

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。

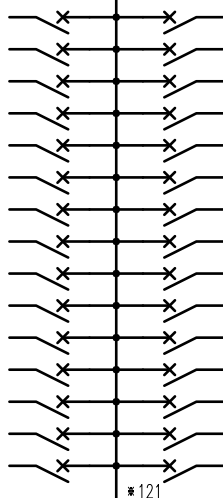
F	変更履歴	特記事項	品番	TLCM2552BT	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
			キャビネット	CMEZ145016SC (屋内露出壁掛)						
			ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
			ボデー	t1.6 (スチール)		1:10				
			ハンドル	スイングハンドル中 (キー200)				内外電機株式会社 図番		欠
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Energening Inc.			

AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

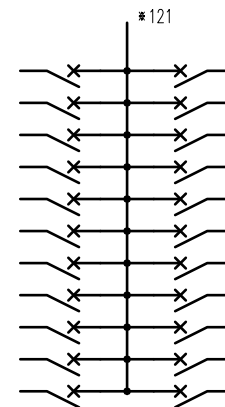
NMCB3P
250/250A
(NF250-NCV)
(36kA)

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19
	21
	23
	25
	27
	29

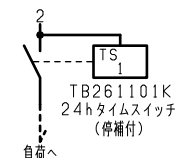


回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	
26	
28	
30	

負荷名称	回路No.
	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47
	49
	51



回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	
44	
46	
48	
50	
52	



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。



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。

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	52	100	

変更履歴	特記事項	品番	TLCM2552BT	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	図番	次
							Naigai Engineering Inc.		