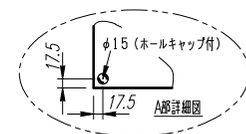


- 注1) 取付孔は設けておりません。  
取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。
- 注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。  
負荷名称が必要な場合はご指示願います。
- 注3) 分岐CBスペースについてはダミーBOXと致します。
- 注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。
- 注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。



変更履歴	特記事項	品番	検図	設計	製図	名称	数量
▲		TLQE1518LA				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 Energening Inc.	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

A

B

C

D

E

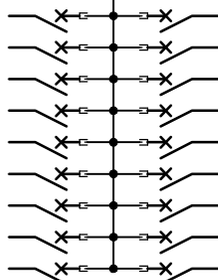
F

AC1φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

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

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50 / 20A	9	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50 / 20A	9	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	TLQE1518LA	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

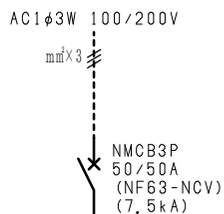
A

B

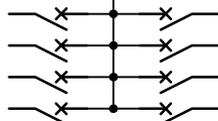
C

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

F	変更履歴	特記事項	品番	TLQE1518LA	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	図番	欠
								Naigai Energering Inc.		