

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
F		TLCM2528PB				TOP電灯分電盤	
		キャビネット					
		CMEZ175016SC (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

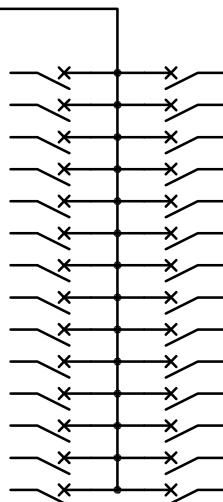
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

NMCB3P
250/250A
(NF250-NCV)
(36kA)

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



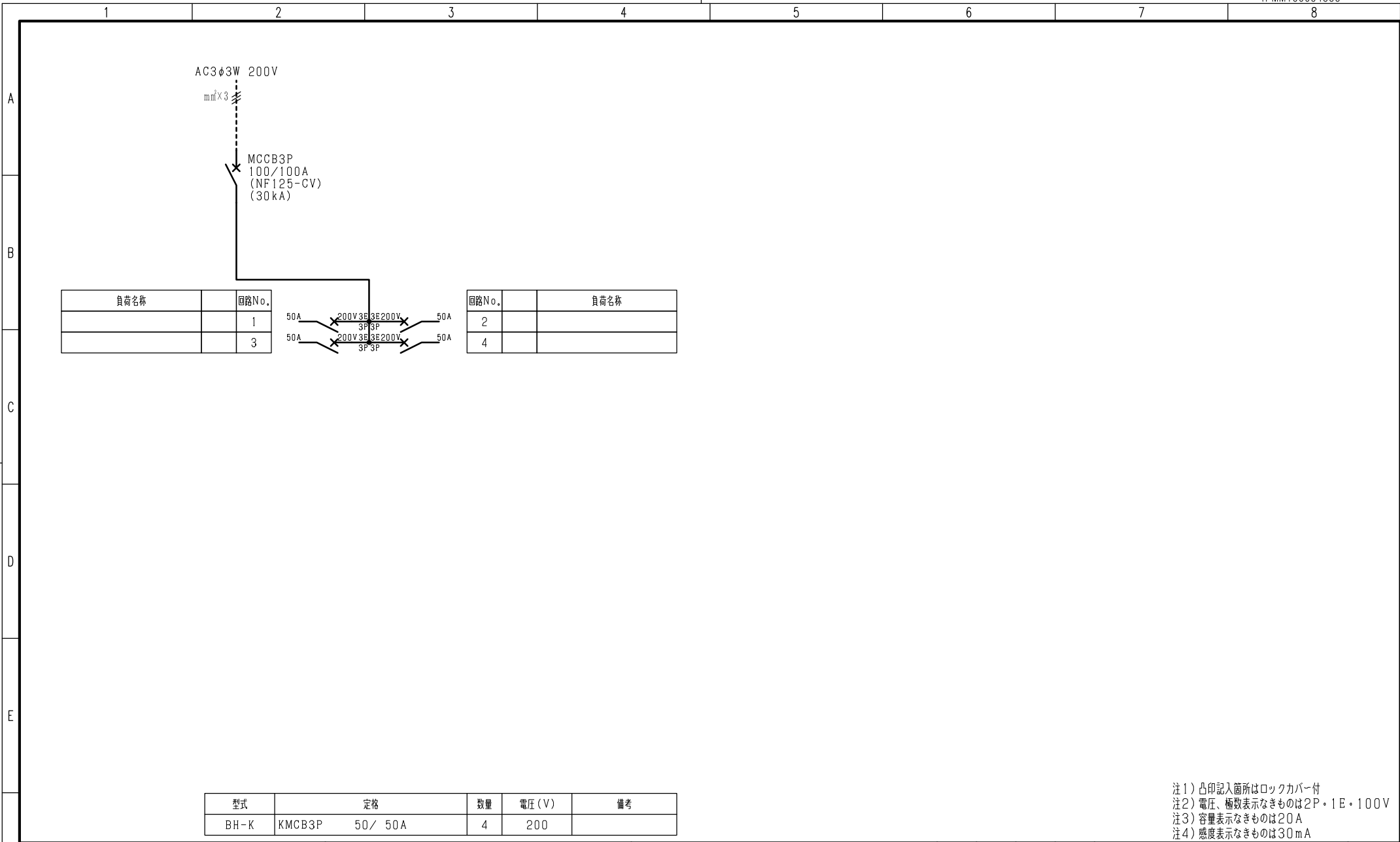
回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	
28	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	28	100	

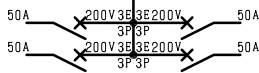
(お断り) 使用機器は予告なくメーカー・仕様など変更することがありますのであらかじめご了承ください。

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	TLCM2528PB	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 次



負荷名称	回路No.
	1
	3



回路No.	負荷名称
2	
4	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/50A	4	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
△		TLCM2528PB				
△		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