

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。

変更履歴	特記事項	品番	検図	設計	製図	名称	数量
F		TLQE2528LA				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

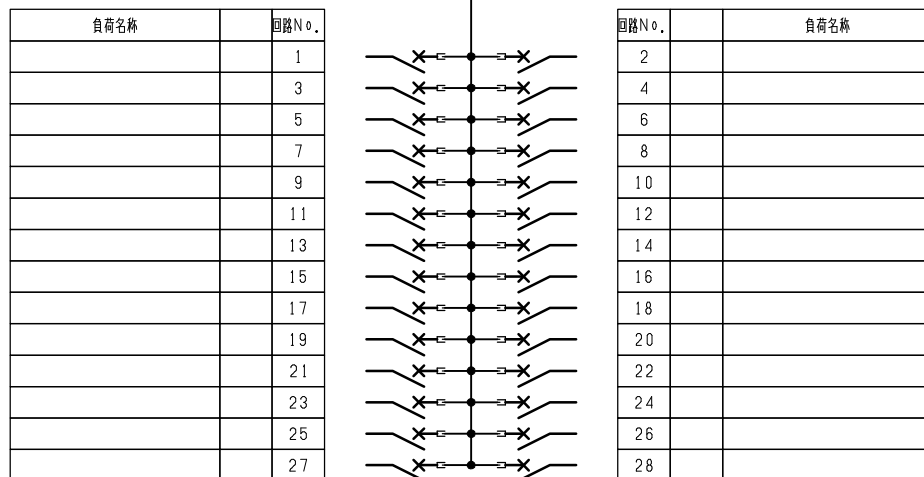
E

F

AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

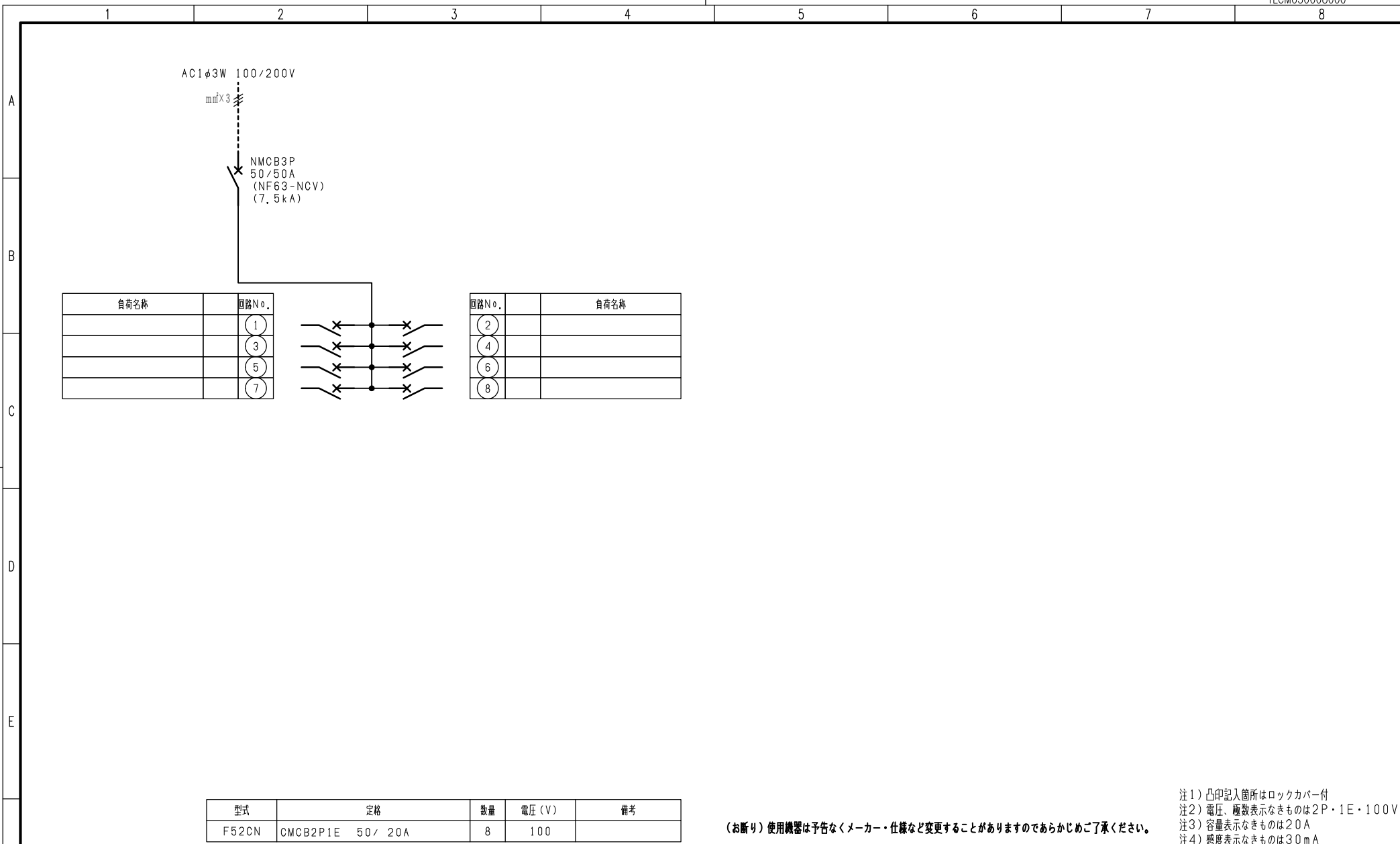
NELB3P  
250/250A  
(NV250-NCV)  
(36kA)  
(100mA)



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	TLQE2528LA	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 図番	欠
▲							Naigai Energering 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

(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。

F	変更履歴	特記事項	品番	TLQE2528LA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	
			シーケンス記号					整理番号		ページ
					作成日			内外電機株式会社	図番	欠
								Naigai Energering Inc.		