

- 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。

変更履歴	特記事項	品番	検図	設計	製図	名称	数量
▲		TLHM2052PA				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ185016SC (屋内露出壁掛)					
▲		t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号	ページ
▲		ポデー		1:10			
▲		t1.6 (スチール)					
▲		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
▲		スイングハンドル中 (キー200)				Naigai Energering Inc.	
▲		色/仕上げ					
▲		ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

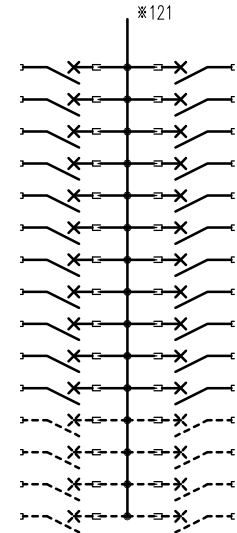
NMCB3P
225/200A
(NF250-NCV)
(36kA)

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	

負荷名称	回路No.
	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47
	49
	51
	53
	55
	57
	59

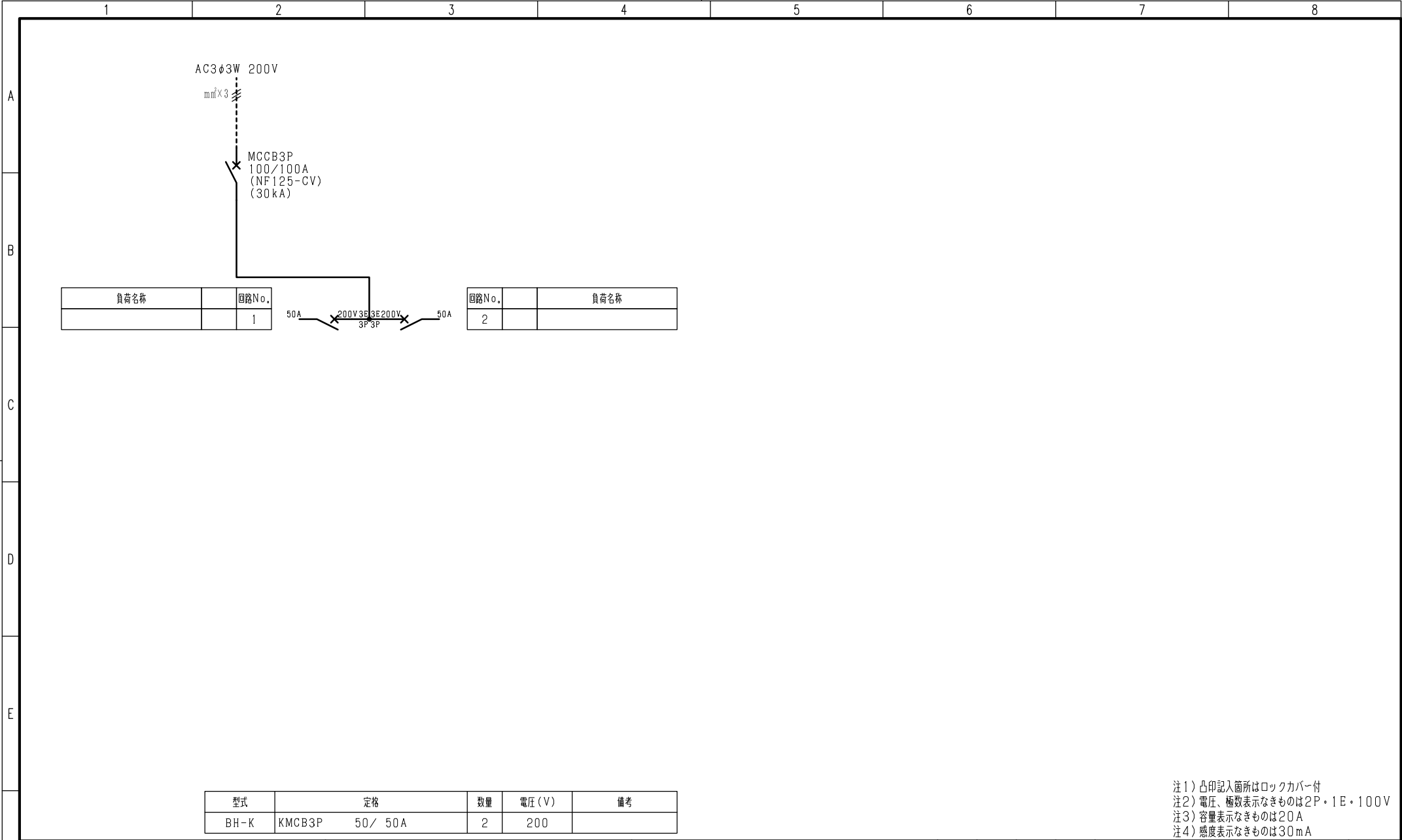


回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	
44	
46	
48	
50	
52	
54	
56	
58	
60	

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	23	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	23	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 シーケンス記号	TLHM2052PA	検図	設計	製図	名称	
				作成日			整理番号	ページ
							内外電機株式会社 Naigai Engineering Inc.	図番 次



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
△		TLHM2052PA						
△		シーケンス記号						
△			作成日					
△						内外電機株式会社	図番	次
						Naigai Energeting Inc.		