

- 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。

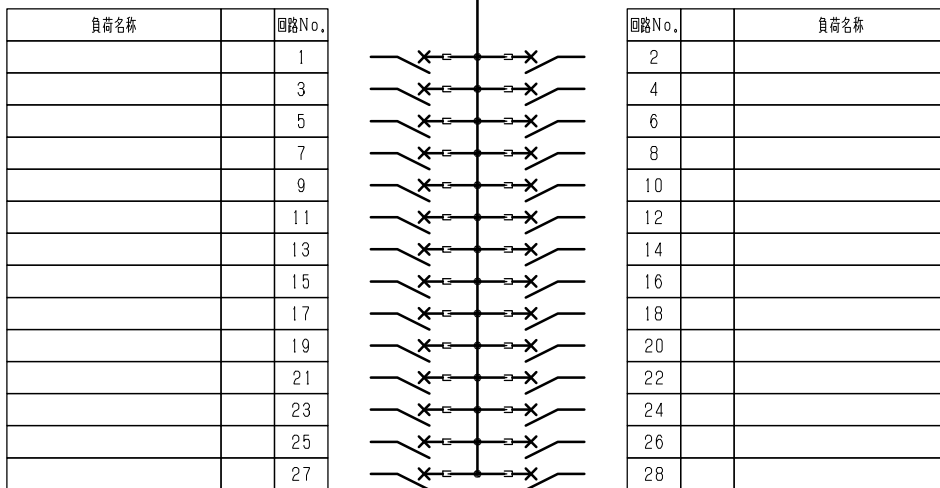


F	変更履歴	特記事項	品番	MZQE2028WR2016	検図	設計	製図	名称	TOP電灯動力混合分電盤	数量
	▲		キャビネット	CMCZ149516SC (屋内露出壁掛)						
	▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号		ページ
	▲		ボデー	t1.6 (スチール)		1:10				
	▲		ハンドル	スイングハンドル中 (キー200)				内外電機株式会社 図番		欠
			色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)			Naigai Energening Inc.			

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

NELB3P
225/200A
(NV250-NCV)
(36kA)
(100mA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-C1 AP (NR)	PMCB2P1E 50 / 20A	14	100	
BH-C1 AP (NT)	PMCB2P1E 50 / 20A	14	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	MZQE2028WR2016	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 Energeting Inc.	図番

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

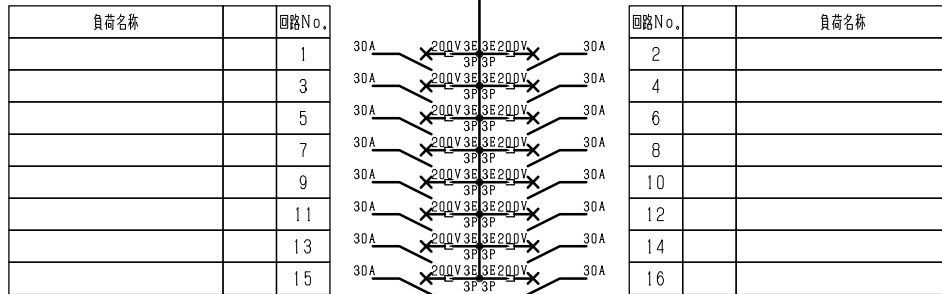
D

E

AC3φ3W 200V

mm²×3

ELCB3P
225/200A
(NV250-CV)
(36kA)
(100mA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NF30-KC AP	PMCB3P3E 30/30A	16	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	
▲		MZQE2028WR2016					
▲		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