

- 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 $\phi 10$ 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
F		TLCM1550LA				TOP電灯分電盤	
		キャビネット					
		CMEZ175016SC (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 Energering Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

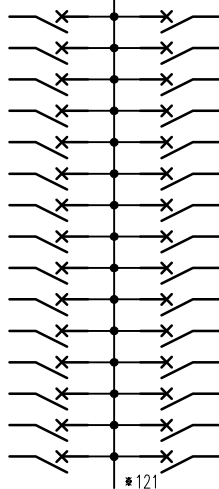
E

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

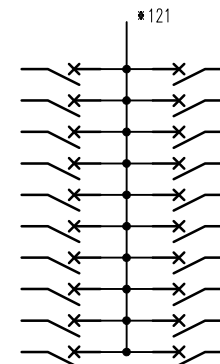
NMCB3P
150/150A
(NF150-NCVS)
(30kA)

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
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	50	100	

(お断り) 使用機器は予告なくメーカー・仕様など変更することがありますのであらかじめご了承ください。

- 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

F	変更履歴	特記事項	品番 シーケンス記号	TLCM1550LA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	
					作成日			整理番号		ページ
								内外電機株式会社 Naigai Engenering Inc.	図番	欠

1 2 3 4 5 6 7 8

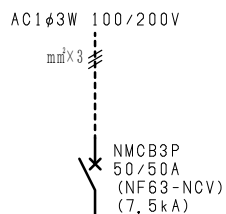
A

B

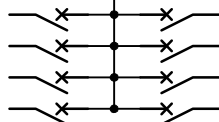
C

D

E



負荷名称	回路No.
	(1)
	(3)
	(5)
	(7)



回路No.	負荷名称
(2)	
(4)	
(6)	
(8)	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	8	100	

(お断り) 使用機器は予告なくメーカー・仕様など変更することがありますのであらかじめご了承ください。

- 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	TLCM1550LA			検図	設計	製図	名称 TOP電灯分電盤	
			シーケンス記号	作成日	整理番号				ページ	
▲									内外電機株式会社	図番
▲									Naigai Energering Inc.	欠