

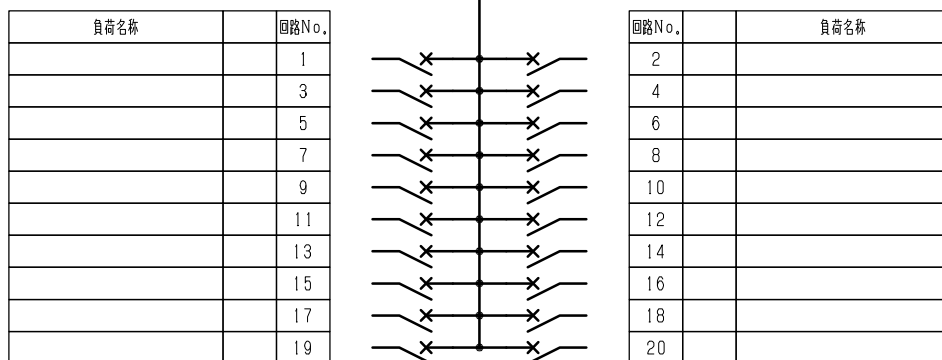
注1) 取付孔は設けておりません。  
 取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。  
 注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。  
 負荷名称が必要な場合はご指示願います。  
 注3) 分岐CBスペースについてはダミーBOXと致します。  
 注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。  
 注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

F	変更履歴	特記事項	品番	MZCE2020WR2014	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	CMCZ139516SC (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

mm<sup>2</sup>×3

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

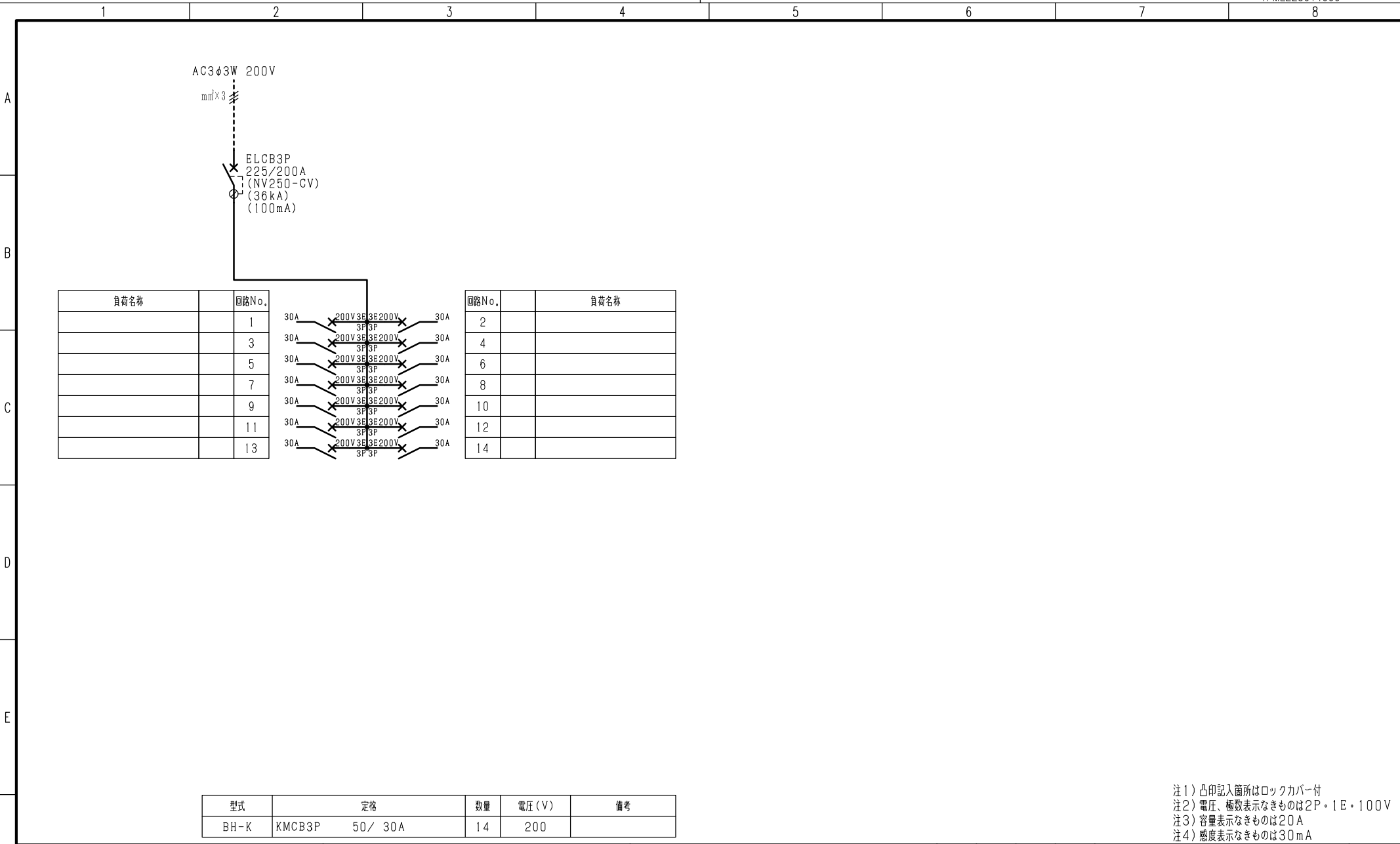


型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	20	100	

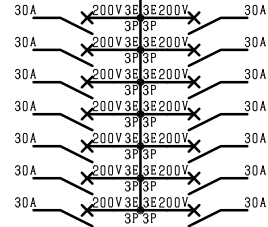
(お断り) 使用機器は予告なくメーカー・仕様など変更することがありますのであらかじめご了承ください。

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
▲		MZCE2020WR2014						
▲		シーケンス記号						
▲			作成日					
▲						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
	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

F	変更履歴	特記事項	品番	MZCE2020WR2014	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 Engineering Inc.	図番