

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		TLQM2028LA				TOP電灯分電盤	
		キャビネット					
		ドア					
		ボデー					
		ハンドル					
		色/仕上げ					
			作成日	縮尺	A3基準 1:10	整理番号	ページ
						内外電機株式会社 図番	欠
						Naigai Energening Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

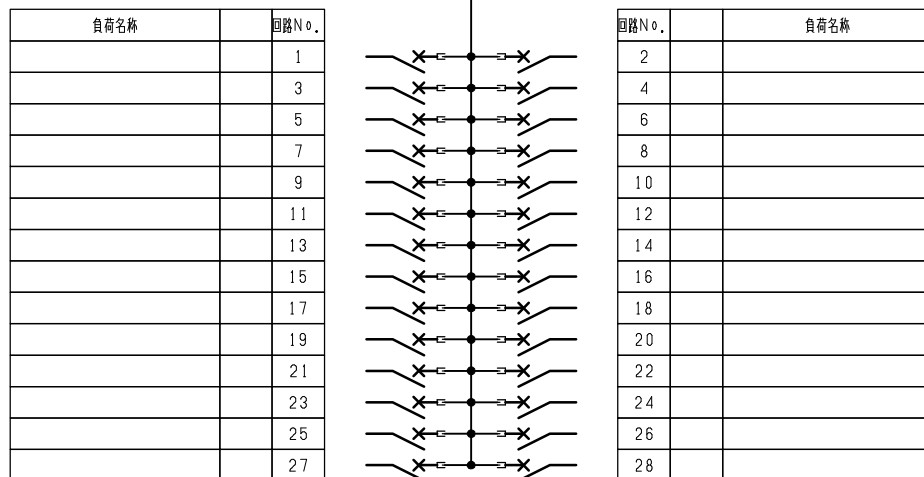
E

F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

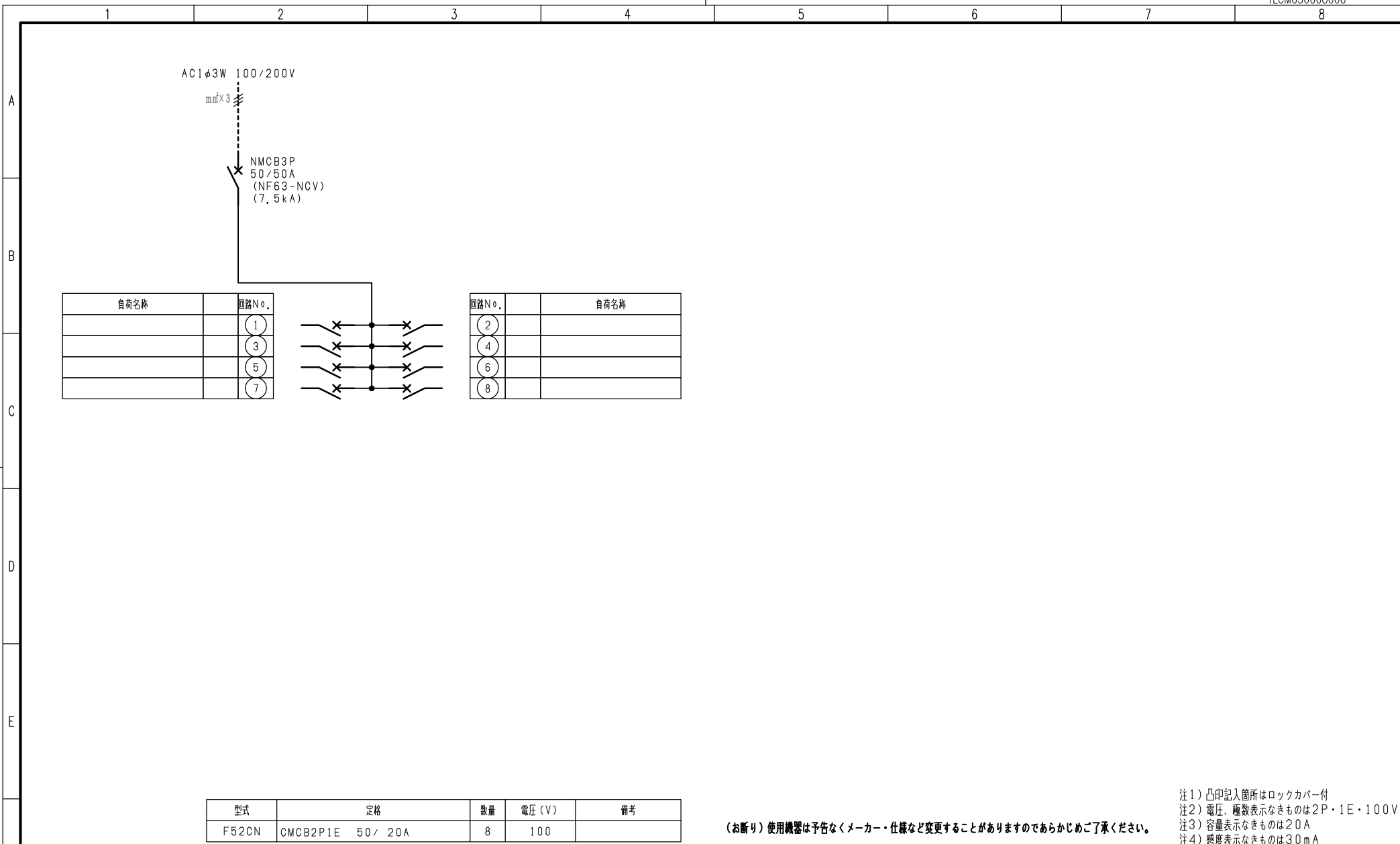
NMCB3P
225/200A
(NF250-NCV)
(36kA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50/20A	14	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50/20A	14	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	TLQM2028LA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	
▲				作成日			整理番号		ページ
▲							内外電機株式会社 Naigai Engenering Inc.	図番	欠



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	8	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	品番			検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤
			品番	シーケンス記号	品番					
▲		TLQM2028LA								
▲										ページ
▲										欠
▲									内外電機株式会社 Naigai Energering Inc.	図番