

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
▲		TLQM1034PA				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ145016SC (屋内露出壁掛)					
▲		ドア	作成日	縮尺	A3基準	整理番号	ページ
▲		ボデー		1:10			
▲		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
▲		色/仕上げ				Naigai Energening Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

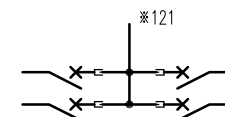
F

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

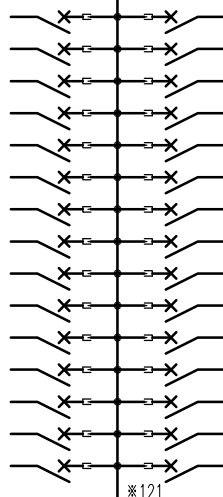
NMCB3P
100/100A
(NF125-NCV)
(30kA)

負荷名称	回路No.
	31
	33



回路No.	負荷名称
32	
34	

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19
	21
	23
	25
	27
	29

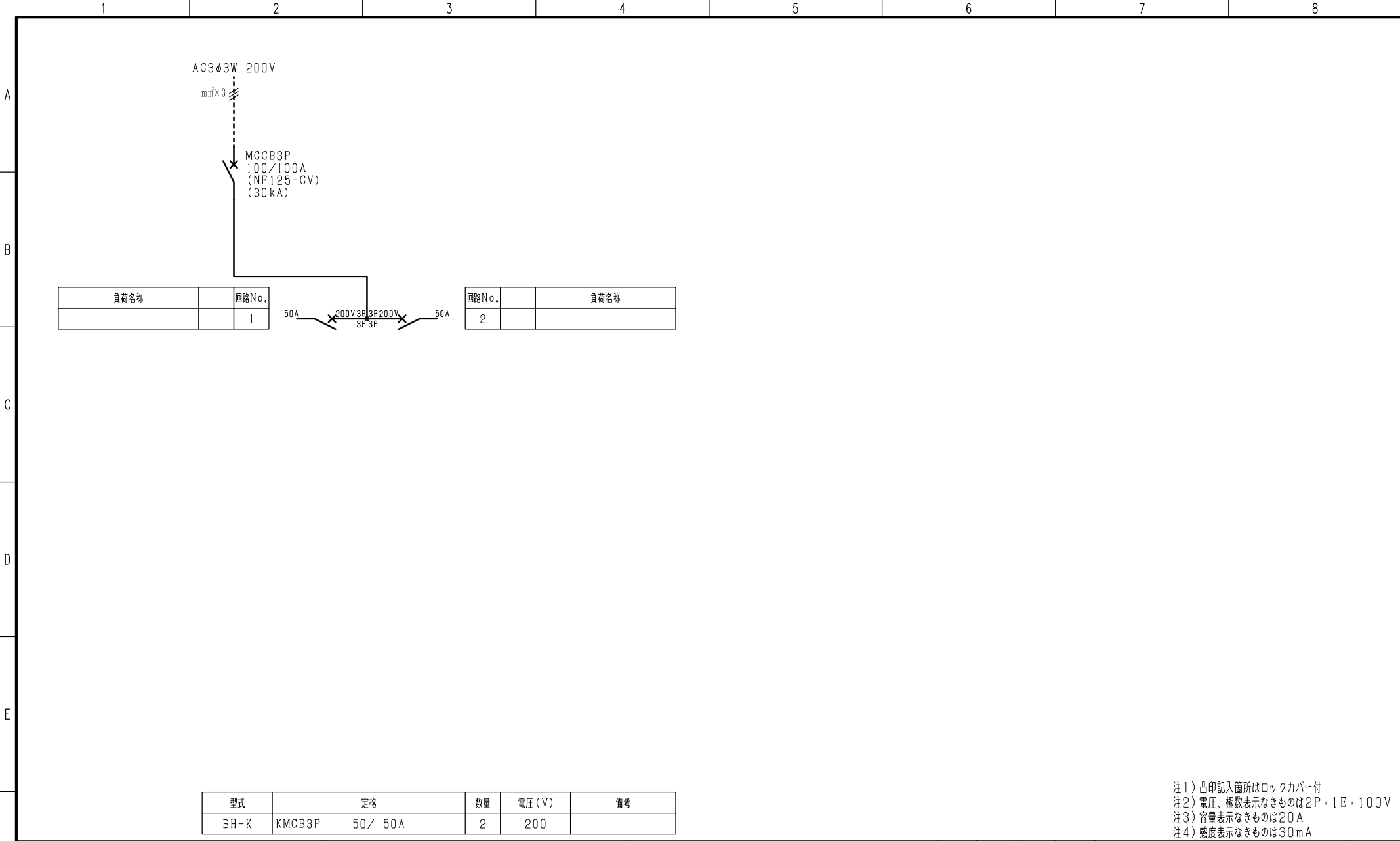


回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	
28	
30	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-C1 AP(NR)	PMCB2P1E 50/20A	17	100	
BH-C1 AP(NT)	PMCB2P1E 50/20A	17	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	TLQM1034PA	検図	設計	製図	名称	整理番号	ページ
△		シーケンス記号							
△				作成日					
△							内外電機株式会社	図番	次
△							Naigai Energeting Inc.		



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	TLQM1034PA	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