

- 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
F		MZCE1514WR1514				TOP電灯動力混合分電盤	
		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

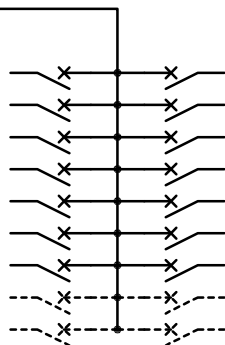
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

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

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



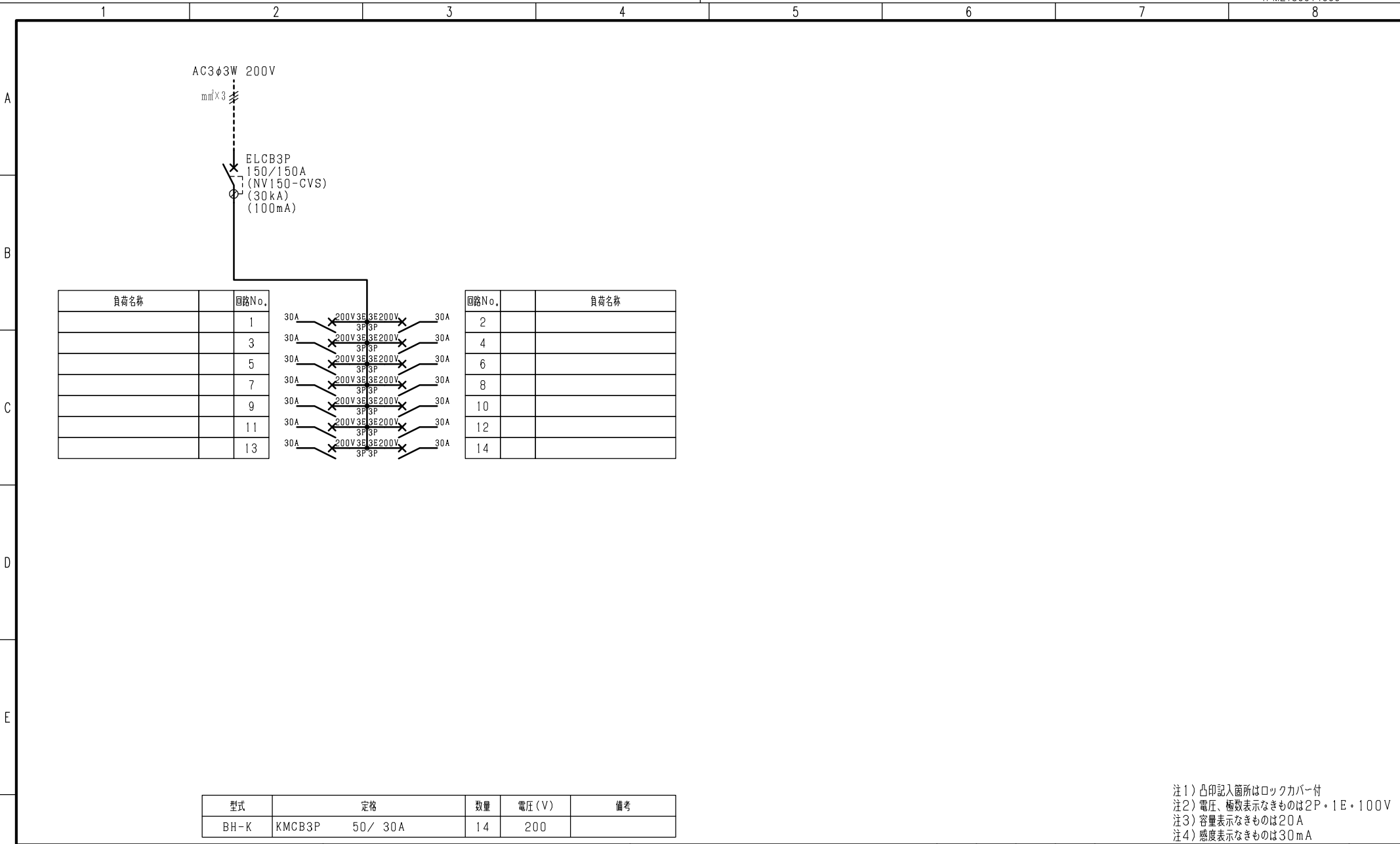
回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	14	100	
(スペース)	CMCB2P 50/A	4	100	

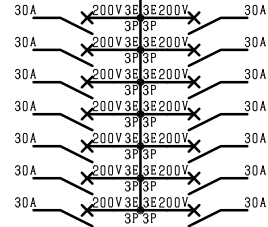
(お断り) 使用機器は予告なくメーカー・仕様など変更することがありますのであらかじめご了承ください。

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	検図	設計	製図	名称	整理番号	ページ
△		MZCE1514WR1514						
△		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
	9
	11
	13



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/ 30A	14	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
△		MZCE1514WR1514				
△		シーケンス記号				
△			作成日			整理番号
△						図番
						内外電機株式会社 Naigai Engineering Inc.
						次