

イベント用電源 配置図

2024.1現在

◎注意事項

- ※床配線をする際は、ケーブルをモール等で覆いテープで養生する事。
- ※コンセント回路のブレーカーは最大容量20Aだが コンセント器具が最大容量15Aの為、安全にも配慮し1回路合計 15A以内で使用する事。(推奨: 13.5A以下)
- ※尚、容量オーバーで夜間にブレーカーがトリップしストッカー、ショーケース内の商品がダメになったり、電線・器具等からの発煙・発火の恐れもありますので注意してご使用下さい。
- ※ブレーカー二次側から直接ケーブルをつなぐ際は、必ずブレーカーを切って安全に配慮し作業する事。
- ※イベント盤主幹 電灯75A、動力50A以下になる様、主幹の最大容量を確認の上作業する事。



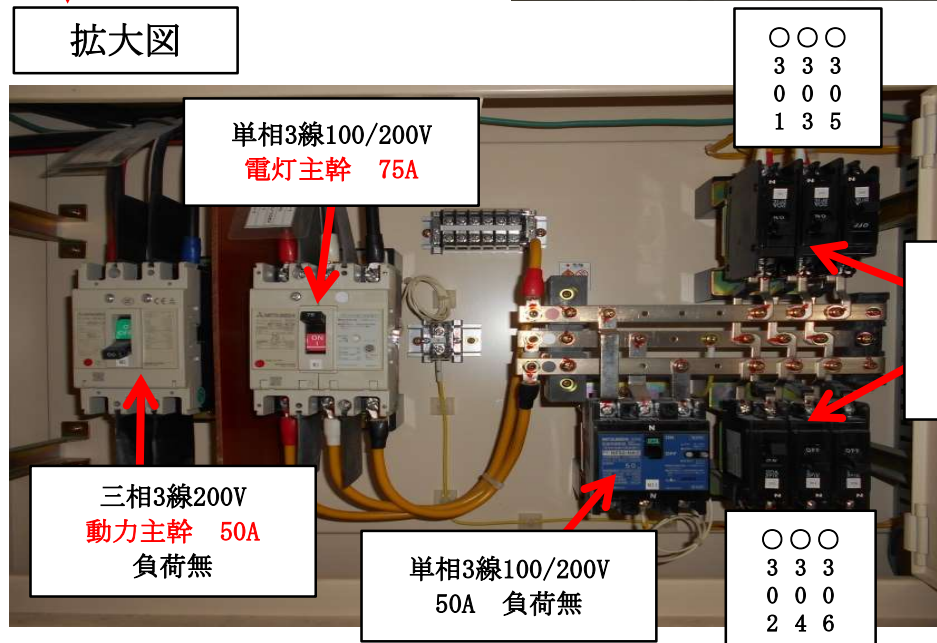
①センターコート階段下
イベント盤 Mev-1
(No.2QB No.2電灯盤～)

◎注意事項

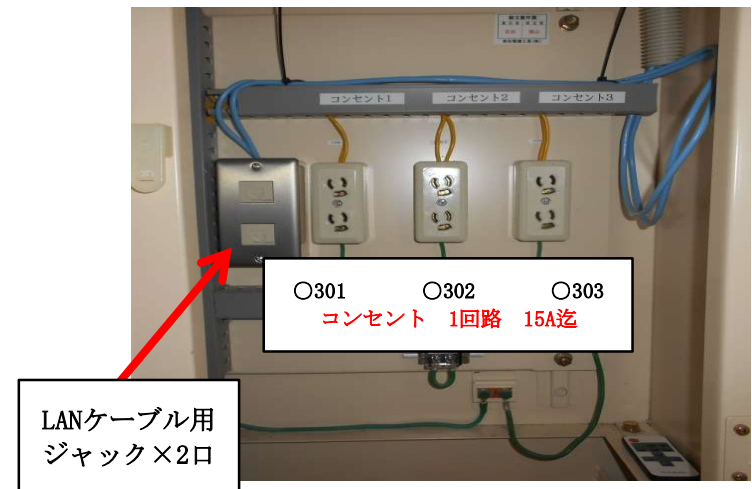
- ※床配線をする際は、ケーブルをモール等で覆いテープで養生する事。
- ※コンセント回路のブレーカーは最大容量20Aだが**コンセント器具が最大容量15A**の為、安全にも配慮し1回路合計**15A以内**で使用する事。(推奨:13.5A以下)
- ※尚、容量オーバーで夜間にブレーカーがトリップレスタッカー、ショーケース内の商品がダメになったり、電線・器具等からの発煙・発火の恐れもありますので注意してご使用下さい。
- ※ブレーカー二次側から直接ケーブルをつなぐ際は、必ずブレーカーを切って安全に配慮し作業する事。
- ※イベント盤主幹 電灯75A、動力50A以下になる様、主幹の最大容量を確認の上作業する事。



拡大図



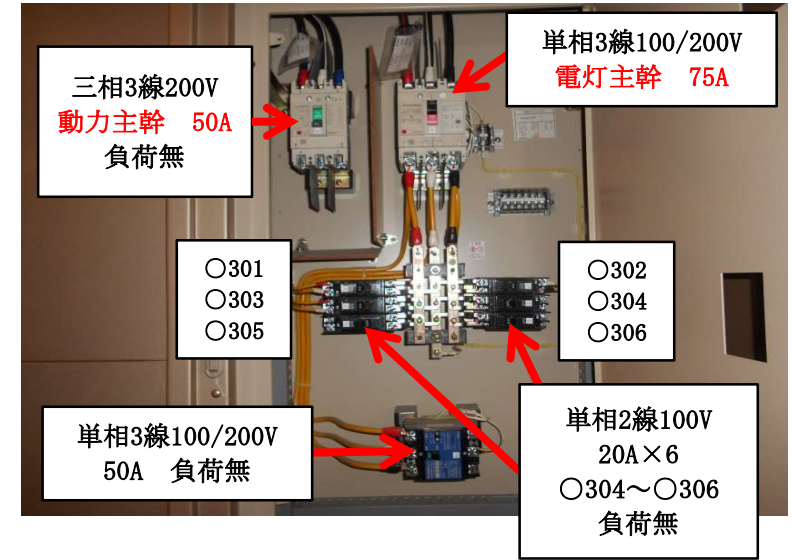
拡大図



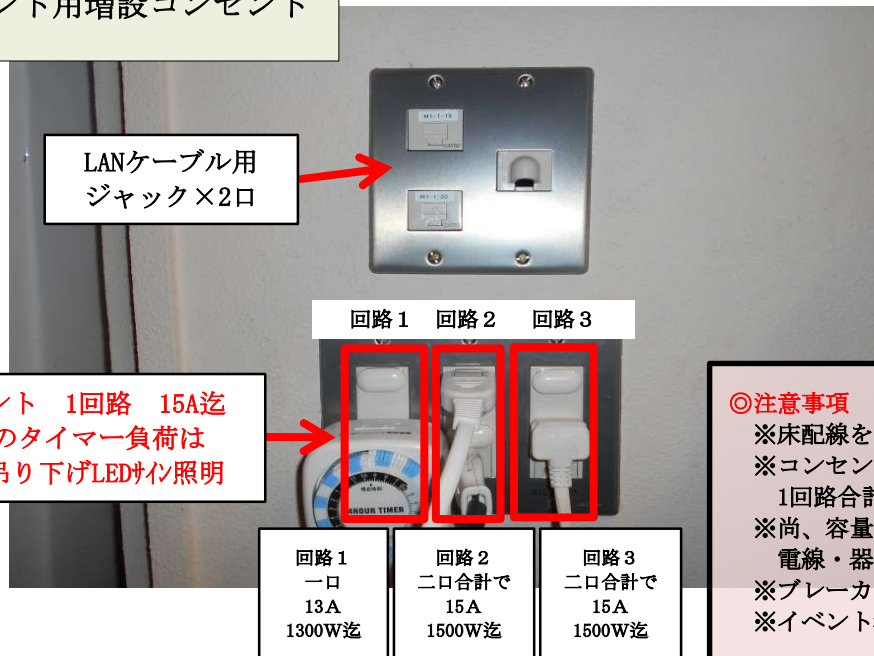
②ノースコートエスカレーター下
イベント盤 Mev-2
(M1L-5 主幹二次側～)



拡大図



③ノースコート 階段下柱
イベント用増設コンセント



拡大図



◎注意事項

※床配線をする際は、ケーブルをモール等で覆いテープで養生する事。
 ※コンセント回路のブレーカーは最大容量20Aだが、コンセント器具が最大容量15Aの為、安全にも配慮し1回路合計15A以内で使用する事。(推奨：13、5A以下)
 ※尚、容量オーバーで夜間にブレーカーがトリップレスタッカー、ショーケース内の商品がダメになったり、電線・器具等からの発煙・発火の恐れもありますので注意してご使用下さい。
 ※ブレーカー二次側から直接ケーブルをつなぐ際は、必ずブレーカーを切って安全に配慮し作業する事。
 ※イベント盤主幹 電灯75A、動力50A以下になる様、主幹の最大容量を確認の上作業する事。