

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	MXCM1524TL1508	検図	設計	製図	名称	TOPテナント用電灯動力混合分電盤	数量
			キャビネット	CMDK1660C2 (F) (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 / 中 (キー200)						
		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)					内外電機株式会社 図番		欠
								Naigai Energening Inc.		

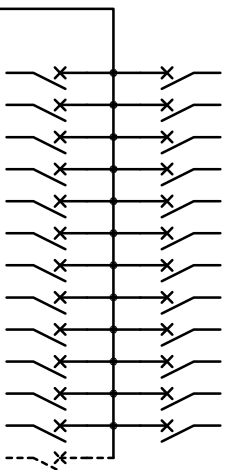
AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

PSW
WHM 120A
(スペース)

NMCB3P
150/150A
(NF150-NCVS)
(30kA)

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7
	9
	11
	13
	15
	17
	19
	21
	23
	25



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	
18	
20	
22	
24	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
F52CN	CMCB2P1E 50/ 20A	24	100	
(スペース)	CMCB2P 50/ A	1	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	MXCM1524TL1508	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 Energeting Inc.		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

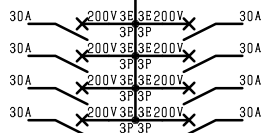
AC3φ3W 200V

m㎡×3

3P3W
WHM 120A
(スペース)

MCCB3P
150/150A
(NF150-CVS)
(30kA)

負荷名称	回路No.
	1
	3
	5
	7



回路No.	負荷名称
2	
4	
6	
8	

型式	定格	数量	電圧 (V)	備考
BH-K	KMCB3P 50/30A	8	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	MXCM1524TL1508	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 Engineering Inc.	図番 次