

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	MXHE2030BN2008	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	CMEZ147020SC (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	スイングハンドル中 (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

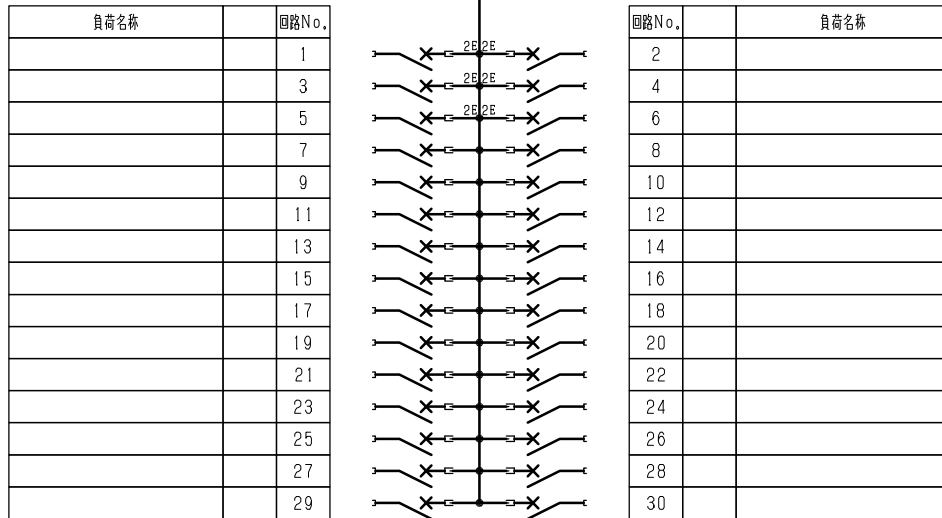
E

F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

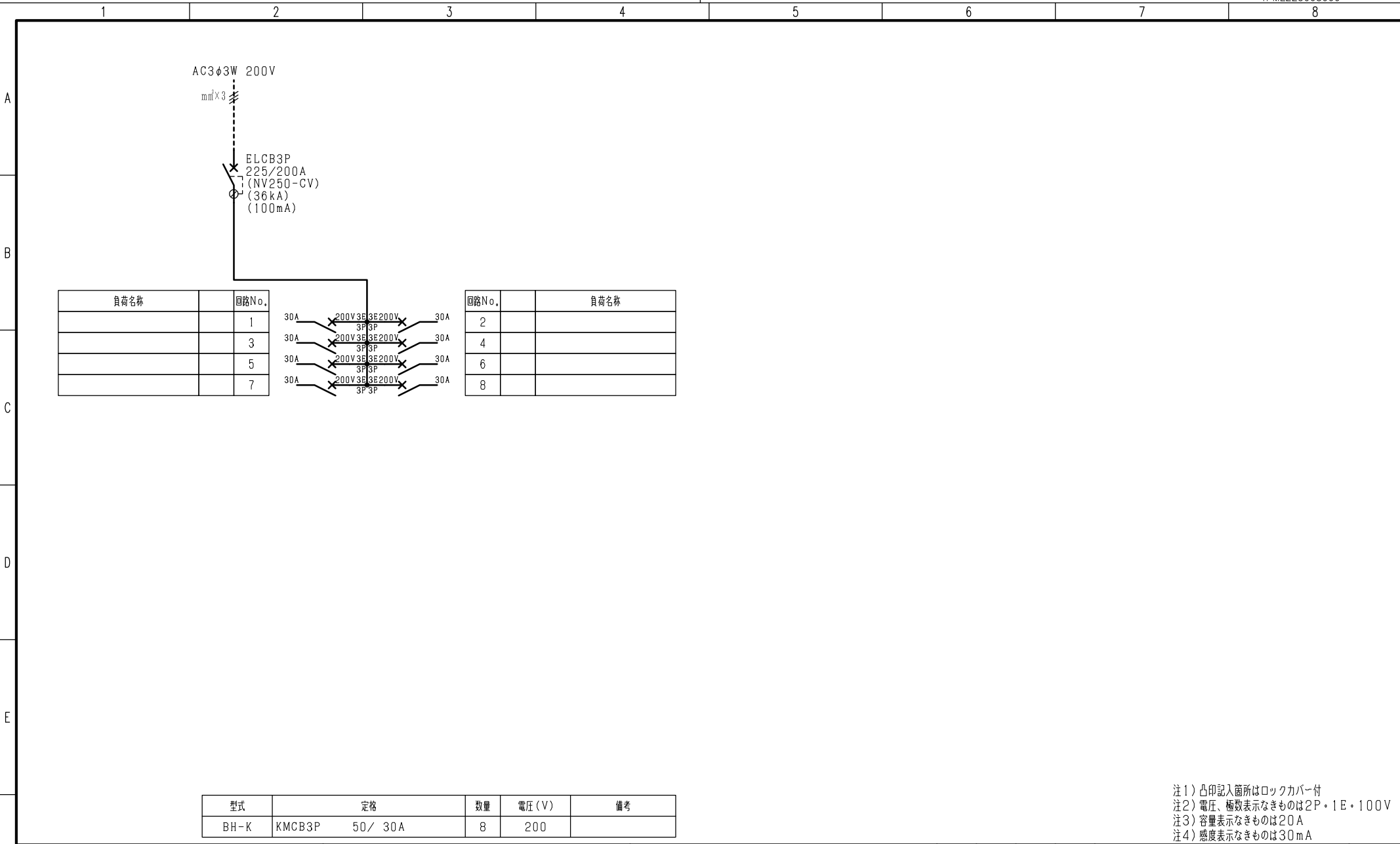
NELB3P
225/200A
(NV250-NCV)
(36kA)
(100mA)



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	12	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	12	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	MXHE2030BN2008		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	図番
								Naigai Energeting Inc.	次



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	MXHE2030BN2008			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