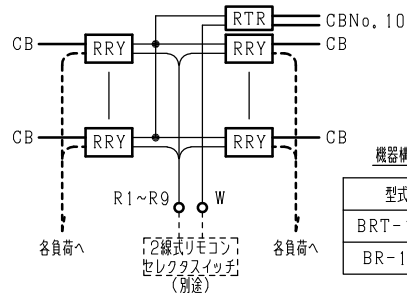


- 注1) 取付孔は設けておりません。
取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。
- 注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。
負荷名称が必要な場合はご指示願います。
- 注3) 分岐CBスペースについてはダミーBOXと致します。
- 注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。
- 注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。



変更履歴	特記事項	品番	TLQM0510RA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
▲		キャビネット	CMEZ905012SC (屋内露出壁掛)						
▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
▲		ボデー	t1.6 (スチール)		1:10				
▲		ハンドル	スイングハンドル小 (キー200)				内外電機株式会社 図番		欠
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Energening Inc.		

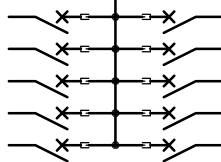
AC1φ3W 100/200V
mm²×3
NMCB3P
50/50A
(NF63-NCV)
(7.5kA)



機器構成

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BRT-10B	RTR 1.5A 36VA/三菱	1	100	
BR-12D	RRY 片切 20A/三菱	9	24	

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	

SEQUENCE

CB番号	回路数 (RRY)		セレクトア-SW 接続端子No.	備考・連動接点 (▲) 記載無場合は連動ユニット不要
	1P	2P		
1	1		R1	
2	1		R2	
3	1		R3	
4	1		R4	
5	1		R5	
6	1		R6	
7	1		R7	
8	1		R8	
9	1		R9	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50/20A	5	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50/20A	5	100	

注1) 凸印記入箇所はロックカバー付
注2) 電圧、極数表示なきものは2P・1E・100V
注3) 容量表示なきものは20A
注4) 感度表示なきものは30mA
注5) セレクトア-SW接続端子Noの頭には枝番号を記入

変更履歴	特記事項	品番	TLQM0510RA	検図	設計	製図	名称	整理番号	ページ
▲		シーケンス記号							
▲				作成日					
▲							内外電機株式会社	図番	次
▲							Naigai Engineering Inc.		