

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。

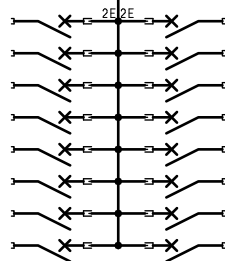
F	変更履歴	特記事項	品番	TLHM2016BT	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
	▲		キャビネット	CMEZ905016SC (屋内露出壁掛)						
	▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
	▲		ボデー	t1.6 (スチール)		1:10				
	▲		ハンドル	スイングハンドル小 (キー200)				内外電機株式会社 図番		欠
			色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)			Naigai Energering Inc.			

AC1φ3W 100/200V

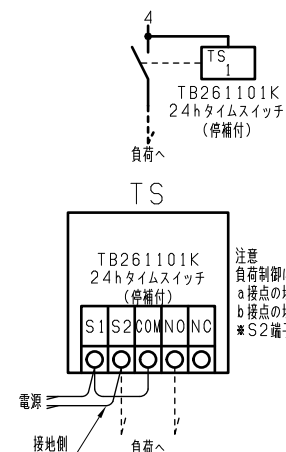
m㎡×3

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

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15



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



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
NPS-22	PSCB2P2E 30/20A	2	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/20A	7	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/20A	7	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

F	変更履歴	特記事項	品番 TLHM2016BT	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