

- 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。

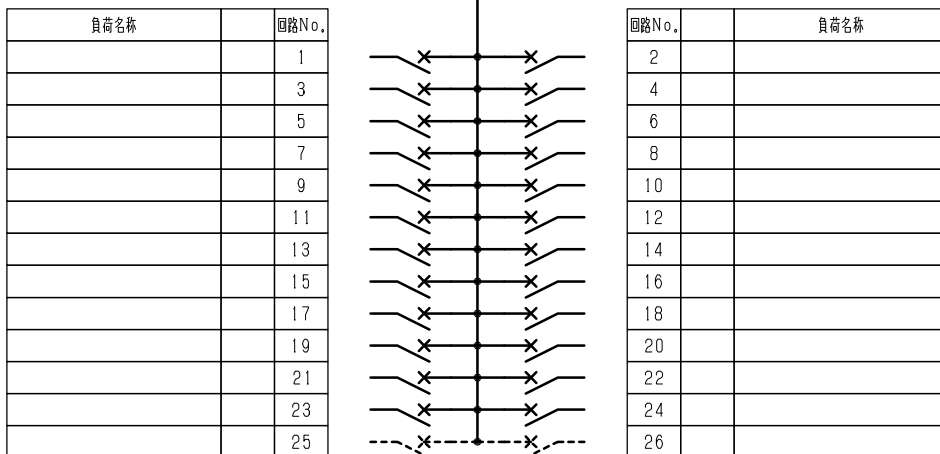


F	変更履歴	特記事項	品番	MXCE2024BN2008	検図	設計	製図	名称	TOP電灯動力混合分電盤	数量
			キャビネット	CMEZ147020SC (屋内露出壁掛)						
			ドア	t1.6 (スチール)	作成日		縮尺	A3基準	整理番号	ページ
			ボデー	t1.6 (スチール)			1:10			
			ハンドル	スイングハンドル中 (キー200)					内外電機株式会社 図番	欠
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					Naigai Energering Inc.		

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

NELB3P
225/200A
(NV250-NCV)
(36kA)
(100mA)



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

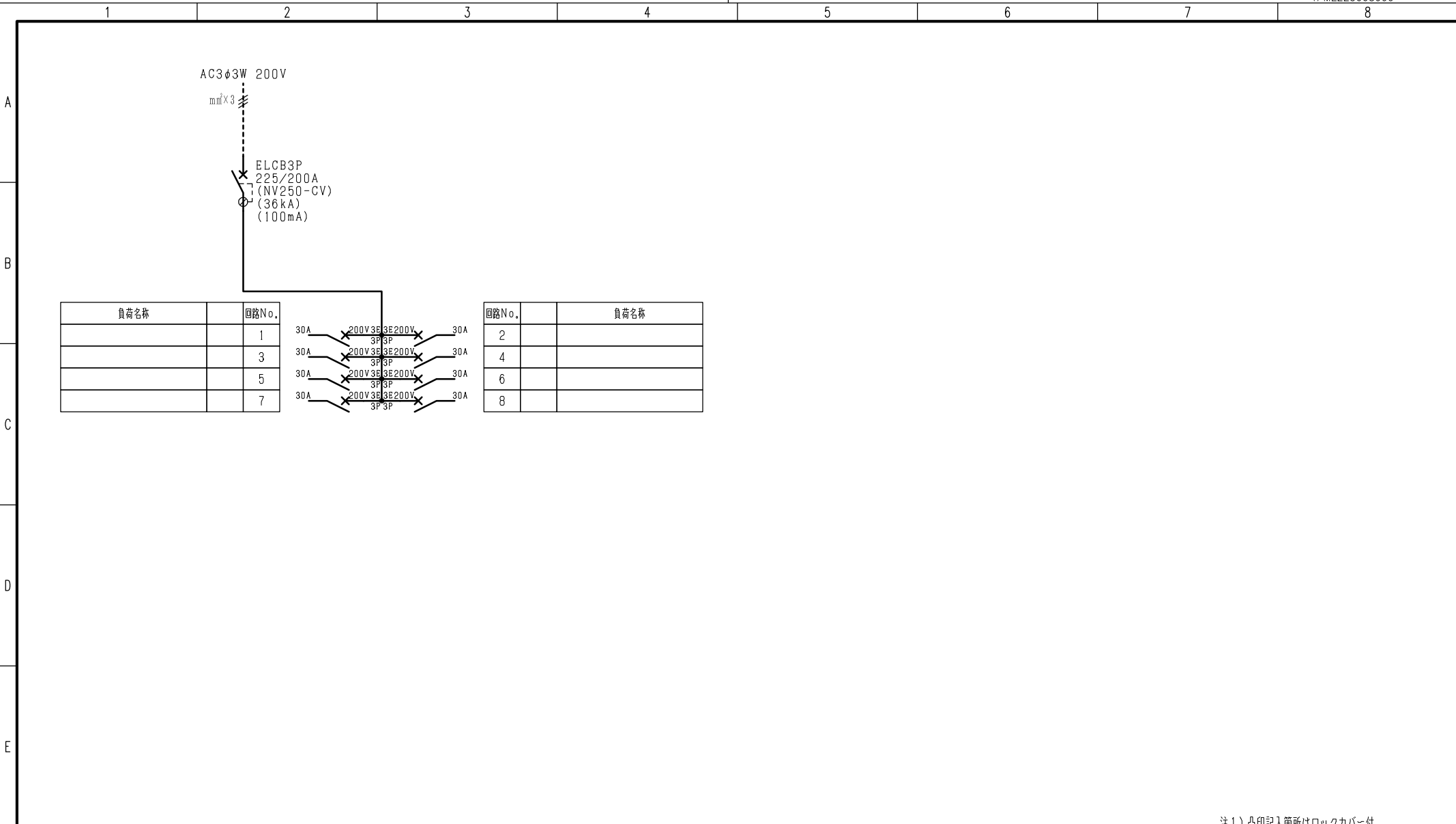
回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/ 20A	24	100	
(スペース)	CMCB2P 50/ A	2	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	MXCE2024BN2008	検図	設計	製図	名称	整理番号	ページ
△		シーケンス記号							
△				作成日					
△							内外電機株式会社	図番	次
△							Naigai Energeting Inc.		



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
BH-K	KMCB3P 50/ 30A	8	200	

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	検図	設計	製図	名称
△		MXCE2024BN2008				
△		シーケンス記号				
△			作成日			整理番号
△						内外電機株式会社 図番
						Naigai Energeting Inc.
						次