

変更履歴	特記事項	品番	検図	設計	製図	名称	数量
F		TLHM1556LA				TOP電灯分電盤	
		キャビネット					
		ドア					
		ボデー					
		ハンドル					
		色/仕上げ					
			作成日	縮尺	A3基準 1:10	整理番号	ページ
						内外電機株式会社 図番	欠
						Naigai Energering Inc.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

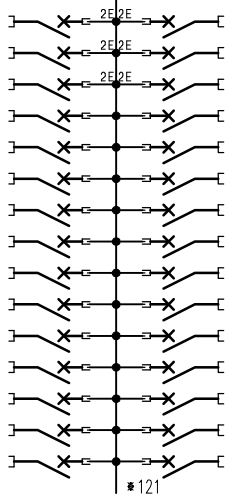
F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

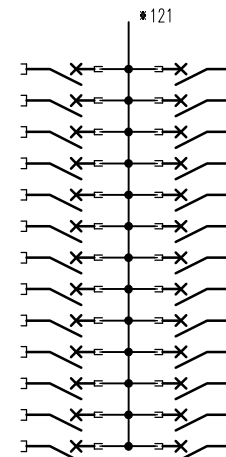
NMCB3P
150/150A
(NF150-NCVS)
(30kA)

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
	53
	55



回路No.	負荷名称
32	
34	
36	
38	
40	
42	
44	
46	
48	
50	
52	
54	
56	

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	25	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	25	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	TLHM1556LA	検図	設計	製図	名称 TOP電灯分電盤	
				作成日			整理番号	ページ
							内外電機株式会社 Naigai Engenering Inc.	図番 欠

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

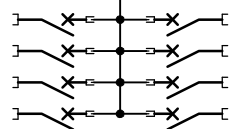
E

AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

NMCB3P
50/50A
(NF63-NCV)
(7.5kA)

負荷名称	回路No.
	(1)
	(3)
	(5)
	(7)



回路No.	負荷名称
(2)	
(4)	
(6)	
(8)	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-12R	PSCB2P1E 30/20A	4	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/20A	4	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	TLHM1556LA	検図	設計	製図	名称	TOP電灯分電盤	
			シーケンス記号					作成日		ページ
								整理番号		
								内外電機株式会社 図番	Naigai Energering Inc.	欠