

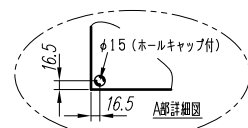
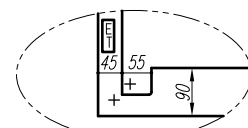
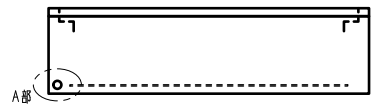
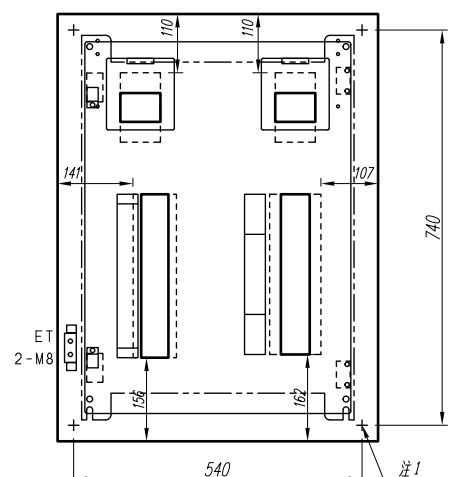
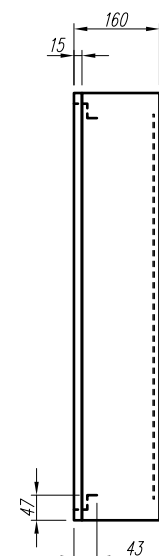
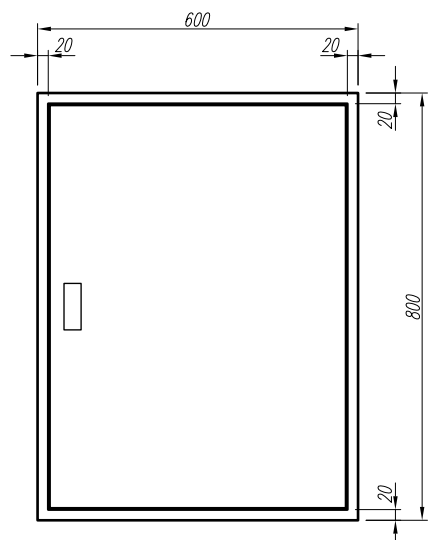
A

B

C

D

E



- 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。

F	変更履歴	特記事項	品番	MXHM0516BN0504	検図	設計	製図	名称	TOP電灯動力混合分電盤	数量
			キャビネット	CMEZ806016SC (屋内露出壁掛)						
			ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
			ボデー	t1.6 (スチール)			1:10			
			ハンドル	スイングハンドル小 (キー200)				内外電機株式会社	図番	欠
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Engineering Inc.			

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

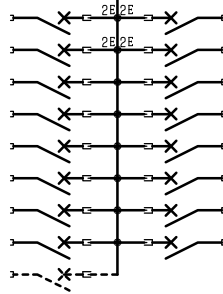
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

NMCB3P
50/50A
(NF63-NCV)
(7.5kA)

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

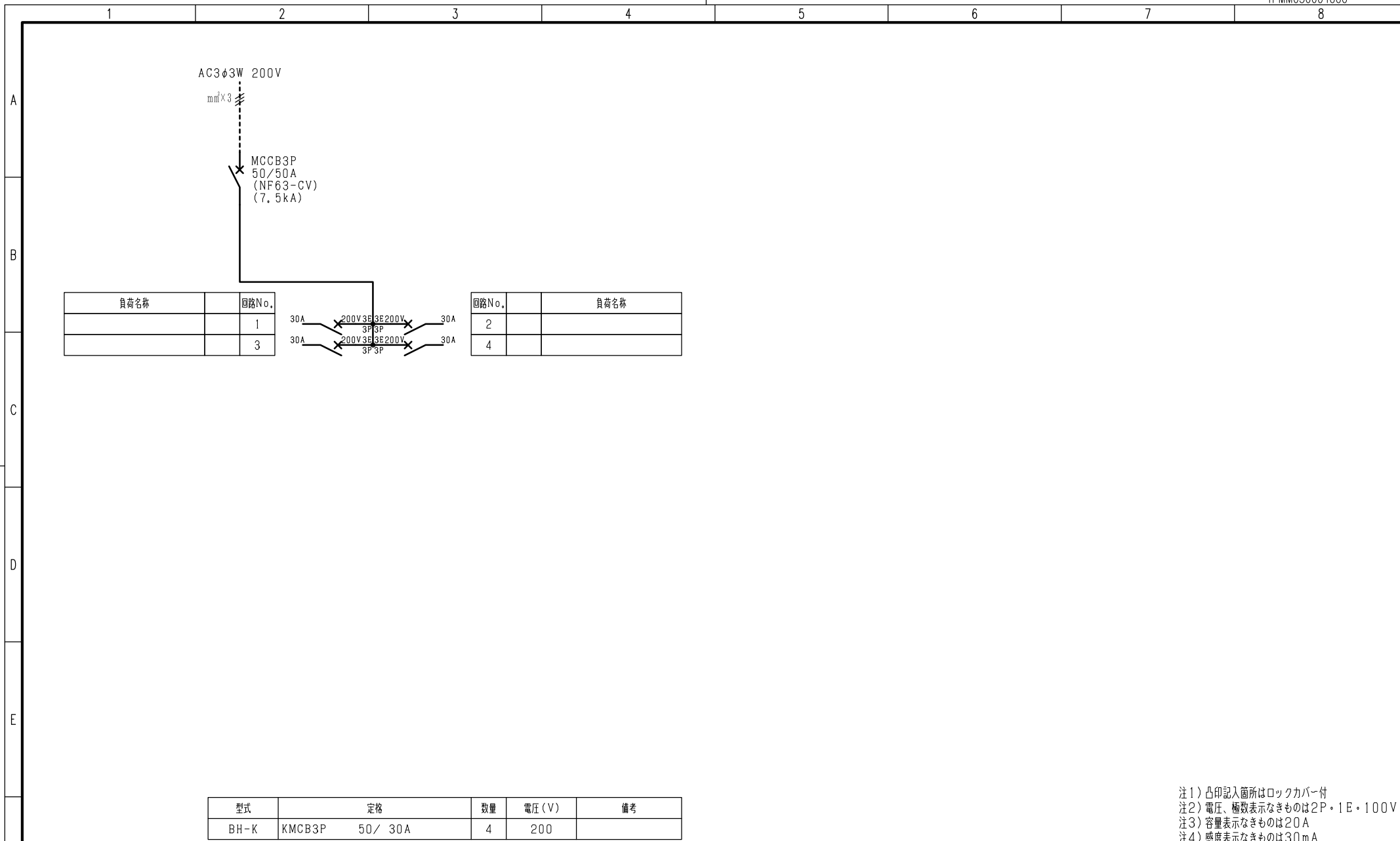


回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	

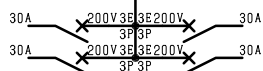
型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	4	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	6	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	6	100	
(スペース)	PSCB2P 30/ A	1	100	

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	MXHM0516BN0504		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
	3



回路No.	負荷名称
2	
4	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	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
△		MXHM0516BN0504				
△		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