

1 2 3 4 5 6 7 8

A

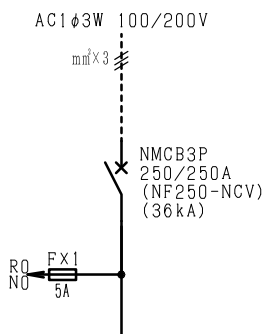
B

C

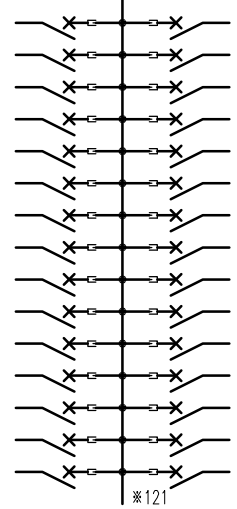
D

E

F

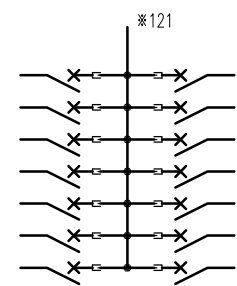


| 負荷名称 | 回路No. |
|------|-------|
| | 1 |
| | 3 |
| | 5 |
| | 7 |
| | 9 |
| | 11 |
| | 13 |
| | 15 |
| | 17 |
| | 19 |
| | 21 |
| | 23 |
| | 25 |
| | 27 |
| | 29 |



| 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 |

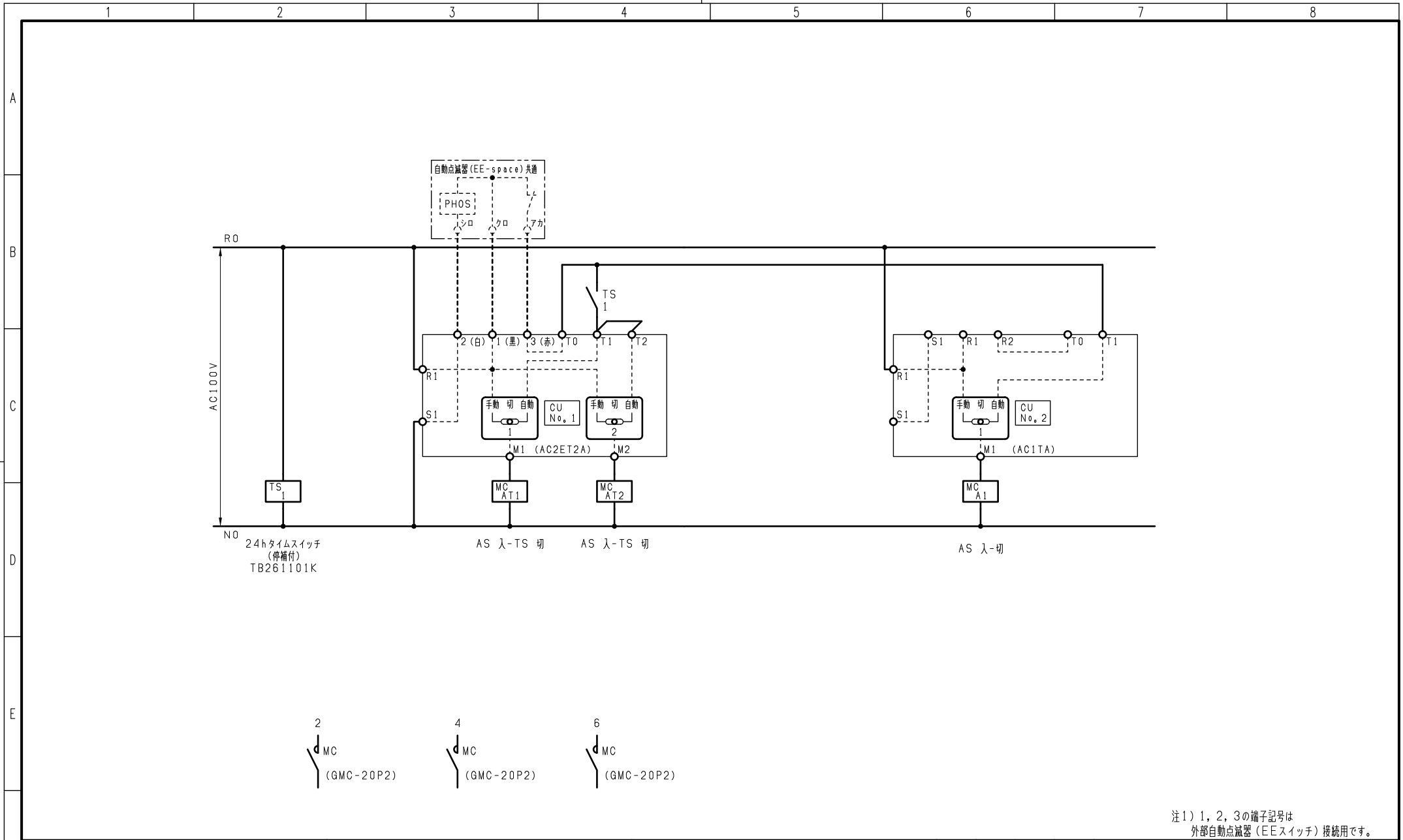


| 回路No. | 負荷名称 |
|-------|------|
| 32 | |
| 34 | |
| 36 | |
| 38 | |
| 40 | |
| 42 | |
| 44 | |

| 型式 | 定格 | 数量 | 電圧 (V) | 備考 |
|---------------|-------------------|----|--------|----|
| BH-C1 AP (NR) | PMCB2P1E 50 / 20A | 22 | 100 | |
| BH-C1 AP (NT) | PMCB2P1E 50 / 20A | 22 | 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 | TLQM2544CD | 検図 | 設計 | 製図 | 名称 | 整理番号 | ページ |
|------|------|---------|------------|-----|----|----|-------------------------|------|-----|
| ▲ | | シーケンス記号 | | | | | | | |
| ▲ | | | | 作成日 | | | | | |
| ▲ | | | | | | | 内外電機株式会社 | 図番 | 次 |
| ▲ | | | | | | | Naigai Engineering Inc. | | |



| 変更履歴 | 特記事項 | 品番 | 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 欠 |