

- 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
▲		TLHE1544LA				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 Energering Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

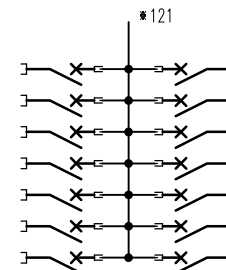
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

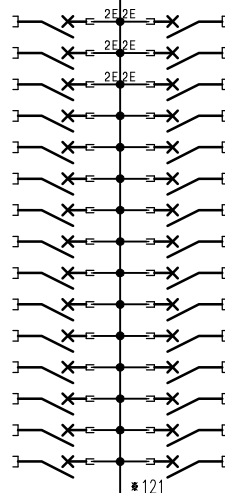
NELB3P
150/150A
(NV150-NCVS)
(30kA)
(100mA)

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



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

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
NPS-22	PSCB2P2E 30/20A	6	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/20A	19	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/20A	19	100	

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 TLHE1544LA	検図	設計	製図	名称 TOP電灯分電盤	
		シーケンス記号				整理番号	ページ
			作成日			内外電機株式会社 Naigai Engering Inc.	図番 欠

1 2 3 4 5 6 7 8

A

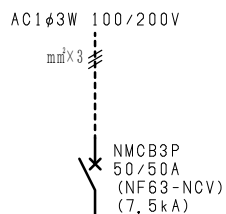
B

C

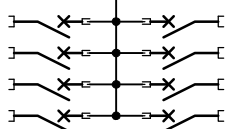
D

E

F



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
NPS-12R	PSCB2P1E 30/20A	4	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/20A	4	100	

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	TLHE1544LA	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