

- 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
▲		TLQE1542BM				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ145016SC (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			1:10		
		t1.6 (スチール)					
		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
		スイングハンドル中 (キー200)				Naigai Energening Inc.	
		色/仕上げ					
		ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1 φ3W 100/200V

m㎡×3

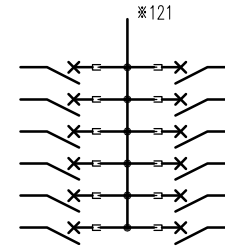
RNT  
250A

3E  
3P 50A

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

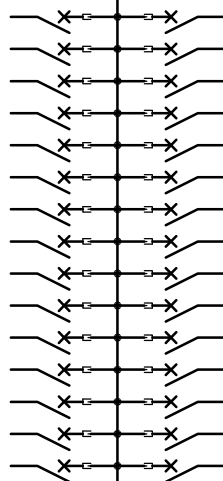
回路No.	負荷名称
01	

負荷名称	回路No.
	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 シーケンス記号	TLQE1542BM	検図	設計	製図	名称	
				作成日			整理番号	ページ
							内外電機株式会社 Naigai Engineering Inc.	図番 次