

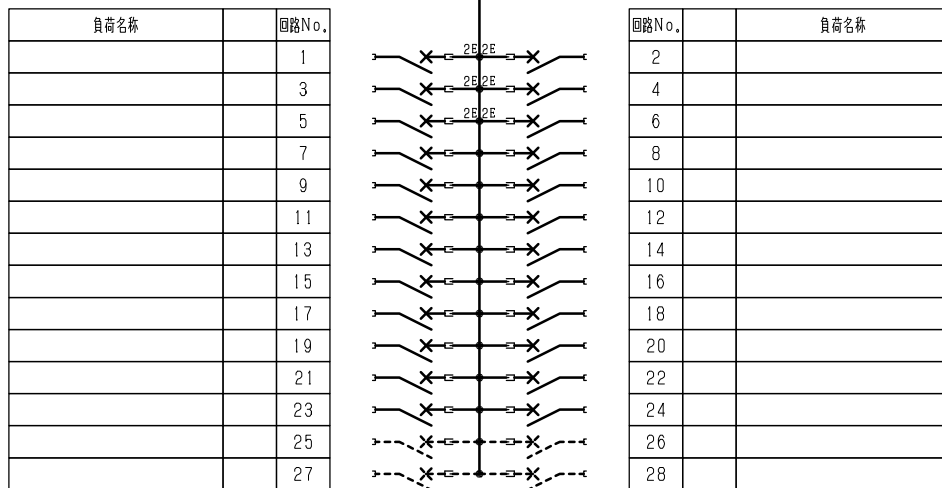
注1) 取付孔は設けておりません。  
 取付孔が必要な場合、参考位置に $\phi 10$ 孔加工をお願いします。  
 注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。  
 負荷名称が必要な場合はご指示願います。  
 注3) 分岐CBスペースについてはダミーBOXと致します。  
 注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。  
 注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

F	変更履歴	特記事項	品番	MXHM1024BN1007	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	CMEZ116016SC (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 Engineering Inc.			

AC1φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

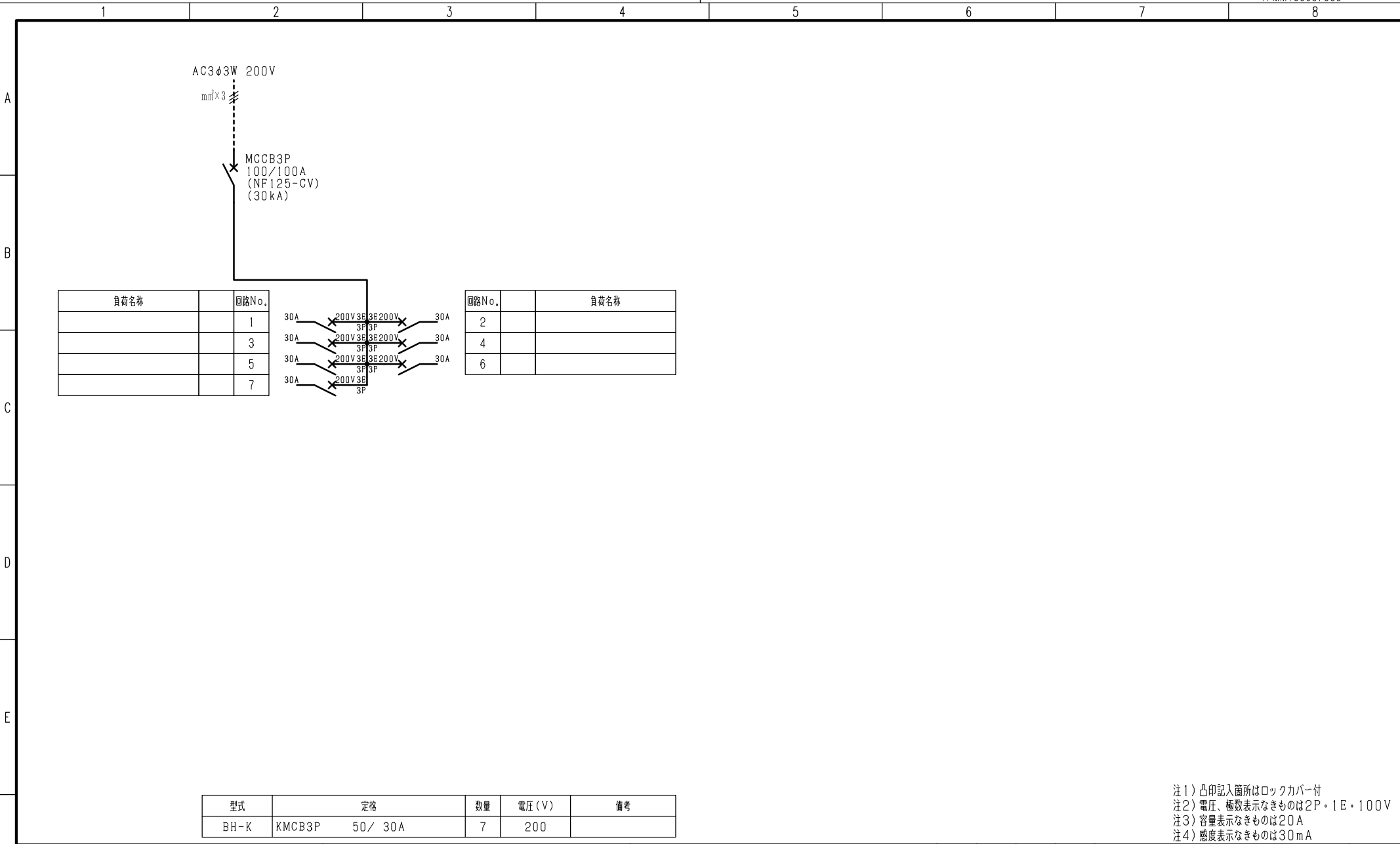
NMCB3P  
100/100A  
(NF125-NCV)  
(30kA)



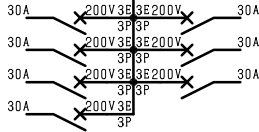
型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	6	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	9	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	9	100	
(スペース)	PSCB2P 30/ A	4	100	

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

F	変更履歴	特記事項	品番	MXHM1024BN1007			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



負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50 / 30A	7	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
▲		MXHM1024BN1007				
▲		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