

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	MZQM2024BA2008	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	CMCZ119516SC (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 Energenring Inc.		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

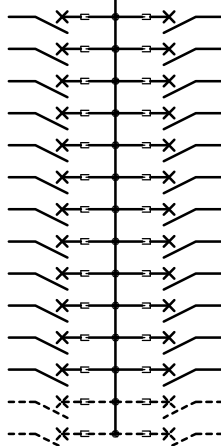
F

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

NMCB3P
225/200A
(NF250-NCV)
(36kA)

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

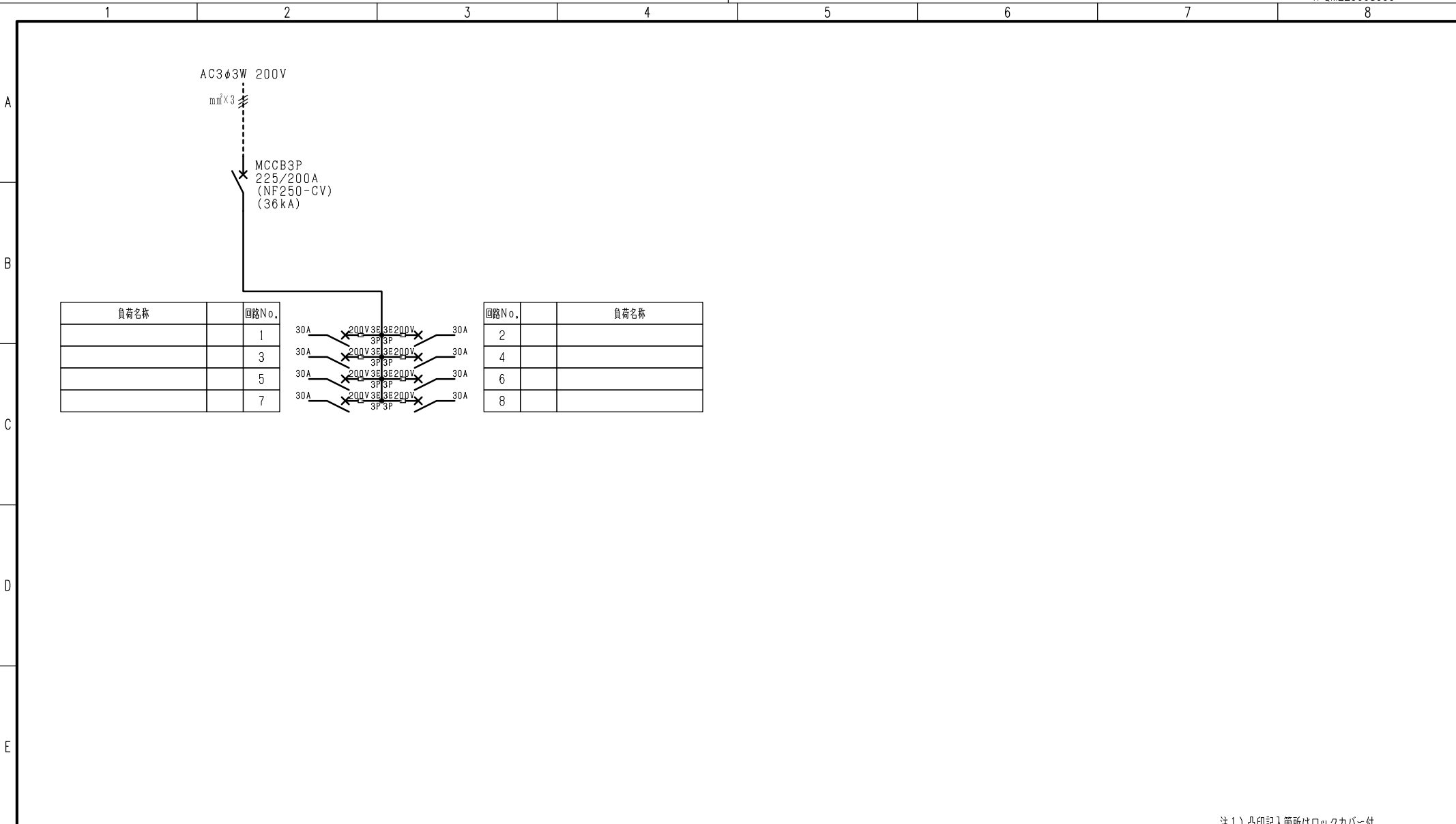


回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	
28	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50/ 20A	12	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50/ 20A	12	100	
(スペース)	PMCB2P 50/ A	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	MZQM2024BA2008		検図	設計	製図	名称	
		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 Naigai Energeting Inc.	図番 次



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
NF30-KC AP	PMCB3P3E 30/ 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
△		MZQM2024BA2008				
△		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 Energering Inc.
						次