

- 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
▲		TLHM2548PA				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット CMEZ175016SC (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.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

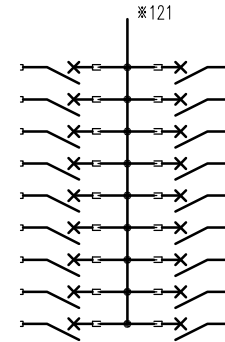
NMCB3P
250/250A
(NF250-NCV)
(36kA)

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



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

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	6	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	21	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	21	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 シーケンス記号	TLHM2548PA	検図	設計	製図	名称	
				作成日			整理番号	ページ
							内外電機株式会社 Naigai Engineering 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

50A 200V3Φ3E200V 3P3Φ 50A

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
△		TLHM2548PA				
△		シーケンス記号				
△			作成日			整理番号
△						内外電機株式会社 図番
						Naigai Energeting Inc.
						次