

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
▲		TLQE1550BM				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ155016SC (屋内露出壁掛)					
▲		ドア		作成日	縮尺 A3基準	整理番号	ページ
▲		ボデー			1:10		
▲		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
▲		色/仕上げ				Naigai Energening Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

RNT
250A

3E
3P 50A

NELB3P
150/150A
(NV150-NCVS)
(30kA)
(100mA)

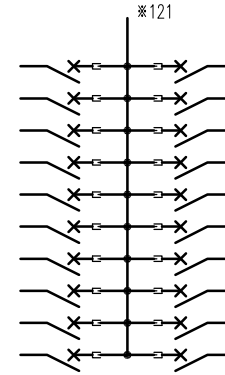
回路No.	負荷名称
01	

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	

負荷名称	回路No.
	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47
	49



回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	
44	
46	
48	
50	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50/20A	25	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50/20A	25	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	TLQE1550BM	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.		