

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
▲		TLQM2528PA				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ165016SC (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 Energening Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

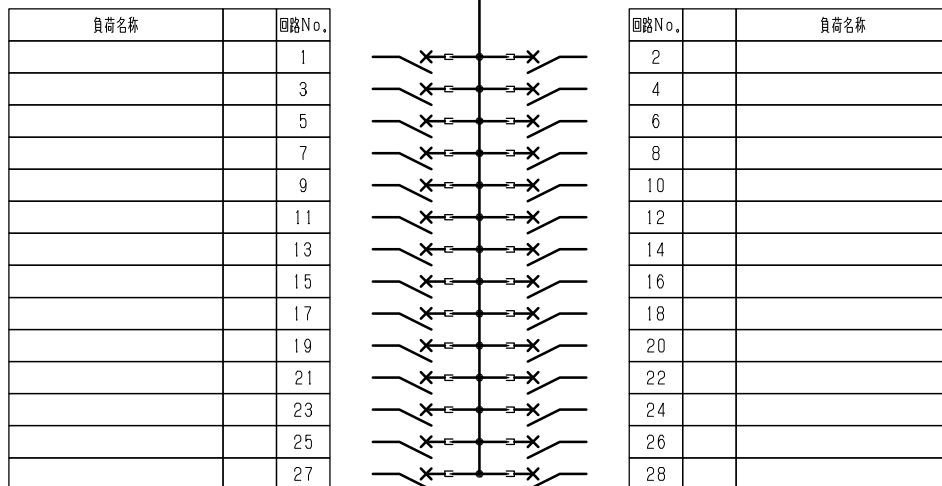
E

F

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

NMCB3P
250/250A
(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	TLQM2528PA	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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

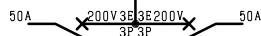
E

AC3φ3W 200V

mm²×3

MCCB3P
100/100A
(NF125-CV)
(30kA)

負荷名称	回路No.
	1



回路No.	負荷名称
2	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/50A	2	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	整理番号	ページ
△		TLQM2528PA						
△		シーケンス記号						
△			作成日					
△						内外電機株式会社	図番	次
						Naigai Energeting Inc.		