

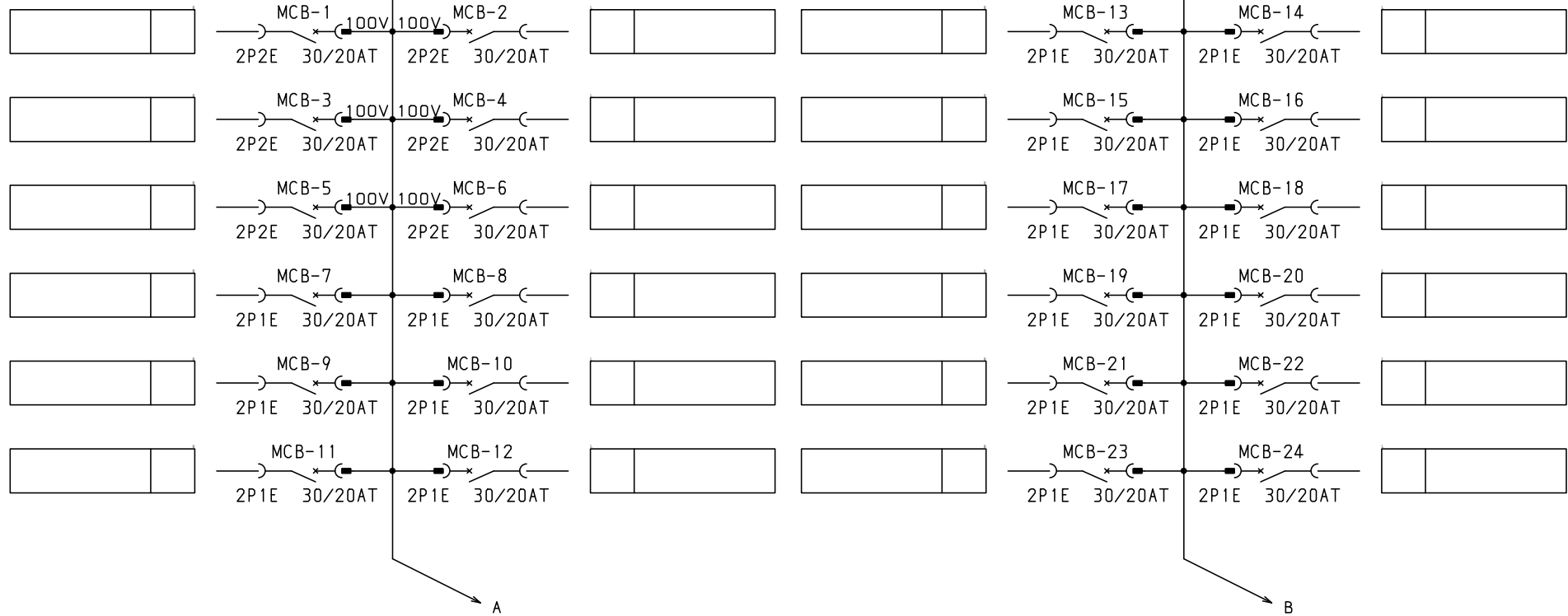
| No. | 機器番号 | 部品名称 | 定格 | 形式 | メーカー | 個数 |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|-------------|-------|----|
| 1 | MCB-7~MCB-48 | 配線用遮断器 | 2P1E 30/20AT | BC-1NA | テンパール | 42 |
| 2 | MCB-1~MCB-6 | 配線用遮断器 | 2P2E 30/20AT | BC-2NA | テンパール | 6 |
| 3 | ELB | 漏電遮断器 | 3P 250AF/250AT 100/200/500mA 欠相保護付 | GBU-253.1EA | テンパール | 1 |

パールテクトプレーカ部の充電部の絶縁距離は空間4mm、浴面6mmのJSIA規格を適用しています。

| 型式名 | 扉 | スチール t2.3 | ハンドル | 平面ハンドル | 承認 | 検図 | 製図 | 設計 | キャビネット形式 | 露出/埋込 | 納入先 | 面数 |
|------------|----|-----------|------|---------|----|----|----|----|--------------------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | | 屋内壁掛形 | 露出 | | |
| LTG25T48K5 | 外函 | スチール t1.6 | 塗装色 | 2.5Y9/1 | 佐藤 | 渡辺 | 伊達 | 伊達 | 製図 | 三角法 | 品名 | 図番 |
| | 中板 | | | | | | | | 2015/2/1 | 1/10 | | |
| | 日東 | B16-517C. | | | | | | | テンパール工業株式会社 | | | |

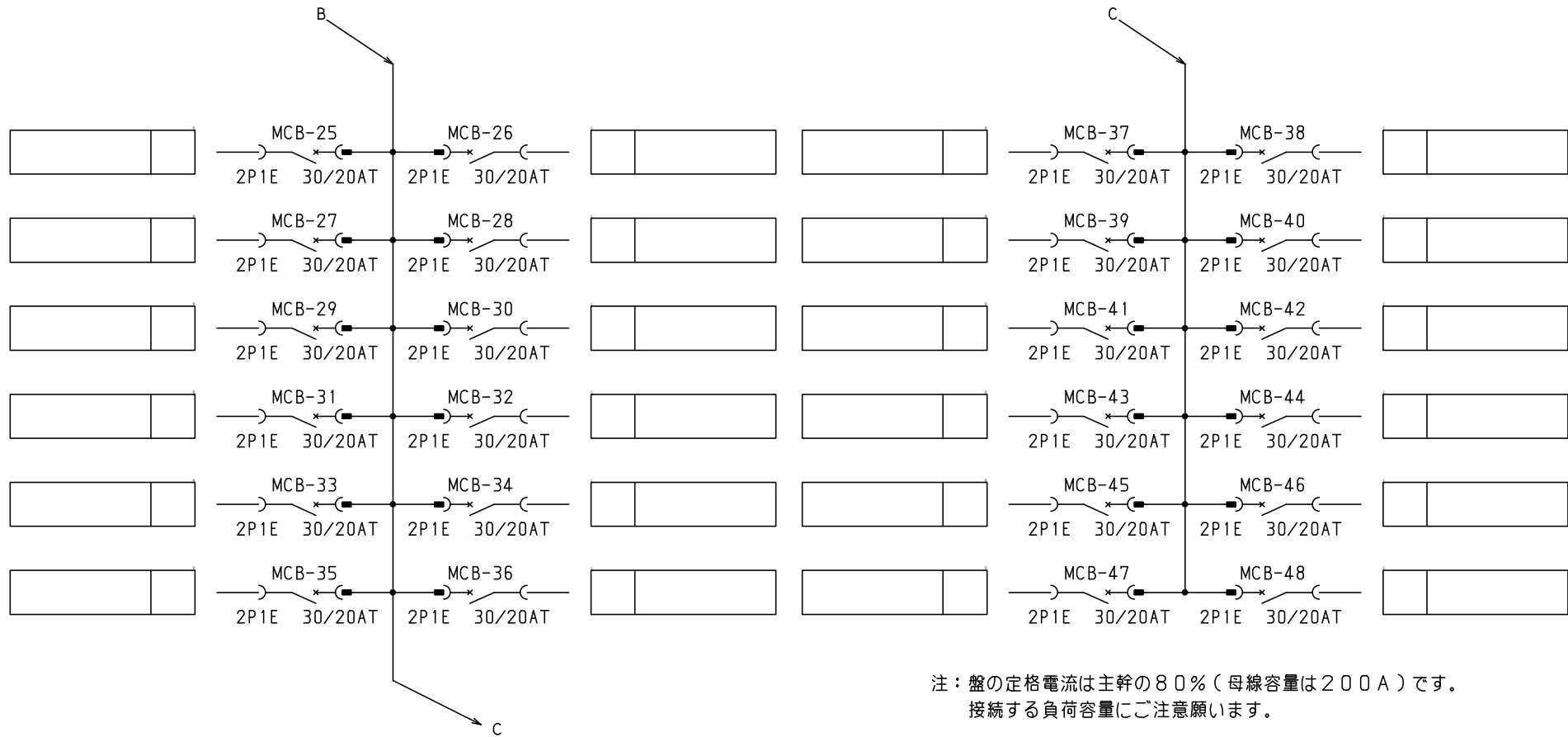
1φ3W 100/200V

ELB
3P 250AF/250AT
100/200/500mA 欠相検出付



共通事項： 1)電線サイズ記入箇所は圧着端子・キャップ付とする。
2)1φ3W回路2Pブレーカ電圧表示なきものは100Vとする。
3)製作の都合上、回路名称の一部を省略している場合があります。

| 型式名 | 扉 外函 中板 | ハンドル | 承認 | 検図 | 製図 | 設計 | キャビネット形式 | 露出/埋込 | 納入先 | 面数 | 股 |
|-----|---------------|------|------|------|------|------|-------------|-------|------------|-----------|---|
| | | | | | | | 製図 | 三角法 | 品名 | | |
| | | 塗装色 | (佐藤) | (渡辺) | (伊達) | (伊達) | 2015/2/1 | | | | |
| | | | | | | | サンパール工業株式会社 | | LTG25T48K5 | [2 / 3] | |



注：盤の定格電流は主幹の80%（母線容量は200A）です。
 接続する負荷容量にご注意願います。

共通事項：1)電線サイズ記入箇所は圧着端子・キャップ付とする。
 2)1φ3W回路2Pブレーカ電圧表示なきものは100Vとする。
 3)製作の都合上、回路名称の一部を省略している場合があります。

| 型式名 | 扉 外函 中板 | ハンドル 塗装色 | 承認 佐藤 | 検図 渡辺 | 製図 伊達 | 設計 伊達 | キャビネット形式 | 露出/埋込 | 納入先 | 面数 | 股 |
|-----|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------------|------------|-----------|----|---|
| | | | | | | | 製図 2015/2/1 | 三角法 | 品名 | | |
| | | | | | | | サンパール工業株式会社 | LTG25T48K5 | [3 / 3] | | |