

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。

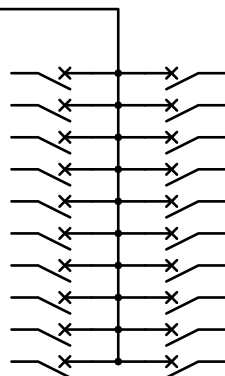
F	変更履歴	特記事項	品番	TLCE2020BT	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
	▲		キャビネット	CMEZ105016SC (屋内露出壁掛)						
	▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
	▲		ボデー	t1.6 (スチール)		1:10				
	▲		ハンドル	スイングハンドル小 (キー200)				内外電機株式会社 図番		欠
			色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)			Naigai Energering Inc.			

AC1φ3W 100/200V

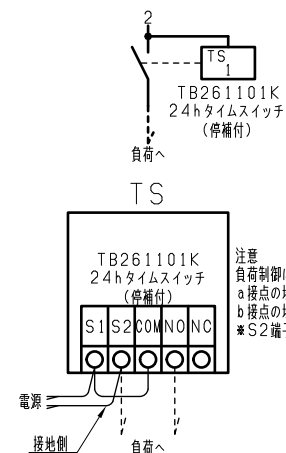
m㎡×3

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

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	



注意  
負荷制御により以下の接続としてください。  
a 接点の場合はS2-NO端子へ(図例)  
b 接点の場合はS2-NC端子へ  
\* S2端子は並列接続になりますのでご注意ください。

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
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	品番	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤
▲		シーケンス記号	TLCE2020BT					
▲				作成日			整理番号	ページ
▲							内外電機株式会社	図番
▲							Naigai Engineering Inc.	欠