

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	検図	設計	製図	名称	数量
▲		TLQM1042BM				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		ドア					
▲		ボデー					
▲		ハンドル					
▲		色/仕上げ					
			作成日	縮尺	A3基準 1:10	整理番号	ページ
						内外電機株式会社 図番	欠
						Naigai Energening Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

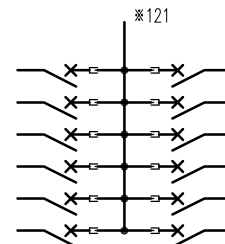
RNT 150A

3E 3P 50A

NMCB3P 100/100A (NF125-NCV) (30kA)

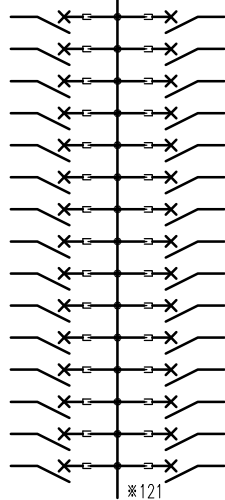
回路No.	負荷名称
01	

負荷名称	回路No.
	31
	33
	35
	37
	39
	41



回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19
	21
	23
	25
	27
	29



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	
28	
30	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50/20A	21	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50/20A	21	100	
NF63-CV	MCCB3P 50/50A	1	100/200	

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

変更履歴	特記事項	品番	TLQM1042BM	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.		