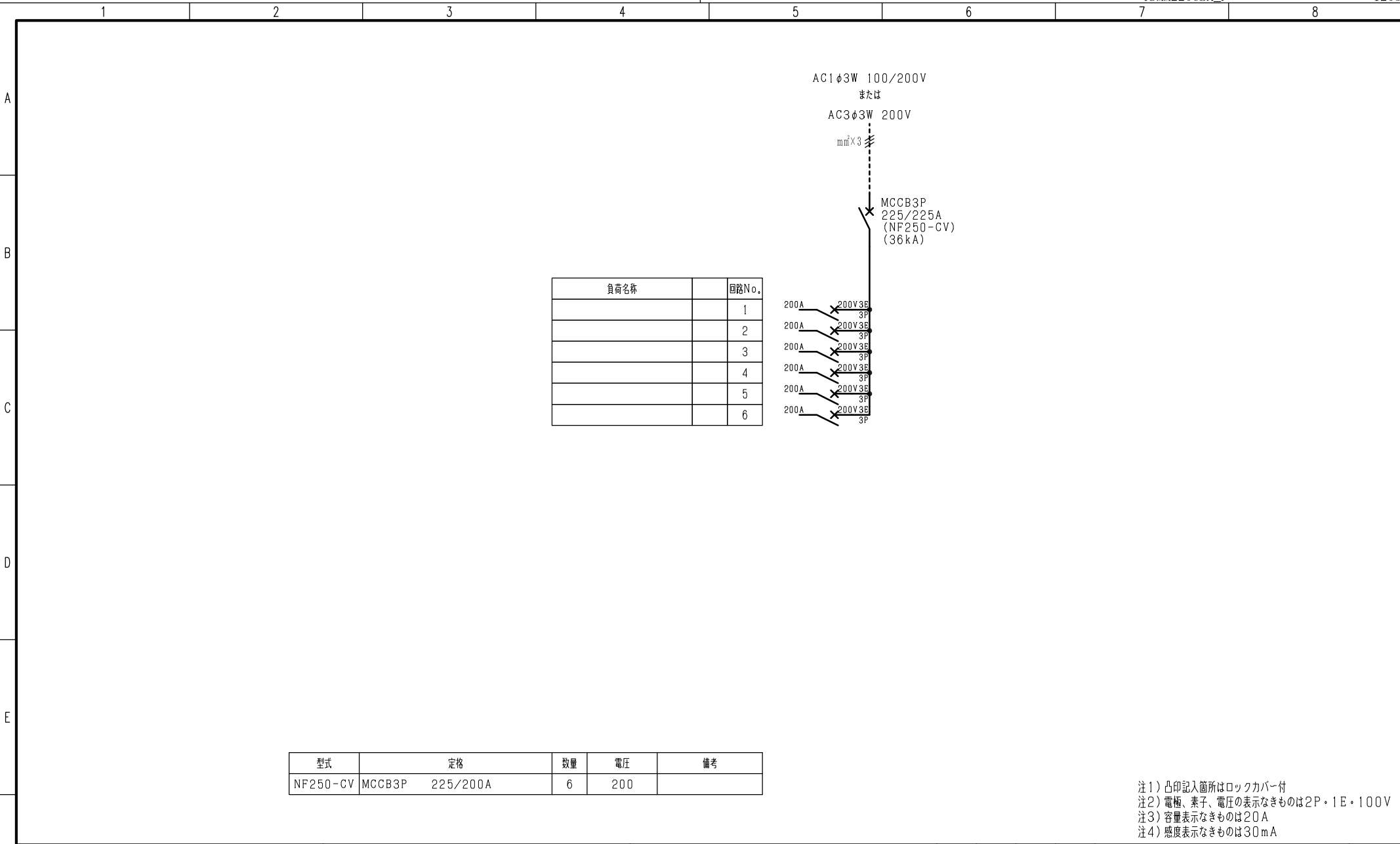


注1) 取付孔は設けておりません。  
 取付孔が必要な場合、参考位置にφ10孔加工をお願いします。  
 注2) 用途名板は記入シートで、弊社タイプ打ちは致しておりません。  
 負荷名称が必要な場合はご指示願います。  
 注3) 分岐CBスペースについてははくしプタ付と致します。  
 注4) 各部の詳細については、別途詳細図をご請求願います。  
 注5) 機器等変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

|   |      |       |                        |                       |     |    |                      |          |          |     |
|---|------|-------|------------------------|-----------------------|-----|----|----------------------|----------|----------|-----|
| F | 変更履歴 | 特記事項  | 品番                     | TDMM2206BA            | 検図  | 設計 | 製図                   | 名称       | TOP幹線分岐盤 | 数量  |
|   |      |       | キャビネット                 | CMEZ146020SC (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 Emerging Inc. |          |          |     |



| 型式       | 定格              | 数量 | 電圧  | 備考 |
|----------|-----------------|----|-----|----|
| NF250-CV | MCCB3P 225/200A | 6  | 200 |    |

注1) 凸印記入箇所はロックカバー付  
注2) 電極、素子、電圧の表示なきものは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      | TDMM2206BA | 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                | 図番  |
|   |      |      |         |            |     |    |    | Naigai Energenring Inc. | 次   |