

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。

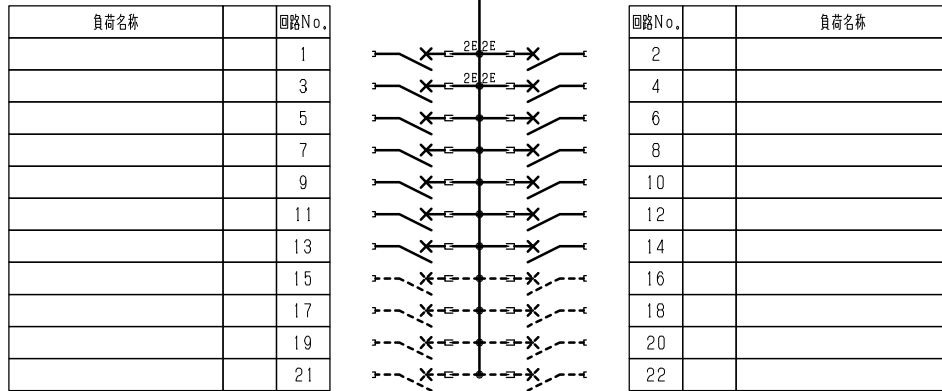
注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

F	変更履歴	特記事項	品番	MZHE0514BA0506	検図	設計	製図	名称	TOP電灯動力混合分電盤	数量
	▲		キャビネット	CMCZ709516SC (屋内露出壁掛)				整理番号		ページ
	▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準			
	▲		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 Energening Inc.			

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

NELB3P
50/50A
(NV63-NCV)
(7.5kA)
(30mA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NPS-22	PSCB2P2E 30/ 20A	4	100	電圧指定
NPS-12R	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	
NPS-12T	PSCB2P1E 30/ 20A	5	100	
(スペース)	PSCB2P 30/ A	8	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	MZHE0514BA0506	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 Naigai Engineering Inc.	図番 次

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

AC3φ3W 200V

mm²×3

ELCB3P
50/50A
(NV63-CV)
(7.5kA)
(30mA)

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	6	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
△		MZHE0514BA0506				
△		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 Engineering Inc.
						次