

- 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	TLHM1512LA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
▲		キャビネット	CMEZ124012SC (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
▲		ポデー	t1.6 (スチール)		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 Energering Inc.		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

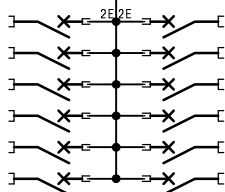
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

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

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11

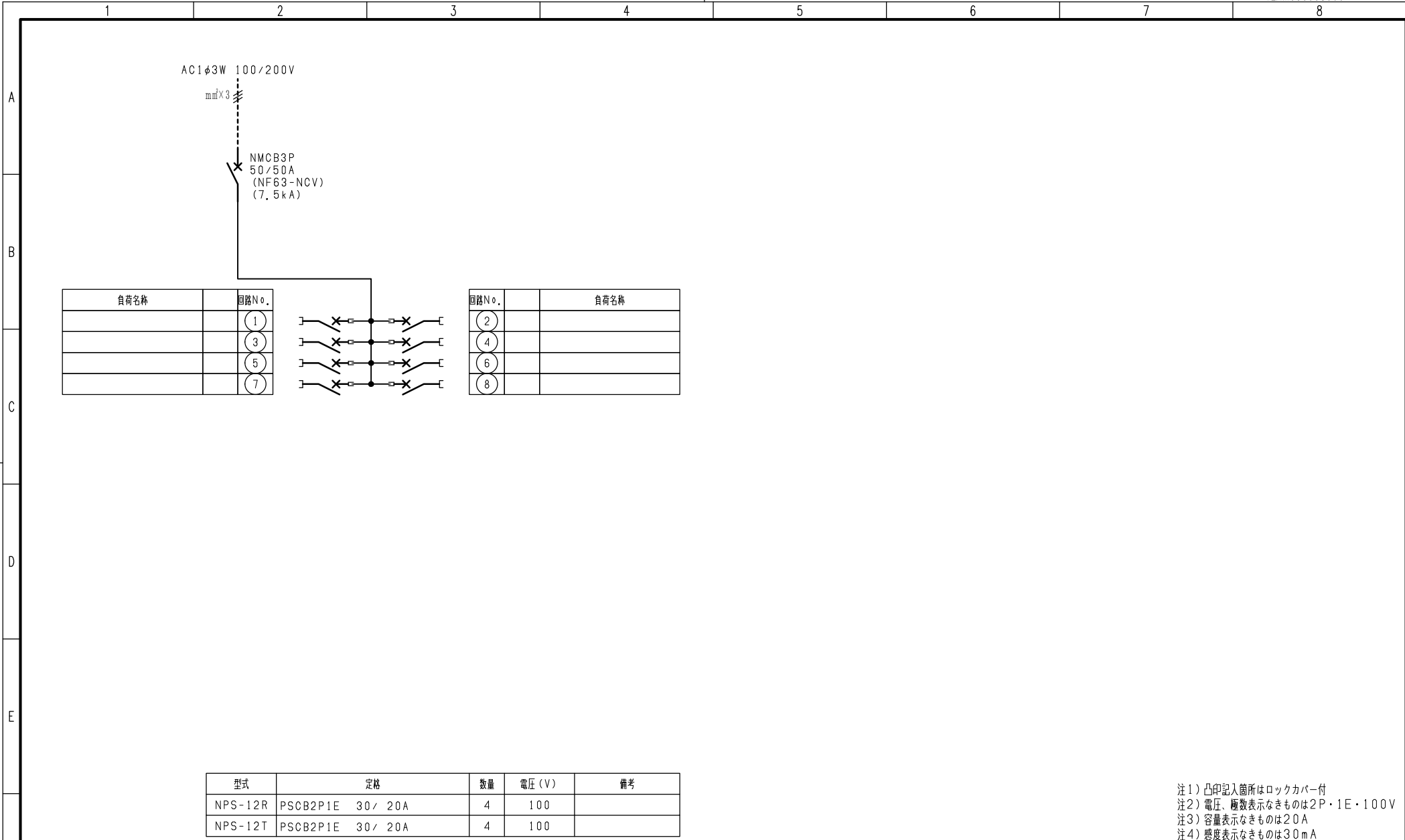


回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	

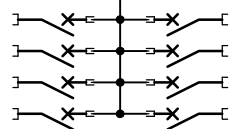
型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	2	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	

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	TLHM1512LA	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 Energering Inc.	図番	欠



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

F	変更履歴	特記事項	品番	TLHM1512LA	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.		