

- 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。  
又負荷名称が必要な場合御指示願います。
- 注3) 分岐CBスペースについては、かしくタ付と致します。
- 注4) 各部の詳細については、別途詳細図面を御請求下さい。
- 注5) 機器等変更する場合がありますので、御了承願います。

変更履歴	特記事項	品番	MXCM1016TY1007	検図	設計	製図	名称	数量
▲		キャビネット	CHHK02FC (屋外露出壁掛)					
▲		ドア	t 1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号	ページ
▲		ボデー	t 1.6 (スチール)			1:10		
▲		ハンドル	PH-52 (封印付) / PH-53 (取外しハンドル)				内外電機株式会社	図番
▲		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Emerging Inc.	欠

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

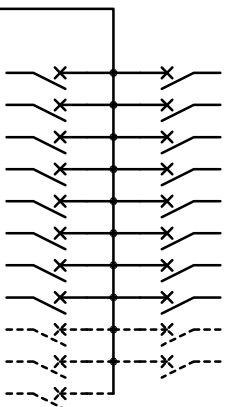
AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

PSW  
WHM 120A  
(スペース)

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

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



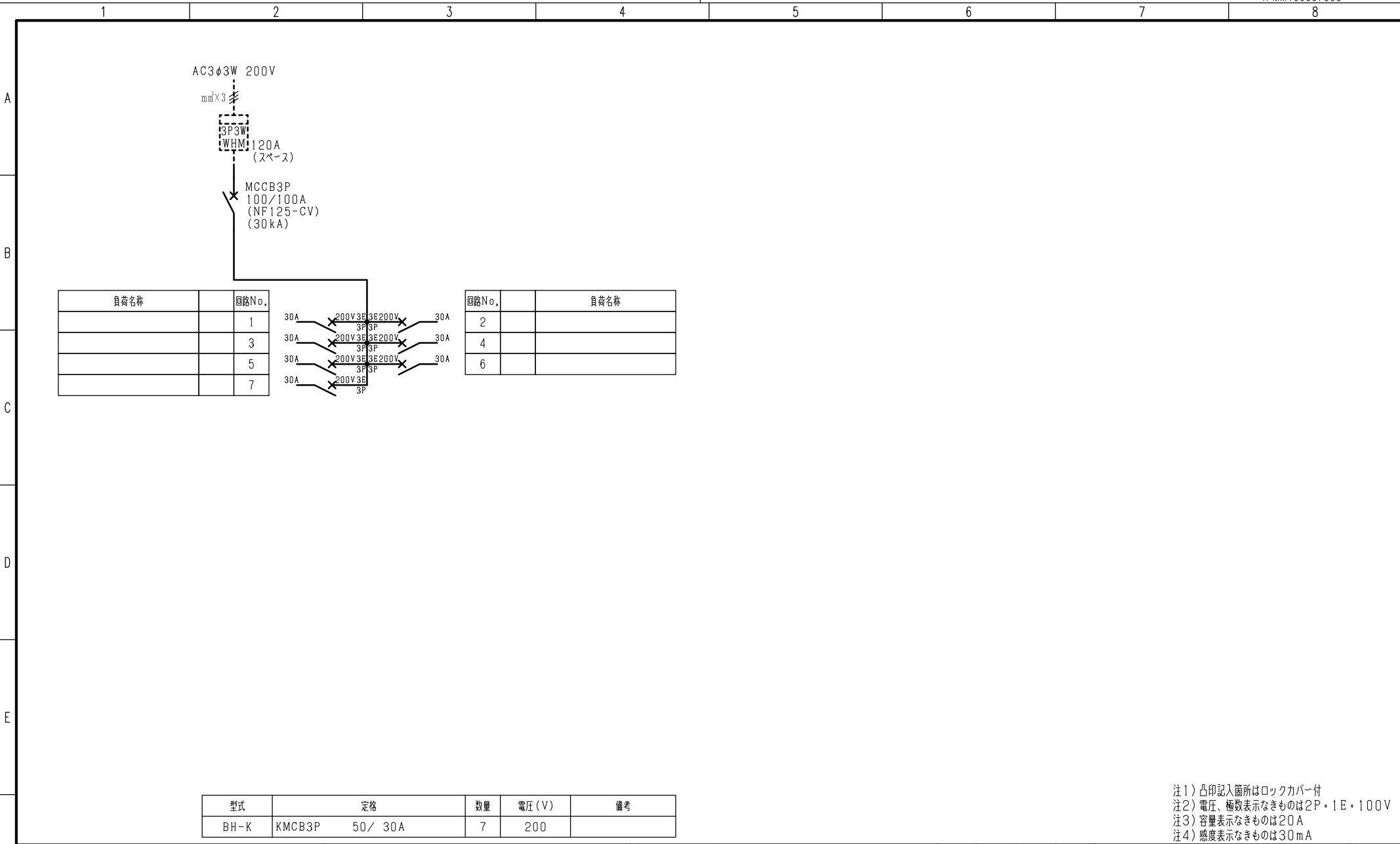
回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/ 20A	16	100	
(スペース)	CMCB2P 50/ A	5	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	MXCM1016TY1007	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	MXCM1016TY1007			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