

- 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。



| 変更履歴 | 特記事項 | 品番     | TLQM2060WA             | 検図  | 設計   | 製図   | 名称                     | TOP電灯分電盤 | 数量  |
|------|------|--------|------------------------|-----|------|------|------------------------|----------|-----|
| ▲    |      | キャビネット | CMEZ185016SC (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

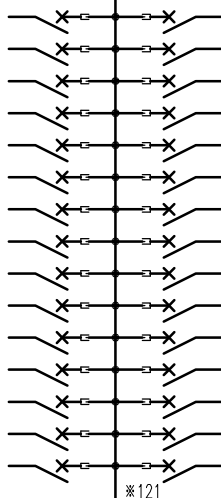
F

AC1 φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

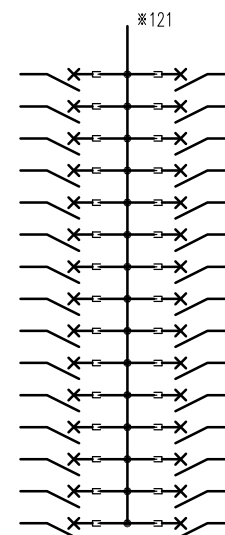
NMCB3P  
225/200A  
(NF250-NCV)  
(36kA)

| 負荷名称 | 回路No. |
|------|-------|
|      | 1     |
|      | 3     |
|      | 5     |
|      | 7     |
|      | 9     |
|      | 11    |
|      | 13    |
|      | 15    |
|      | 17    |
|      | 19    |
|      | 21    |
|      | 23    |
|      | 25    |
|      | 27    |
|      | 29    |



| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 2     |      |
| 4     |      |
| 6     |      |
| 8     |      |
| 10    |      |
| 12    |      |
| 14    |      |
| 16    |      |
| 18    |      |
| 20    |      |
| 22    |      |
| 24    |      |
| 26    |      |
| 28    |      |
| 30    |      |

| 負荷名称 | 回路No. |
|------|-------|
|      | 31    |
|      | 33    |
|      | 35    |
|      | 37    |
|      | 39    |
|      | 41    |
|      | 43    |
|      | 45    |
|      | 47    |
|      | 49    |
|      | 51    |
|      | 53    |
|      | 55    |
|      | 57    |
|      | 59    |



| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 32    |      |
| 34    |      |
| 36    |      |
| 38    |      |
| 40    |      |
| 42    |      |
| 44    |      |
| 46    |      |
| 48    |      |
| 50    |      |
| 52    |      |
| 54    |      |
| 56    |      |
| 58    |      |
| 60    |      |

| 型式            | 定格                | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------------|-------------------|----|--------|----|
| BH-C1 AP (NR) | PMCB2P1E 50 / 20A | 30 | 100    |    |
| BH-C1 AP (NT) | PMCB2P1E 50 / 20A | 30 | 100    |    |

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      | TLQM2060WA |  |  | 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                | 図番  |
|      |      |         |            |  |  |     |    |    | Naigai Engineering Inc. | 次   |