

- 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。



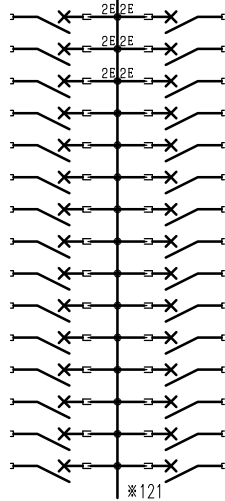
| 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | TLHE1052WA | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | TOP電灯分電盤 | 数量 |
|------|------|--------|------------------------|-----|------|------|------------------------|----------|-----|
| ▲ | | キャビネット | CMEZ144016SC (屋内露出壁掛) | | | | | | |
| ▲ | | ドア | t1.6 (スチール) | 作成日 | 縮尺 | A3基準 | 整理番号 | | ページ |
| ▲ | | 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. | | |

AC1 φ3W 100/200V

mm²×3

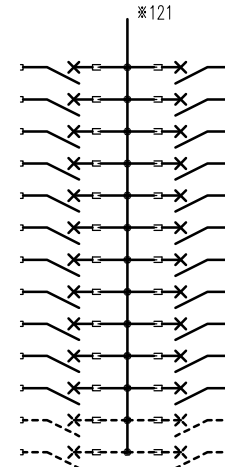
NELB3P
100/100A
(NV125-NCV)
(30kA)
(100mA)

| 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 |



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

| 型式 | 定格 | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------|------------------|----|--------|------|
| NPS-22 | PSCB2P2E 30/ 20A | 6 | 100 | 電圧指定 |
| NPS-12R | PSCB2P1E 30/ 20A | 23 | 100 | |
| NPS-12T | PSCB2P1E 30/ 20A | 23 | 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

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|---------|------------|-----|----|----|-------------------------------------|-----|
| F | 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | TLHE1052WA | 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 |