

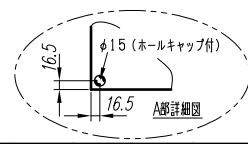
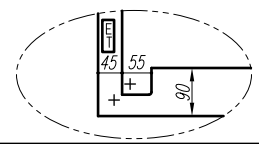
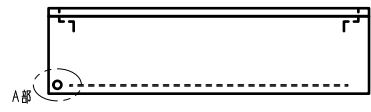
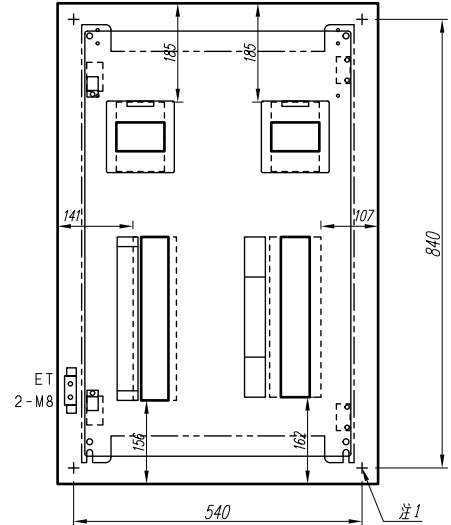
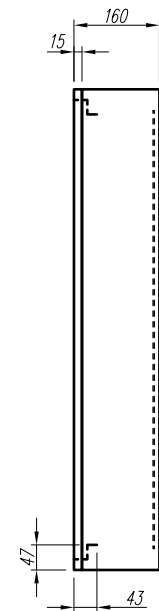
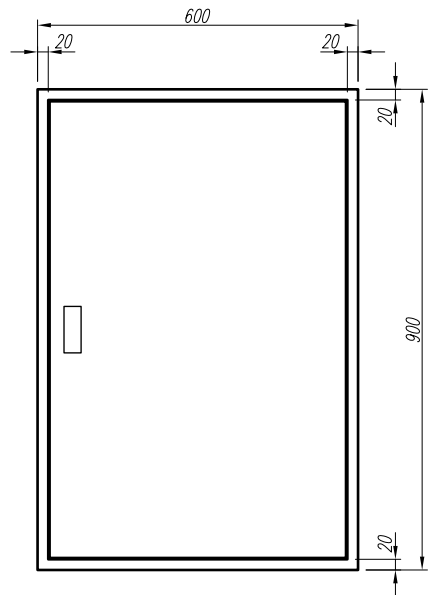
A

B

C

D

E



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                     | MXHM1512BN1504        | 検図  | 設計 | 製図   | 名称                      | TOP電灯動力混合分電盤 | 数量  |
|   |      |       | キャビネット                 | CMEZ906016SC (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 (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 Engineering Inc. |              |     |

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

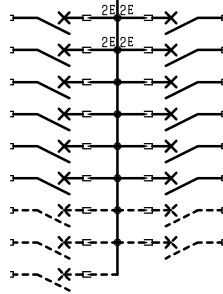
F

AC1φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

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

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

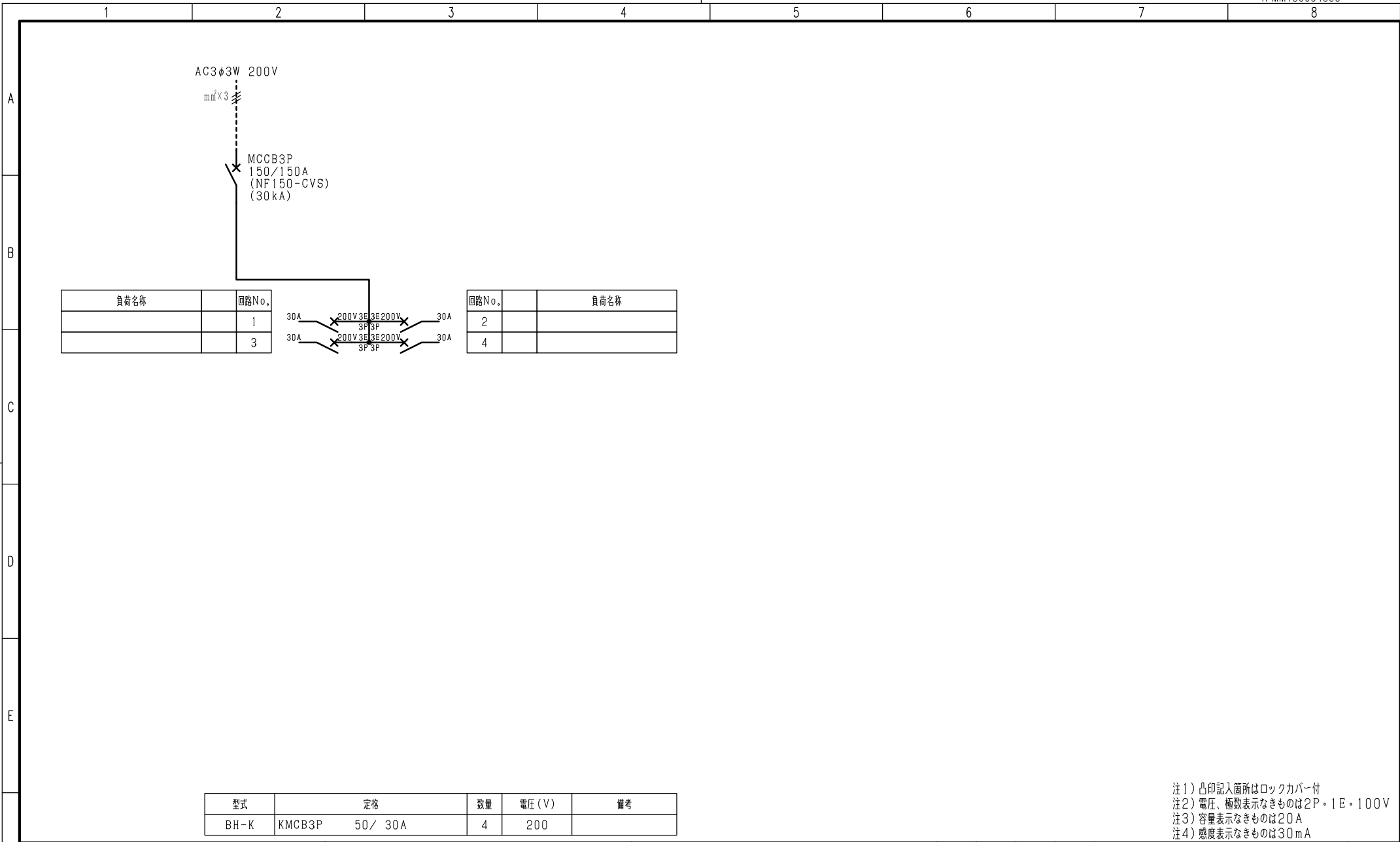


| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 2     |      |
| 4     |      |
| 6     |      |
| 8     |      |
| 10    |      |
| 12    |      |
| 14    |      |
| 16    |      |

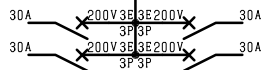
| 型式      | 規格               | 数量 | 電圧 (V) | 備考   |
|---------|------------------|----|--------|------|
| NPS-22  | PSCB2P2E 30/ 20A | 4  | 100    | 電圧指定 |
| NPS-12R | PSCB2P1E 30/ 20A | 4  | 100    |      |
| NPS-12T | PSCB2P1E 30/ 20A | 4  | 100    |      |
| (スペース)  | PSCB2P 30/ A     | 5  | 100    |      |

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      | MXHM1512BN1504 |  | 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<br>Naigai Engineering Inc. | 図番<br>次 |



| 負荷名称 | 回路No. |
|------|-------|
|      | 1     |
|      | 3     |



| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 2     |      |
| 4     |      |

| 型式   | 定格            | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|------|---------------|----|--------|----|
| BH-K | KMCB3P 50/30A | 4  | 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             | 検図  | 設計 | 製図 | 名称                     |
|------|------|----------------|-----|----|----|------------------------|
| △    |      | MXHM1512BN1504 |     |    |    |                        |
| △    |      | シーケンス記号        |     |    |    |                        |
| △    |      |                | 作成日 |    |    | 整理番号                   |
| △    |      |                |     |    |    | 内外電機株式会社 図番            |
|      |      |                |     |    |    | Naigai Energeting Inc. |
|      |      |                |     |    |    | 次                      |