

1 低圧配電盤結線図

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----------|------------|----------|----------------------|-------|-------|----|
| from TR-11 1 3W 210V | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | 1 3W 210V | 8.40 | L-2 D 2階待合南-自販機 | 1L 1 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 4.00 | L-2 B 2階待合南, 正面歩廊 | 1L 2 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 1 B | 1L 3 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 2 B | 1L 4 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 3 B | 1L 5 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 4 B | 1L 6 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 5 B | 1L 7 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 10.50 | 可動機電灯 6 B | 1L 8 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 予備 | 1L 9 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | 1L 10 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | 1L 11 | | |
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-100 A | | 21.00 | L-2 A 2階食堂電灯 | 1L 12 | CVT 6 | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----------|------------|----------|-------------------------------|-------|----------|----|
| from TR-12 1 3W 210V | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | 1 3W 210V | 10.50 | 北電灯分電盤 従業員詰所(北) | 2L 1 | CVT 1 | |
| | MCCB-3P 50AF/30AT | 3P-100 A | | 4.20 | 南電灯分電盤 従業員詰所(南) | 2L 2 | CVT 1 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 予備 | 2L 3 | | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 予備 | 2L 4 | | |
| | MCCB-2P 100AF/50AT | 2P-60 A | | 4.00 | 街路灯 | 2L 5 | CV -1-2C | |
| | MCCB-2P 100AF/50AT | 2P-125 A | | 4.00 | ロータリ灯 3 B, 4 B 行先看板灯, 屋上照明 | 2L 7 | CVD 2 | |
| | MCCB-2P 100AF/50AT | 2P-125 A | | 4.00 | 出入口 5 B, 6 B ロータリ灯 | 2L 8 | CVD 2 | |
| | MCCB-2P 100AF/50AT | 2P-60 A | | | 予備 | 2L 6 | | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 遠方操作回路 | | | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 予備 | 2L 12 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | 2L 13 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | 2L 14 | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----------|------------|----------|-----------------------|------|--------|----|
| from TR-31 3 3W 210V | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | 3 3W 210V | 42.00 | M-5 (AC-1) 3階空調機補室 | 1M 1 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | | 28.60 | M-5 (AC-2) 3階空調機補室 | 1M 2 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | | 28.60 | M-5 (AC-3) 3階空調機補室 | 1M 3 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-125 A | | 12.00 | 北動力分電盤 従業員詰所(北) | 1M 4 | CVT 3 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-125 A | | 12.00 | 南動力分電盤 従業員詰所(南) | 1M 5 | CVT 3 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-400 A | | 6.90 | LM-2 B 2階事務所動力 | 1M 6 | CVT 1 | |
| | MCCB-3P 225AF | 3P-125 A | | 42.00 | スペース | 1M 7 | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|--------|----|
| from TR-32 3 3W 210V | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | 3 3W 210V | 7.60 | 空調機盤 (1F 船社事務室) | 2M 1 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 225AF/175AT | 3P-300 A | | 23.40 | M-2 A (2F 食堂動力) | 2M 2 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | | 28.76 | LM-1 (別棟発券売場動力) | 2M 3 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-125 A | | | 予備 | 2M 4 | | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-125 A | | 0.75 | M-3 | 2M 5 | CV -3C | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-125 A | | | 予備 | 2M 6 | | |
| | MCCB-3P 225AF | 3P-125 A | | | スペース | 2M 7 | | |

2 切替端子盤

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|--------------------------|---------------------|----------|------------|----------|-----------------------|------|---------|----|
| from TR-633 1 3W 210V | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | 1 3W 210V | 15.43 | L-1 | GL 1 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | | | 予備 | GL 2 | | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-100 A | | 1.82 | L-3 | GL 3 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | | 9.13 | 歩廊機分電盤 1 B-6 B 歩廊機 | GL 4 | CVT 6 | |
| | MCCB-2P 50AF/30AT | 2P-100 A | | 2.40 | 機橋照明 1 B, 2 B | GL 5 | CVD 2 | |
| | MCCB-2P 50AF/30AT | 2P-60 A | | 3.00 | 機橋照明 3 B, 4 B | GL 6 | CV 1-2C | |
| | MCCB-2P 50AF/30AT | 2P-100 A | | 1.80 | 機橋照明 5 B, 6 B | GL 7 | CVD 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-100 A | | | 予備 | GL 8 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | GL 9 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | 遠方操作回路 | | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|--------------------------|---------------------|----------|------------|----------|--------------------------|-------|---------|----|
| from TR-633 1 3W 210V | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | 1 3W 210V | 13.24 | L-2-3 | GL 10 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-150 A | | 7.40 | LM-2 B (2F 事務所電灯) | GL 11 | CVT 1 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-150 A | | 11.56 | LM-1 No. 2 (別棟発券売場電灯) | GL 12 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-300 A | | 20.56 | LM-1 No. 1 (別棟発券売場電灯) | GL 13 | CVT 6 | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 0.84 | ドルフィン照明 1 B, 2 B | GL 14 | CV 1-2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 0.90 | ドルフィン照明 3 B, 4 B | GL 15 | CV 1-2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 0.90 | ドルフィン照明 5 B, 6 B | GL 16 | CVD 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-100 A | | 4.00 | オレンジフェリー コンピュータ電源 | GL 17 | CVT 2 | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 0.20 | 自火報防排煙複合盤 2階宿直室 | GL 18 | CV 5-2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 0.20 | 防災アンプ | GL 19 | CV 5-2C | |
| | MCCB-2P 50AF/30AT | 2P-125 A | | 0.20 | 警報盤、屋外照明操作盤 | GL 20 | CV -2C | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-150 A | | 16.00 | LA-1 1階南事務所 | GL 21 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-150 A | | | スペース | GL 22 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-150 A | | | 遠方操作回路 | | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|--------------------------|---------------------|----------|------------|----------|---------|------|--------|----|
| from TR-631 1 3W 210V | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | 3 3W 210V | 37.00 | 可動機 1 B | GM 1 | CVT 15 | |
| | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | | 37.00 | 可動機 2 B | GM 2 | CVT 15 | |
| | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | | 37.00 | 可動機 3 B | GM 3 | CVT 15 | |
| | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | | 37.00 | 可動機 4 B | GM 4 | CVT 15 | |
| | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | | 37.00 | 可動機 5 B | GM 5 | CVT 15 | |
| | MCCB-3P 400AF/250AT | 3P-400 A | | 37.00 | 可動機 6 B | GM 6 | CVT 15 | |

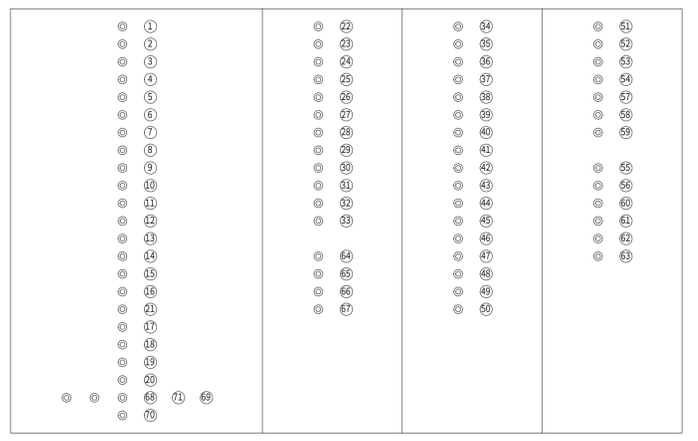
| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|--------------|---------------------|----------|------------|----------|--------------------|-------|---------|----|
| | MCCB-3P 225AF/150AT | 3P-400 A | 3 3W 210V | 12.00 | サイドランプ 1 B, 2 B | GM 7 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-125 A | | 7.50 | サイドランプ 4 B | GM 8 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 100AF/100AT | 3P-125 A | | 7.50 | サイドランプ 5 B | GM 9 | CVT 6 | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-125 A | | 3.70 | 排水ポンプ(M-1) | GM 10 | CV -3C | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-125 A | | 7.50 | 消火栓ポンプ(M-1) | GM 11 | FP -3C | |
| | MCCB-3P 50AF/20AT | 3P-125 A | | 2.30 | 直流電源装置 | GM 12 | CV 5-3C | |
| | MCCB-3P 100AF/50AT | 3P-125 A | | | 発電機補機 | GM 13 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-125 A | | | スペース | GM 14 | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|--------------------|----------|------------|----------|-----------|------|-------|----|
| from TR-33 3 3W 440V | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-125 A | 3 3W 440V | 11.70 | 照明塔 No. 1 | GS 1 | CVT 3 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 15.30 | 照明塔 No. 2 | GS 2 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 16.20 | 照明塔 No. 3 | GS 3 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | 13.50 | 照明塔 No. 4 | GS 4 | CVT 2 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-100 A | | | 予備 | GS 5 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | スペース | GS 6 | | |
| | MCCB-3P 100AF | 3P-100 A | | | 遠方操作回路 | | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|--------------------------|-------------------|---------|------------|----------|---------------|-------|--------|----|
| from TR-632 3 3W 440V | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | 1 1W 440V | 2.85 | 照明塔 No. 1 残置灯 | GS 7 | CV -2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 2.85 | 照明塔 No. 2 残置灯 | GS 8 | CV -2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 2.85 | 照明塔 No. 3 残置灯 | GS 9 | CV -2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | 1.95 | 照明塔 No. 4 残置灯 | GS 10 | CV -2C | |
| | MCCB-2P 50AF/20AT | 2P-60 A | | | 遠方操作回路 | | | |

| 結線図 / 配線用遮断機 | 端子容量 | 電圧方式 | 負荷容量 [kVA] | 負荷電流 [A] | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----------|------------|----------|-----------------------|------|--------|----|
| from TR-31 3 3W 210V | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | 3 3W 210V | 42.00 | M-5 (AC-1) 3階空調機補室 | 1M 1 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | | 28.60 | M-5 (AC-2) 3階空調機補室 | 1M 2 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 400AF/300AT | 3P-400 A | | 28.60 | M-5 (AC-3) 3階空調機補室 | 1M 3 | CVT 10 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-125 A | | 12.00 | 北動力分電盤 従業員詰所(北) | 1M 4 | CVT 3 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-125 A | | 12.00 | 南動力分電盤 従業員詰所(南) | 1M 5 | CVT 3 | |
| | MCCB-3P 100AF/75AT | 3P-400 A | | 6.90 | LM-2 B 2階事務所動力 | 1M 6 | CVT 1 | |
| | MCCB-3P 225AF | 3P-125 A | | 42.00 | スペース | 1M 7 | | |

2 切替端子盤



| 電灯分岐盤 (1) | 負荷名称 | 幹線番号 | 配線サイズ |
|-----------|-----------------------------|-------|----------|
| 1 | L-2 D (2階待合南-自販機) | 1L 1 | CVT 2 |
| 2 | L-2 B (2階待合南, 正面歩廊) | 1L 2 | CVT 2 |
| 3 | 可動機電灯 1 B | 1L 3 | CVT 2 |
| 4 | 可動機電灯 2 B | 1L 4 | CVT 2 |
| 5 | 可動機電灯 3 B | 1L 5 | CVT 2 |
| 6 | 可動機電灯 4 B | 1L 6 | CVT 2 |
| 7 | 可動機電灯 5 B | 1L 7 | CVT 2 |
| 8 | 可動機電灯 6 B | 1L 8 | CVT 2 |
| 9 | 北電灯分電盤-従業員詰所(北) | 2L 1 | CVT 1 |
| 10 | 南電灯分電盤-従業員詰所(南) | 2L 2 | CVT 1 |
| 11 | 予備 | 2L 3 | |
| 12 | 予備 | 2L 4 | |
| 13 | 街路灯 | 2L 5 | CV -1-2C |
| 14 | 予備 | | |
| 15 | ロータリ灯 3 B, 4 B, 行先看板灯, 屋上照明 | 2L 7 | CVD 2 |
| 16 | 出入口 5 B, 6 B, ロータリ灯 | 2L 8 | CVD 2 |
| 17 | LM-2 B (2階事務所動力) | 1M 6 | CVT 1 |
| 18 | M-5 (AC-1) | 1M 1 | CVT 10 |
| 19 | M-5 (AC-2) | 1M 2 | CVT 10 |
| 20 | M-5 (AC-3) | 1M 3 | CVT 10 |
| 21 | 北動力分電盤-従業員詰所(北) | 1M 4 | CVT 3 |
| 22 | 南動力分電盤-従業員詰所(南) | 1M 5 | CVT 3 |
| 23 | LM-2 A (2F 食堂電灯) | 1L 12 | CVT 6 |
| 24 | | | |