

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
▲		TLHM1514PA				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ124012SC (屋内露出壁掛)					
▲		ドア	作成日	縮尺	A3基準	整理番号	ページ
▲		ポデー		1:10			
▲		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
▲		色/仕上げ				Naigai Energering Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

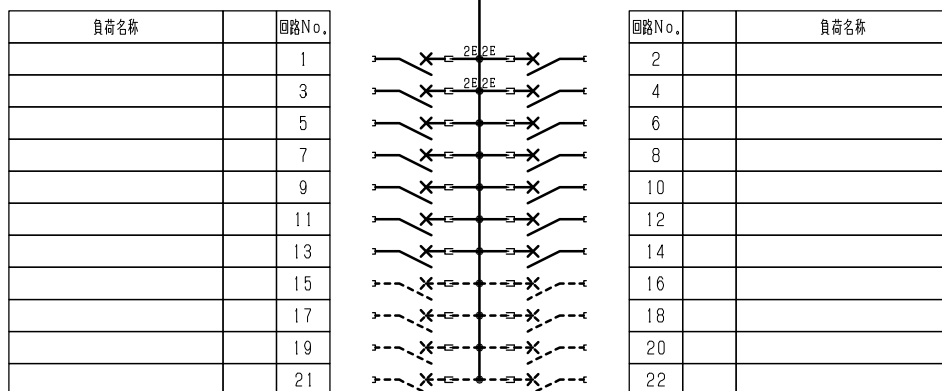
E

F

AC1φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

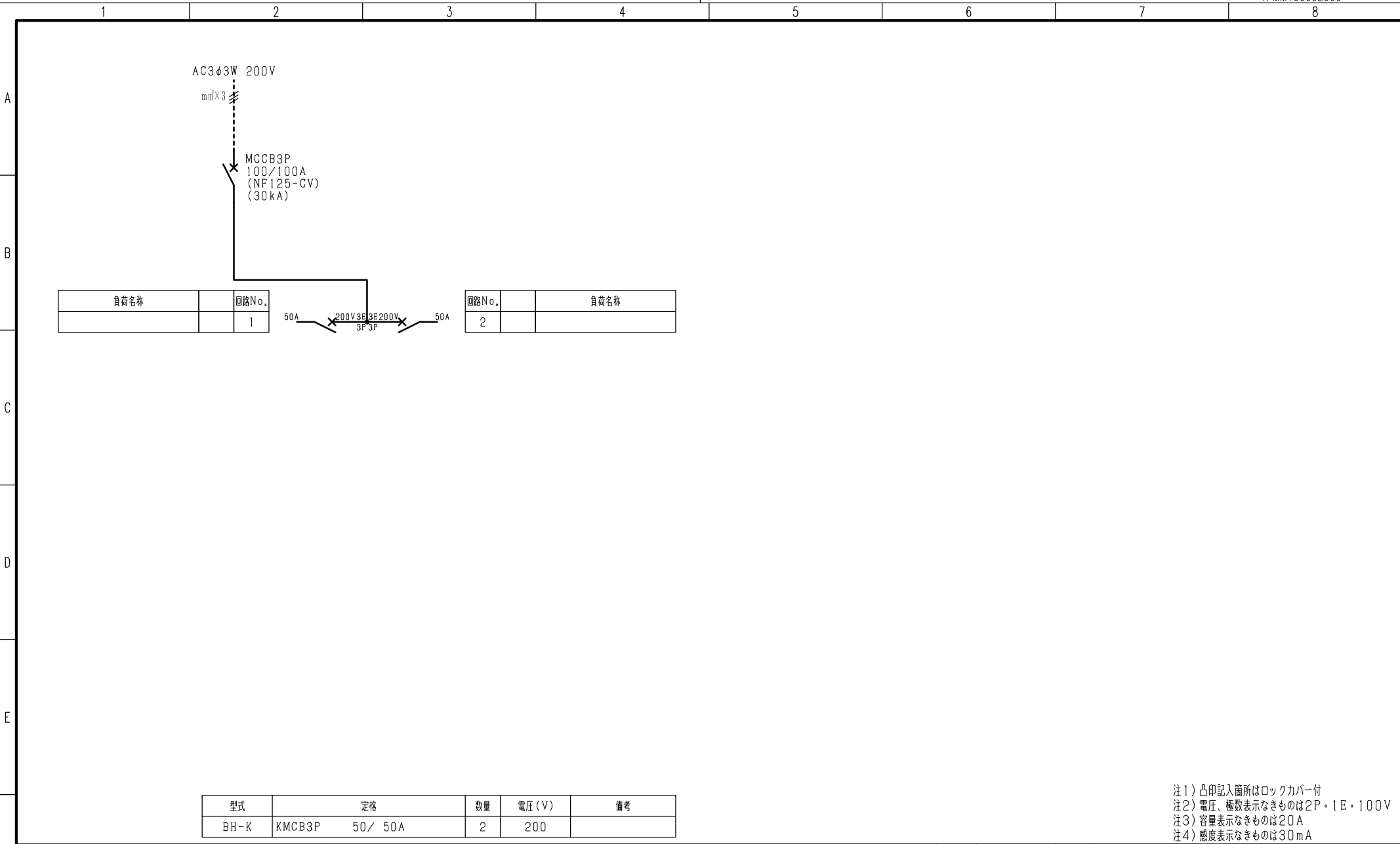
NMCB3P  
150/150A  
(NF150-NCVS)  
(30kA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	4	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	
(スペース)	PSCB2P 30/ A	8	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	TLHM1514PA	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 次



負荷名称	回路No.
	1

回路No.	負荷名称
2	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/50A	2	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	整理番号	ページ
△		TLHM1514PA						
△		シーケンス記号						
△			作成日					
△						内外電機株式会社	図番	次
						Naigai Energeting Inc.		