

- 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 $\phi 10$ 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
▲		TPKM1014BM				TOP動力分電盤	
▲		キャビネット CMEZ145016SC (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.	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

AC3φ3W 200V

mm²×3

RST
150A

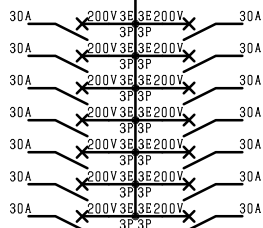
3E200V
3P

50A

MCCB3P
100/100A
(NF125-CV)
(30kA)

回路No.	負荷名称
01	

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	

型式	定格	数量	電圧(V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	14	200	
NF63-CV	MCCB3P 50/50A	1	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	TPKM1014BM	検図	設計	製図	名称	整理番号	ページ
△		シーケンス記号							
△				作成日					
△							内外電機株式会社	図番	次
△							Naigai Engineering Inc.		