

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                     | TLCE1550BK            | 検図  | 設計   | 製図                     | 名称          | TOP電灯分電盤 | 数量  |
|   |      |       | キャビネット                 | CMEZ125012SC (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

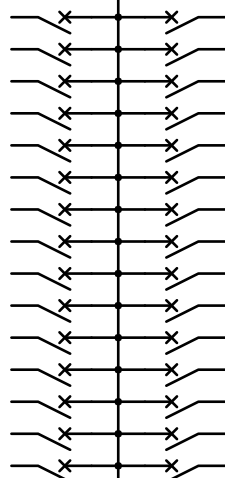
AC1φ3W 100/200V

m㎡×3

NELB3P  
150/150A  
(NV150-NCVS)  
(30kA)  
(100mA)

3E  
3P 50A

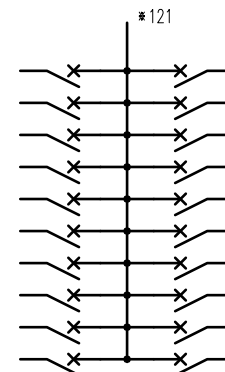
| 負荷名称 | 回路No. |
|------|-------|
|      | 1     |
|      | 3     |
|      | 5     |
|      | 7     |
|      | 9     |
|      | 11    |
|      | 13    |
|      | 15    |
|      | 17    |
|      | 19    |
|      | 21    |
|      | 23    |
|      | 25    |
|      | 27    |
|      | 29    |



| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 01A   |      |

| 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    |



| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 32    |      |
| 34    |      |
| 36    |      |
| 38    |      |
| 40    |      |
| 42    |      |
| 44    |      |
| 46    |      |
| 48    |      |
| 50    |      |

| 型式    | 定格              | 数量 | 電圧(V)   | 備考 |
|-------|-----------------|----|---------|----|
| BH-K  | KMCB3P 50/50A   | 1  | 100/200 |    |
| F52CN | CMCB2P1E 50/20A | 50 | 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         | 検図  | 設計 | 製図 | 名称                                  | 整理番号 | ページ |
|------|------|------------|-----|----|----|-------------------------------------|------|-----|
|      |      | TLCE1550BK |     |    |    | TOP電灯分電盤                            |      |     |
|      |      | シーケンス記号    |     |    |    |                                     |      |     |
|      |      |            | 作成日 |    |    |                                     |      |     |
|      |      |            |     |    |    | 内外電機株式会社<br>Naigai Engineering Inc. | 図番   | 欠   |