

3 多様なシーケンス制御

多くの種類のシーケンスの中から最適なパターンを選択できます。(起動方式の選択、タイマ設定等)

4 オープン化に対応

CC-Link、DeviceNetに対応しています。接続機器が豊富でフレキシブルなシステム構築が可能です。通信ネットワークにより省配線化が可能です。

5 見える省エネ管理

設備、ライン毎に使用電力等の削減目標管理、計測・記録、保守・点検管理が可能となり、「目に見える省エネ管理」が出来ます。

■ 計画の手引き ご用命の際は、仕様および単線結線図(またはモーターリスト)をご提示ください。

製作仕様

一般	単位	<input type="checkbox"/> メートル法 <input type="checkbox"/>		準拠規格	JEM1195		形式分類		
	使用ねじ	<input type="checkbox"/> ISOメートルねじ <input type="checkbox"/>		形式	形		<input type="checkbox"/> S 片面形 <input type="checkbox"/> D 両面形		
	使用言語	図面 <input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/>			種類		<input type="checkbox"/> 1 電氣的連動は行なわない <input type="checkbox"/> 2 電氣的連動を考慮して制御系統を設計する		
	電気シボル	<input type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/>			主回路		<input type="checkbox"/> A 直接各機器の端子と接続する <input type="checkbox"/> B 各機能ユニットの近くに端子台を設ける <input type="checkbox"/> C 一括集合した総括端子室を設ける		
	設置場所	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外(収納盤の製作となります)			補助回路		<input type="checkbox"/> A 直接各機器の端子と接続する <input type="checkbox"/> B 各機能ユニットの近くに端子台を設ける <input type="checkbox"/> C 一括集合した総括端子室を設ける		
	周囲条件	温度・標高 <input type="checkbox"/> -5~+40°C・2000m以下 <input type="checkbox"/>			外部接続方式		<input type="checkbox"/> A 直接各機器の端子と接続する <input type="checkbox"/> B 各機能ユニットの近くに端子台を設ける <input type="checkbox"/> C 一括集合した総括端子室を設ける		
	特殊条件	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ()			主回路保護装置		<input type="checkbox"/> B 短絡保護装置として遮断器を使用する <input type="checkbox"/> F 短絡保護装置としてヒューズを使用する <input type="checkbox"/> C 上記のBとFを組み合わせで使用する		
	輸送・搬入制限	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ()			機能ユニットの形		<input type="checkbox"/> X 固定形 <input type="checkbox"/> W 引出形		
	表示パネル	<input type="checkbox"/> 5Y7/1 <input type="checkbox"/>			操作部構造		<input type="checkbox"/> a 扉表面から遮断器・開閉器を操作できる <input type="checkbox"/> b 更に扉開閉のインタロックを設ける <input type="checkbox"/> c 更に主回路機器は閉又は開で施錠できる <input type="checkbox"/> d 更に保護装置を復帰する操作部を設ける		
	表面	<input type="checkbox"/> 5Y7/1 <input type="checkbox"/>			仕切板による区分		<input type="checkbox"/> 1 区分遮へいの仕切板が設けられていない <input type="checkbox"/> 2 母線室と機能ユニット間に仕切板がある <input type="checkbox"/> 3 更に機能ユニット室間に上下の仕切板がある		
器具枠	<input type="checkbox"/> N1.5 <input type="checkbox"/>		監視制御用品		<input type="checkbox"/> A 監視・制御用品を設ける <input type="checkbox"/> B 機能ユニット毎に操作変圧器を設ける <input type="checkbox"/> C 上記のAとBの両方を設ける				
取付器具	表示パネル、遮断器操作ハンドルはメーカー標準となります		引込位置および方法		受電 <input type="checkbox"/> 上部 [<input type="checkbox"/> ケーブルダクト <input type="checkbox"/> バスダクト] <input type="checkbox"/> 下部 [<input type="checkbox"/> ケーブルビット <input type="checkbox"/>] 負荷 <input type="checkbox"/> 上部 [<input type="checkbox"/> ケーブルダクト <input type="checkbox"/>] <input type="checkbox"/> 下部 [<input type="checkbox"/> ケーブルビット <input type="checkbox"/>] 補助回路 <input type="checkbox"/> 上部 [<input type="checkbox"/> ケーブルダクト <input type="checkbox"/>] <input type="checkbox"/> 下部 [<input type="checkbox"/> ケーブルビット <input type="checkbox"/>]				
塗料・塗装	<input type="checkbox"/> 粉体塗装・半艶 <input type="checkbox"/>		構造		保護構造 <input type="checkbox"/> 一般(IP2X) <input type="checkbox"/> 防塵(IP4X)				
主回路相極配置	交流	<input type="checkbox"/> 左、上、手前より第1相、第2相、第3相、中性相 <input type="checkbox"/>		扉板厚		<input type="checkbox"/> 1.6mm <input type="checkbox"/>			
	直流	<input type="checkbox"/> 左より負極、正極、上、手前より正極、負極 <input type="checkbox"/>		背面扉		<input type="checkbox"/> ヒンジ式 <input type="checkbox"/> 引掛式			
	三相回路	第1相	<input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R(U) <input type="checkbox"/>	基本据付		形状 <input type="checkbox"/> 65W×50H <input type="checkbox"/> 50W×100H		
		第2相	<input type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S(V) <input type="checkbox"/>	ベース		床置(アンカ式) <input type="checkbox"/> 床置(ウエルド式) <input type="checkbox"/>		
		第3相	<input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> T(W) <input type="checkbox"/>	ケーブル引込ロカバ		<input type="checkbox"/> 塩ビ板 <input type="checkbox"/> 鋼板 <input type="checkbox"/> 耐火ボード		
		中性相	<input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	母線材料		<input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/>		
	単相回路	第1相	<input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/>	用途材料		<input type="checkbox"/> アクリル <input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/>		
		中性相	<input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	名称板		地色・文字色 <input type="checkbox"/> 白地黒文字 <input type="checkbox"/> 銀製地黒文字 <input type="checkbox"/>		
	直流回路	正極	<input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/>	受電方式		<input type="checkbox"/> 直接受電 <input type="checkbox"/> 引込盤受電 <input type="checkbox"/> MCCB受電		
		負極	<input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	受電計装		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> SL(W) <input type="checkbox"/> VT.VS.V <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 2CT.ASA <input type="checkbox"/> 2CT.ASA, VT.VS.V		
電線の種類	主回路	<input type="checkbox"/> 車両用架橋ポリエチレン電線		補助回路電源方式		<input type="checkbox"/> ユニットTR <input type="checkbox"/> グループTR <input type="checkbox"/> 外部電源			
	補助回路	<input type="checkbox"/> 600Vビニル絶縁電線 <input type="checkbox"/> エコ電線		基本動作方式		<input type="checkbox"/> 遠方 <input type="checkbox"/> 遠-直COS盤面 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> 遠-直COSなし <input type="checkbox"/>			
	電線被覆の色およびサイズ	交流回路	<input type="checkbox"/> 1.25mm ² 黄 <input type="checkbox"/>		運転用外部接点		<input type="checkbox"/> 非可逆ユニット 1a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 可逆ユニット 1a×2 <input type="checkbox"/>		
		直流回路	<input type="checkbox"/> 1.25mm ² 黄 <input type="checkbox"/>		警報用外部接点		<input type="checkbox"/> 49X <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 51G <input type="checkbox"/>		
		VT二次回路	<input type="checkbox"/> 1.25mm ² 黄 <input type="checkbox"/>		警報表示		<input type="checkbox"/> 49X <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 51G <input type="checkbox"/>		
		CT二次回路	<input type="checkbox"/> 1.25mm ² 黄 <input type="checkbox"/>		変流器・電流計		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 変流器 <input type="checkbox"/> 変流器、電流計		
		接地回路	<input type="checkbox"/> 2 mm ² 緑 <input type="checkbox"/>		地絡継電器		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり		
		シールド線	<input type="checkbox"/> 0.5 mm ² 灰 <input type="checkbox"/>		瞬停再始動継電器		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり		
	注記	ユニット内配線は原則1.25mm ² 黄と致します		マルチモータリレー		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 伝送なし <input type="checkbox"/> 伝送あり 伝送方式 <input type="checkbox"/> CC-Link <input type="checkbox"/> DeviceNet			
	電線端末処理	端子	<input type="checkbox"/> 裸圧着端子 <input type="checkbox"/> 圧着端子形状はメーカー標準となります		遮断器付属接点		<input type="checkbox"/> 警報 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 警報、補助 <input type="checkbox"/>		
ワイヤマーク		<input type="checkbox"/> ビニールチューブ製 <input type="checkbox"/>		過負荷継電器		<input type="checkbox"/> 2素子サーマル <input type="checkbox"/> 3素子サーマル <input type="checkbox"/> 2Eサーマル <input type="checkbox"/>			
ケーブル端子	相線数	<input type="checkbox"/> 3φ3W <input type="checkbox"/> 直流		変流器		0 <input type="checkbox"/> 5A <input type="checkbox"/> 1A <input type="checkbox"/> 定格負担 <input type="checkbox"/> 5VA <input type="checkbox"/> 15VA <input type="checkbox"/> 1.0級			
	定格使用電圧	電圧変動 <input type="checkbox"/> V 主変二次電圧 <input type="checkbox"/> V モータ定格電圧 <input type="checkbox"/> V		電流計		<input type="checkbox"/> 45角、2.5級 <input type="checkbox"/> 3倍延長目盛(モータ用)			
	定格周波数	<input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz		地絡継電器		<input type="checkbox"/> 定格感度電流 0.1-0.2-0.5A 切替、動作時間 0.2秒			
	定格母線電流	水平母線 <input type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 800A <input type="checkbox"/> 1000A <input type="checkbox"/> 2000A <input type="checkbox"/>		瞬停再始動継電器		<input type="checkbox"/> セット時間 1秒-2秒 切替			
	垂直母線	<input type="checkbox"/> 600A <input type="checkbox"/>							
	定格短時間耐電流	<input type="checkbox"/> 25kA0.5秒 <input type="checkbox"/> 50kA0.5秒 <input type="checkbox"/>							
	定格遮断電流	<input type="checkbox"/> 25kA <input type="checkbox"/> 50kA <input type="checkbox"/>							
	耐電圧	主回路 <input type="checkbox"/> 2200V 1分間 <input type="checkbox"/> 補助回路 <input type="checkbox"/> 1500V 1分間 <input type="checkbox"/>							
	補助回路定格電圧	補助回路 <input type="checkbox"/> V 警報回路 <input type="checkbox"/> V							
	受渡試験検査	<input type="checkbox"/> 構造、シーケンス、耐電圧 <input type="checkbox"/>							
付属品・予備品	<input type="checkbox"/> ご指定による <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								

大規模設備～小規模設備まで 田原電機にお任せ下さい

■ 高圧受配電設備



■ 排ガス処理設備制御盤



■ 排水処理設備



■ 膜ろ過設備



■ 灰処理設備



コントロールセンタの他にも、様々な分野で制御盤・受配電盤を設計・製作、発電所向け・大型プラントなどの高性能な制御盤も多数設計・製作した実績を有しています。

また、新設はもちろん、既設システムのリプレース・点検・整備作業も、現地調査から更新・調整まで含めて対応します。ぜひお気軽にお問い合わせください。

～創業 80 年の信頼と実績で皆様に応えます～

技術の力で暮らしを支える

TAHARA



株式会社 田原電機製作所

<https://www.tahara.co.jp/>

お問い合わせ ☐toiawase@tahara.co.jp

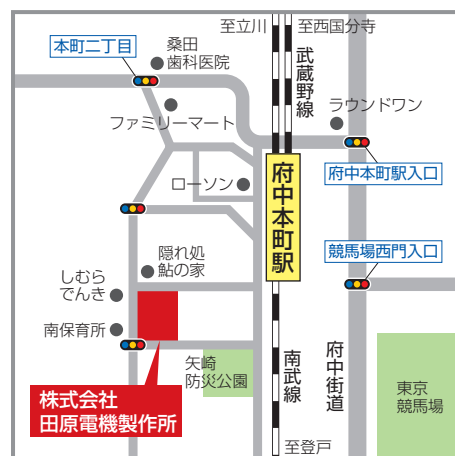
〒183-8519 東京都府中市本町 2-30



まずはお気軽にお問い合わせ下さい

TEL042-365-0611

FAX 042-360-1149



JR武蔵野線、南武線「府中本町駅」より徒歩5分
京王線「分倍河原駅」より徒歩10分