

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	MPKM1007PL1007	検図	設計	製図	名称	TOP動力分電盤	数量
			キャビネット	CMEZ116016SC (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 Energering Inc.			

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

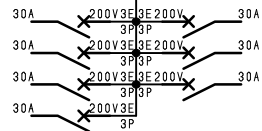
E

AC3φ3W 200V

m㎡×3

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

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	7	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

F	変更履歴	特記事項	品番	MPKM1007PL1007	検図	設計	製図	名称	TOP動力分電盤	
			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 Engenering Inc.		

1 2 3 4 5 6 7 8

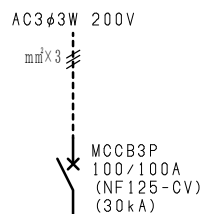
A

B

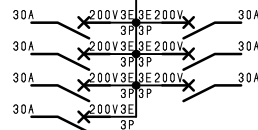
C

D

E



負荷名称	回路No.
	①
	③
	⑤
	⑦



回路No.	負荷名称
②	
④	
⑥	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	7	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

F	変更履歴	特記事項	品番	MPKM1007PL1007	検図	設計	製図	名称	TOP動力分電盤	
			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 Engenering Inc.		