

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
▲		TLCE2020BK				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット CMEZ105016SC (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 Energering Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1φ3W 100/200V

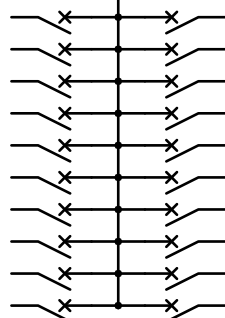
m㎡×3

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

3E
3P 100A

回路No.	負荷名称
01A	

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-K100	KMCB3P 100/100A	1	100/200	
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	20	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	TLCE2020BK	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	
		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	欠