

- 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はかくしフタ付と致します。
- 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	TDME2203BA 組替	検図	設計	製図	名称	TOP幹線分岐盤	数量
			キャビネット	CMEZ106020SC (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 Engineering Inc.			

A

B

C

D

E

F

AC1φ3W 100/200V

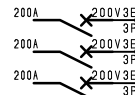
または

AC3φ3W 200V

mm<sup>2</sup>×3

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

負荷名称	回路No.
	A
	B
	C



型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
NF250-CV	MCCB3P 225/200A	3	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	TDME2203BA	検図	設計	製図	名称	TOP幹線分岐盤	
▲		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	欠
▲							Naigai Energering Inc.		