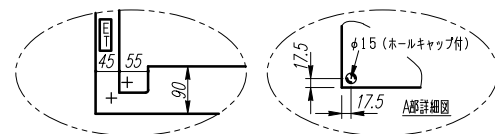


注1) 取付孔は設けておりません。  
取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。  
注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。  
負荷名称が必要な場合はご指示願います。  
注3) 分岐CBスペースについてはダミーBOXと致します。  
注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。  
注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。



変更履歴	特記事項	品番	TLQM1550BE	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	数量
▲		キャビネット	CMEZ125012SC (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 Energenring Inc.		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

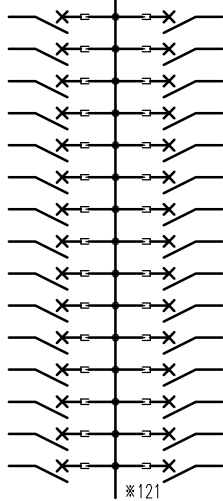
AC1 φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

NMCB3P  
150/150A  
(NF150-NCVS)  
(30kA)

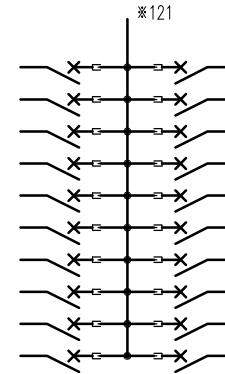
回路No.	負荷名称
01	
02	

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



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

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1	CMCB2P1E 50/20A	2	100	
BH-C1 AP(NR)	PMCB2P1E 50/20A	25	100	
BH-C1 AP(NT)	PMCB2P1E 50/20A	25	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	TLQM1550BE		検図	設計	製図	名称	
		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
								Naigai Energeting Inc.	次