

- 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
▲		TLCE1526PB				TOP電灯分電盤	
▲		キャビネット					
▲		CMEZ145016SC (屋内露出壁掛)					
▲		ドア	作成日	縮尺 A3基準		整理番号	ページ
▲		ボデー		1:10			
▲		ハンドル				内外電機株式会社 図番	欠
▲		色/仕上げ				Naigai Energening Inc.	
		色/仕上げ					
		ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

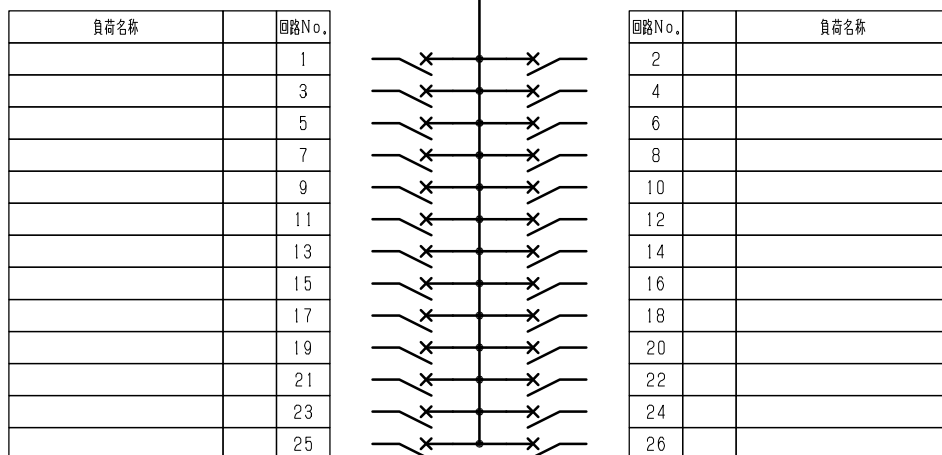
E

F

AC1φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

NELB3P  
150/150A  
(NV150-NCVS)  
(30kA)  
(100mA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/20A	26	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	TLCE1526PB	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 次

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

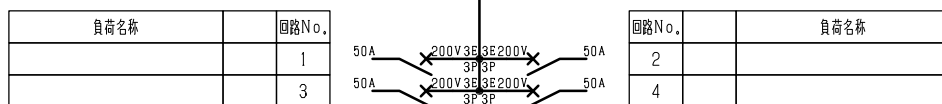
D

E

AC3φ3W 200V

mm<sup>2</sup>×3

ELCB3P  
100/100A  
(NV125-CV)  
(30kA)  
(100mA)



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/50A	4	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	整理番号	ページ
△		TLCE1526PB						
△		シーケンス記号						
△			作成日					
△						内外電機株式会社	図番	次
						Naigai Energeting Inc.		