

- 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	TPQM2518YB-A	検図	設計	製図	名称	TOP動力分電盤	数量
			キャビネット	CRHZ155020SC (屋外露出壁掛)						
			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	防水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	ナイガイクリム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Engineering Inc.			

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

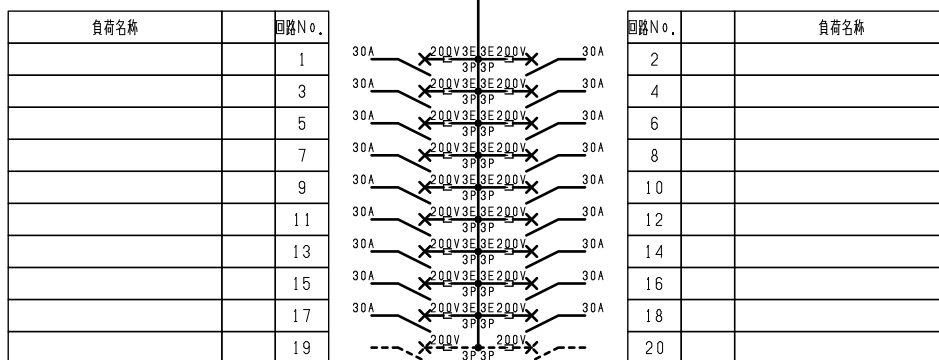
E

F

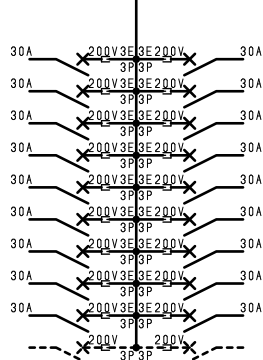
AC3φ3W 200V

m㎡×3

MCCB3P
250/250A
(NF250-CV)
(36kA)



負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	

型式	規格	数量	電圧(V)	備考
NF30-KC AP	PMCB3P3E 30/ 30A	18	200	
(スペース)	PMCB3P 30/ A	2	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	TPQM2518YB-A	検図	設計	製図	名称	TOP動力分電盤	
△		シーケンス記号							ページ
△				作成日			整理番号		
△							内外電機株式会社	図番	欠
△							Naigai Engineering Inc.		