

- 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 | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | 数量 |
|------|------|------------|-----|----|--------------|------------------------|-----|
| ▲ | | TLQE1518LA | | | | TOP電灯分電盤 | |
| ▲ | | キャビネット | | | | | |
| ▲ | | ドア | | | | | |
| ▲ | | ボデー | | | | | |
| ▲ | | ハンドル | | | | | |
| ▲ | | 色/仕上げ | | | | | |
| | | | 作成日 | 縮尺 | A3基準 1:10 | 整理番号 | ページ |
| | | | | | | 内外電機株式会社 図番 | 欠 |
| | | | | | | Naigai Energening Inc. | |

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

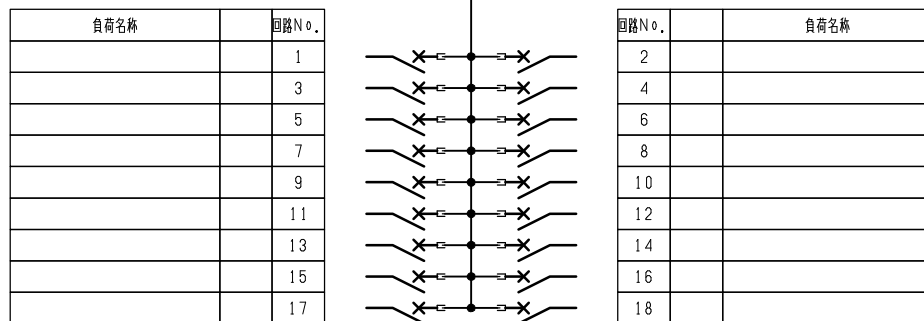
E

F

AC1φ3W 100/200V

mm²×3

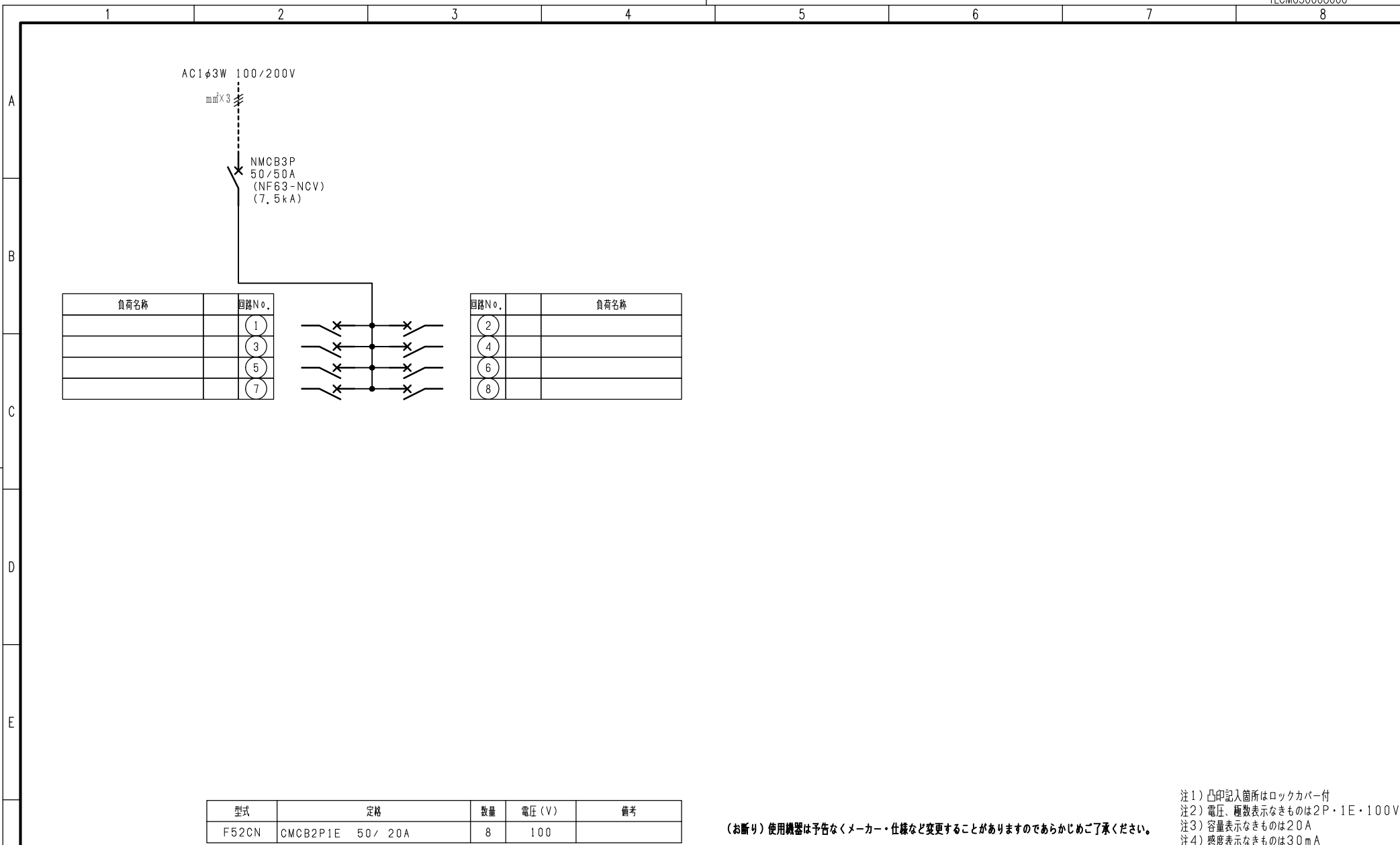
NELB3P
150/150A
(NV150-NCVS)
(30kA)
(100mA)



| 型式 | 定格 | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------------|-------------------|----|--------|----|
| BH-C1 AP (NR) | PMCB2P1E 50 / 20A | 9 | 100 | |
| BH-C1 AP (NT) | PMCB2P1E 50 / 20A | 9 | 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 シーケンス記号 | TLQE1518LA | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | TOP電灯分電盤 | |
| ▲ | | | | 作成日 | | | 整理番号 | | ページ |
| ▲ | | | | | | | 内外電機株式会社 Naigai Energering Inc. | 図番 | 欠 |



| 型式 | 定格 | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|-------|-------------------|----|--------|----|
| F52CN | CMCB2P1E 50 / 20A | 8 | 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

(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。

| | | | | | | | | | | |
|---|------|------|---------|------------|-----|----|----|------------------------|----------|-----|
| F | 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | TLQE1518LA | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | TOP電灯分電盤 | |
| | | | シーケンス記号 | | | | | 整理番号 | | ページ |
| | | | | | 作成日 | | | 内外電機株式会社 | 図番 | 欠 |
| | | | | | | | | Naigai Energering Inc. | | |