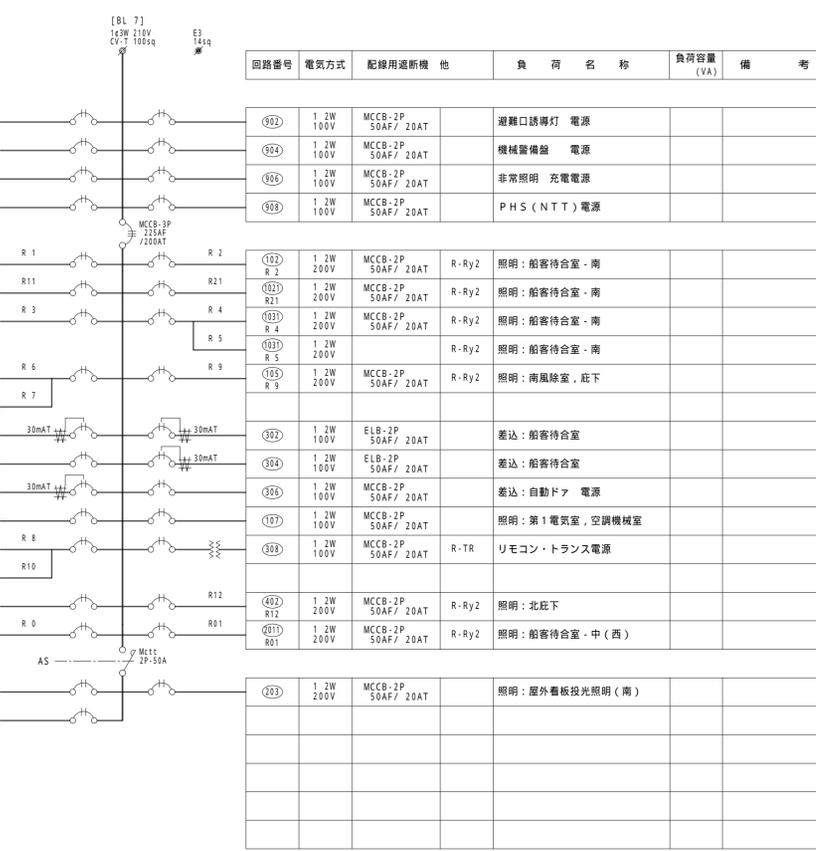


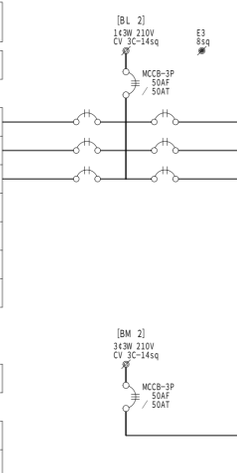
1 分電盤 結線図 (1)

| 分電盤名称 | 1 L - 1 | 分電盤形状 | 屋内埋込自立形 | 設置場所 | 待合所1階 (X2)・(Y2) |
|-------|-----------|----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 備考 | 待合所共用分電盤 | | | | |
| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
| | | 自火報受信機 電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (981) |
| | | 業務用アンプ 電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (993) |
| | | 警 報 盤 電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (985) |
| | | PHS (ASTEL) 電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (987) |



| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-----|
| (992) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 避難口誘導灯 電源 | | |
| (994) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 機械設備 電源 | | |
| (996) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 非常照明 充電電源 | | |
| (998) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | PHS (NTT) 電源 | | |
| (102) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 船客待合室 - 南 | | |
| (101) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 船客待合室 - 南 | | |
| (103) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 船客待合室 - 南 | | |
| (104) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 船客待合室 - 南 | | |
| (105) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 南風除室, 庇下 | | |
| (302) | 1.2W 100V | ELB-2P 50AF/20AT | 差込: 船客待合室 | | |
| (304) | 1.2W 100V | ELB-2P 50AF/20AT | 差込: 船客待合室 | | |
| (306) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 自動ドア 電源 | | |
| (107) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 第1電氣室, 空調機械室 | | |
| (308) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | リモコン・トランス電源 | | |
| (402) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 北庇下 | | |
| (401) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 船客待合室 - 中 (西) | | |
| (203) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 屋外看板投光照明 (南) | | |

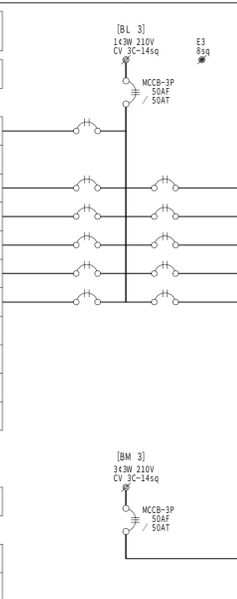
| 分電盤名称 | LM - B | 分電盤形状 | 屋内半埋込形 | 設置場所 | 待合所1階 (X2)・(Y2) |
|-------|-----------|----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 備考 | 有村産業 | | | | |
| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
| | | 照明: カウンター | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (101) |
| | | 差込: カウンター-端末機用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (301) |
| | | 差込: S S B 無線用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (303) |



| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|---------------|-----------|-----|
| (101) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 室内 | | |
| (301) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: フロアコンセント他 | | |
| (303) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 予 備 | | |

| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
|----|-----------|------|----------|------|------|
| | | | | | |

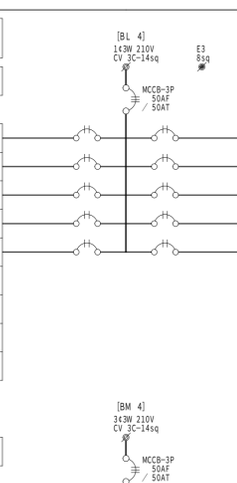
| 分電盤名称 | LM - C | 分電盤形状 | 屋内半埋込形 | 設置場所 | 待合所1階 (X5)・(Y4) |
|-------|------------|----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 備考 | マリオンエクスプレス | | | | |
| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
| | | 差込: インターホン電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (307) |
| | | 照明: カウンター | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (101) |
| | | 差込: カウンター-端末機用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (301) |
| | | 差込: S S B 無線用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (303) |
| | | 差込: カウンター-端末機用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (305) |
| | | 差込: 空調機 電源 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 200V | (401) |



| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|----------------|-----------|-----|
| (101) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 室内 | | |
| (301) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: フロアコンセント他 | | |
| (303) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 湯沸室専用コンセント | | |
| (305) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 警 備 盤 電源 | | |
| (401) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 自火報受信機 電源 | | |

| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
|----|-----------|------|----------|------|------|
| | | | | | |

| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|------------------|------------|-----------|-----|
| (312) | 1.2W 100V | ELB-2P 50AF/30AT | 自動販売機コンセント | 2 000 | |
| (314) | 1.2W 100V | ELB-2P 50AF/30AT | 自動販売機コンセント | 2 000 | |
| (316) | 1.2W 100V | ELB-2P 50AF/30AT | 自動販売機コンセント | 2 000 | |
| (411) | 1.2W 200V | ELB-2P 50AF/30AT | 予 備 | | |



| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|----------------|-----------|-----|
| (101) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 室内 | | |
| (103) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 室内 | | |
| (301) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: | | |
| (303) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 冷凍ケース用 | | |
| (305) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 湯沸室専用コンセント | | |
| (401) | 1.2W 200V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 予 備 | | |

| 分電盤名称 | LM - D | 分電盤形状 | 屋内半埋込形 | 設置場所 | 待合所1階 (X6)・(Y2) |
|-------|-----------|------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 備考 | 売 店 | | | | |
| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
| | | 照明: 電照板 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (101) |
| | | 照明: 室内 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (103) |
| | | 差込: | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (301) |
| | | 差込: 冷凍ケース用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (303) |
| | | 差込: | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (305) |

| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
|----|-----------|------|----------|------|------|
| | | | | | |

| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|------|-----------|----------|---------|-----------------|-----|
| (1) | 3.3W 210V | | 空調機 電源 | 3.96 KW ACP-021 | |

| 分電盤名称 | LM - A | 分電盤形状 | 屋内半埋込形 | 設置場所 | 待合所1階 (X2)・(Y2) |
|-------|-------------|----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 備考 | ブルーハイウェイライン | | | | |
| 備考 | 負荷容量 (VA) | 負荷名称 | 配線用遮断機 他 | 電気方式 | 回路番号 |
| | | 照明: カウンター | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (101) |
| | | 差込: カウンター-端末機用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (301) |
| | | 差込: S S B 無線用 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (303) |
| | | 差込: 予 備 | MCCB-2P 50AF/20AT | 1.2W 100V | (305) |



| 回路番号 | 電気方式 | 配線用遮断機 他 | 負 荷 名 称 | 負荷容量 (VA) | 備 考 |
|-------|-----------|-------------------|----------------|-----------|-----|
| (101) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 照明: 室内 | | |
| (301) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: フロアコンセント他 | | |
| (303) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 湯沸室専用コンセント | | |
| (305) | 1.2W 100V | MCCB-2P 50AF/20AT | 差込: 予 備 | | |

表中の記号は、下記による。

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|
| M C B : 配線用遮断機 | T M 1 : 2.4時間タイマ | 901- : 1.2W-100V [専用回路] | 701- : 1.2W-100V [発電コンセント回路] |
| E L B : 漏電遮断機 | T M 2 : (停電補償付) | 101- : 1.2W-100V [照明回路] | 801- : 1.2W-200V [直流回路] |
| R C B : リモコンレカ | A S : 自動点滅器 | 201- : 1.2W-100V [コンセント回路] | D1- : DC2W-100V [直流回路] |
| M C : 電磁接触器 | C O S : 切替スイッチ | 301- : 1.2W-100V [照明回路] | 1- : 3.3W-200V [動力回路] |
| M S : 電磁開閉器 | W : 積算電力計 | 401- : 1.2W-100V [照明回路] | R1- : 1.2W-100V [発電照明回路] |
| R-Ry1 : リモコン(1P-20A) | | 501- : 1.2W-100V [発電照明回路] | A- : 1.3W-100/200V [分岐回路] |
| R-Ry2 : リモコン(2P-20A) | | 601- : 1.2W-200V [照明回路] | |
| R-TR : リモコントランス | | | |

回路番号は、下記による。