

- 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                     | TLHE2556RB            | 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

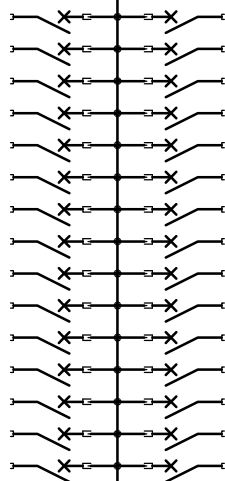
F

AC1 φ3W 100/200V

mm<sup>2</sup>×3

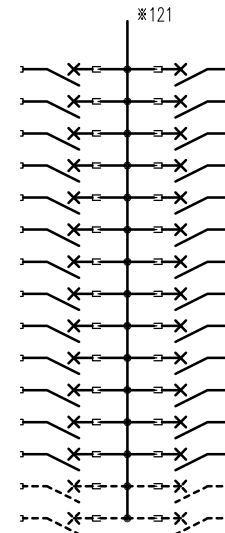
NELB3P  
250/250A  
(NV250-NCV)  
(36kA)  
(100mA)

| 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    |

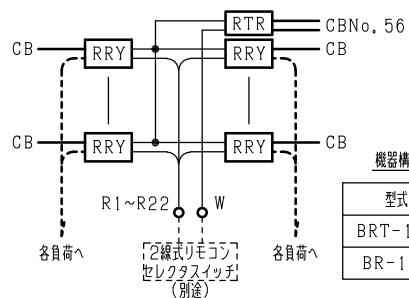


| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 32    |      |
| 34    |      |
| 36    |      |
| 38    |      |
| 40    |      |
| 42    |      |
| 44    |      |
| 46    |      |
| 48    |      |
| 50    |      |
| 52    |      |
| 54    |      |
| 56    |      |
| 58    |      |
| 60    |      |

| 型式      | 定格               | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------|------------------|----|--------|----|
| NPS-12R | PSCB2P1E 30/ 20A | 28 | 100    |    |
| NPS-12T | PSCB2P1E 30/ 20A | 28 | 100    |    |
| (スペース)  | PSCB2P 30/ A     | 4  | 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<br>シーケンス記号 | TLHE2556RB | 検図  | 設計 | 製図 | 名称                                  |         |
|      |      |               |            | 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 |



機器構成

| 型式      | 定格               | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------|------------------|----|--------|----|
| BRT-10B | RTR 1.5A 36VA/三菱 | 1  | 100    |    |
| BR-12D  | RRY 片切 20A/三菱    | 22 | 24     |    |

| SEQUENCE |           |    |                    |                               |
|----------|-----------|----|--------------------|-------------------------------|
| CB番号     | 回路数 (RRY) |    | セレクターSW<br>接続端子No. | 備考・連動接点 (▲)<br>記載無場合は連動ユニット不要 |
|          | 1P        | 2P |                    |                               |
| 1        | 1         |    | R1                 |                               |
| 2        | 1         |    | R2                 |                               |
| 3        | 1         |    | R3                 |                               |
| 4        | 1         |    | R4                 |                               |
| 5        | 1         |    | R5                 |                               |
| 6        | 1         |    | R6                 |                               |
| 7        | 1         |    | R7                 |                               |
| 8        | 1         |    | R8                 |                               |
| 9        | 1         |    | R9                 |                               |
| 10       | 1         |    | R10                |                               |
| 11       | 1         |    | R11                |                               |
| 12       | 1         |    | R12                |                               |
| 13       | 1         |    | R13                |                               |
| 14       | 1         |    | R14                |                               |
| 15       | 1         |    | R15                |                               |
| 16       | 1         |    | R16                |                               |
| 17       | 1         |    | R17                |                               |
| 18       | 1         |    | R18                |                               |
| 19       | 1         |    | R19                |                               |
| 20       | 1         |    | R20                |                               |
| 21       | 1         |    | R21                |                               |
| 22       | 1         |    | R22                |                               |

注1) セレクターSW接続端子Noの頭には枝番号を記入

| 変更履歴 | 特記事項 | 品番      | TLHE2556RB | 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>欠 |