

- 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。

F	変更履歴	特記事項	品番	TLCE2552BK	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
			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	t1.6 (スチール)	2019/03/14	1:10				
			ハンドル	スイングハンドル中 (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 Engineering Inc.			

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

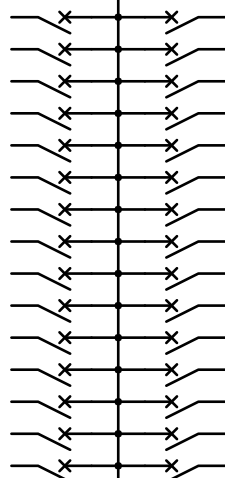
AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

NELB3P
250/250A
(NV250-NCV)
(36kA)
(100mA)

3E
3P 100A

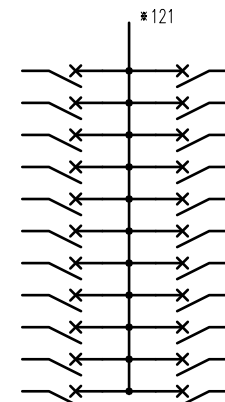
負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19
	21
	23
	25
	27
	29



回路No.	負荷名称
01A	

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
	51



回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	
44	
46	
48	
50	
52	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-K100	KMCB3P 100/100A	1	100/200	
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	52	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	TLCE2552BK	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	欠
							Naigai Engineering Inc.		