

単相三線 電源盤 (1φ3w 210V/105V)

最大負荷 25KVA

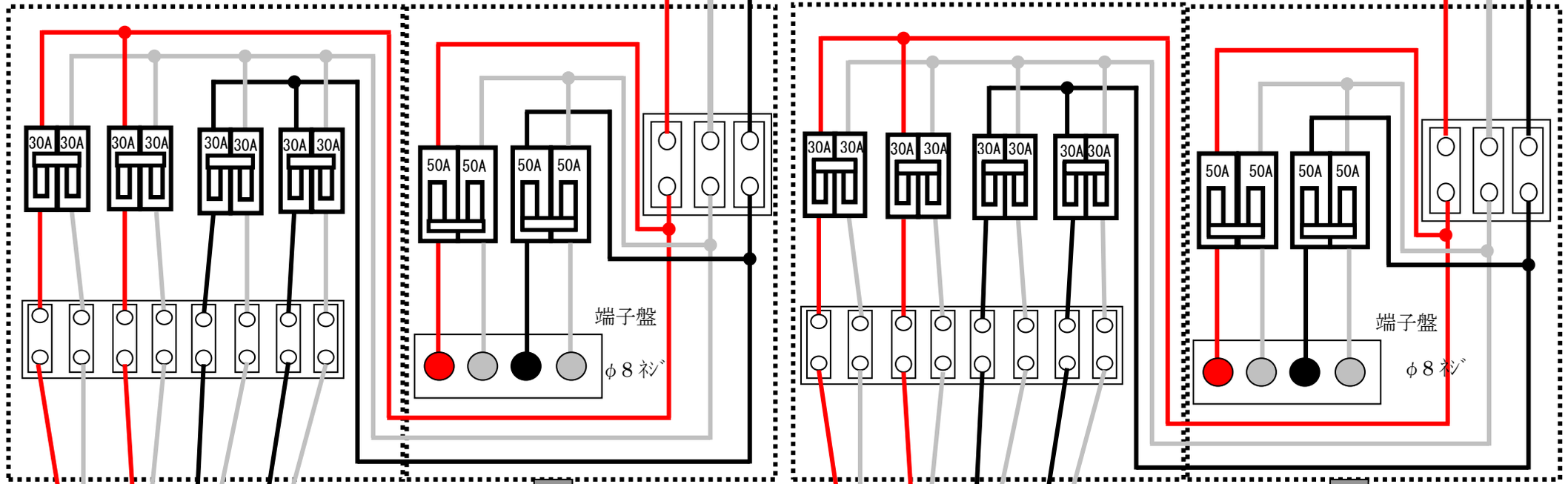
地下2階 電源盤
(3L-5)
(3L-6)

125A

電源盤を使用する時は、使用する容量に合った電源ブレーカーを選び、またそれに見合ったコード・端子・過電流遮断機等を使用してください。

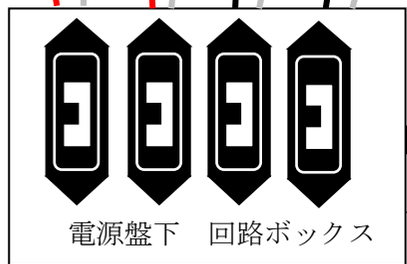
舞台上手奥電源盤 (3L-6)

舞台下手奥電源盤 (3L-5)



← アースφ6線

← アースφ6線



同一回路



同一回路

電源盤下 回路ボックス

舞台下手前 フロアー

100V30A C型4口

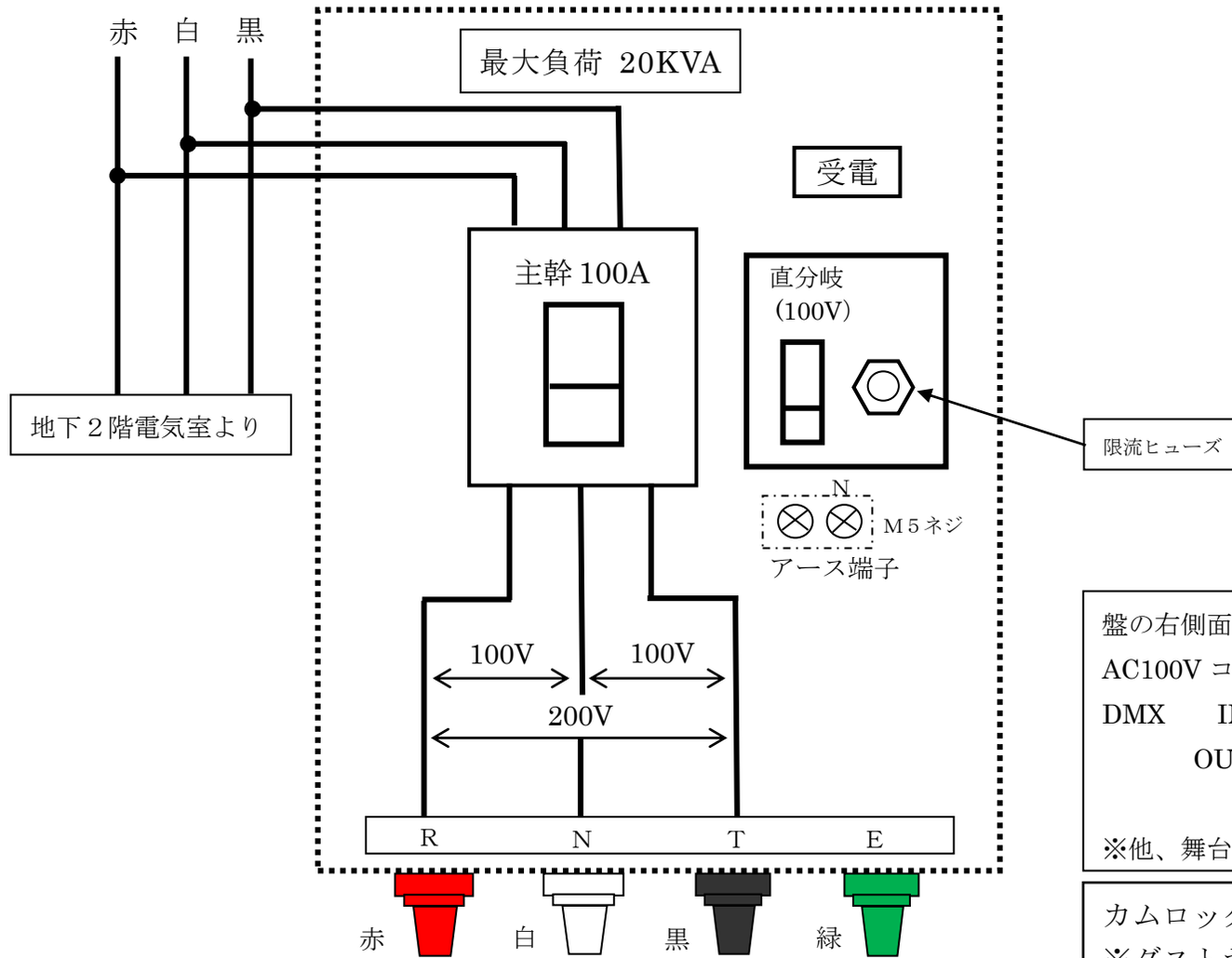
電源盤下 回路ボックス

舞台上手前 フロアー

100V30A C型4口

単相三線 仮設電源盤 (1φ3w) 105/210V

設置場所：下手中奈落扉前



盤の右側面

AC100V コンセント 2口

DMX IN×1口

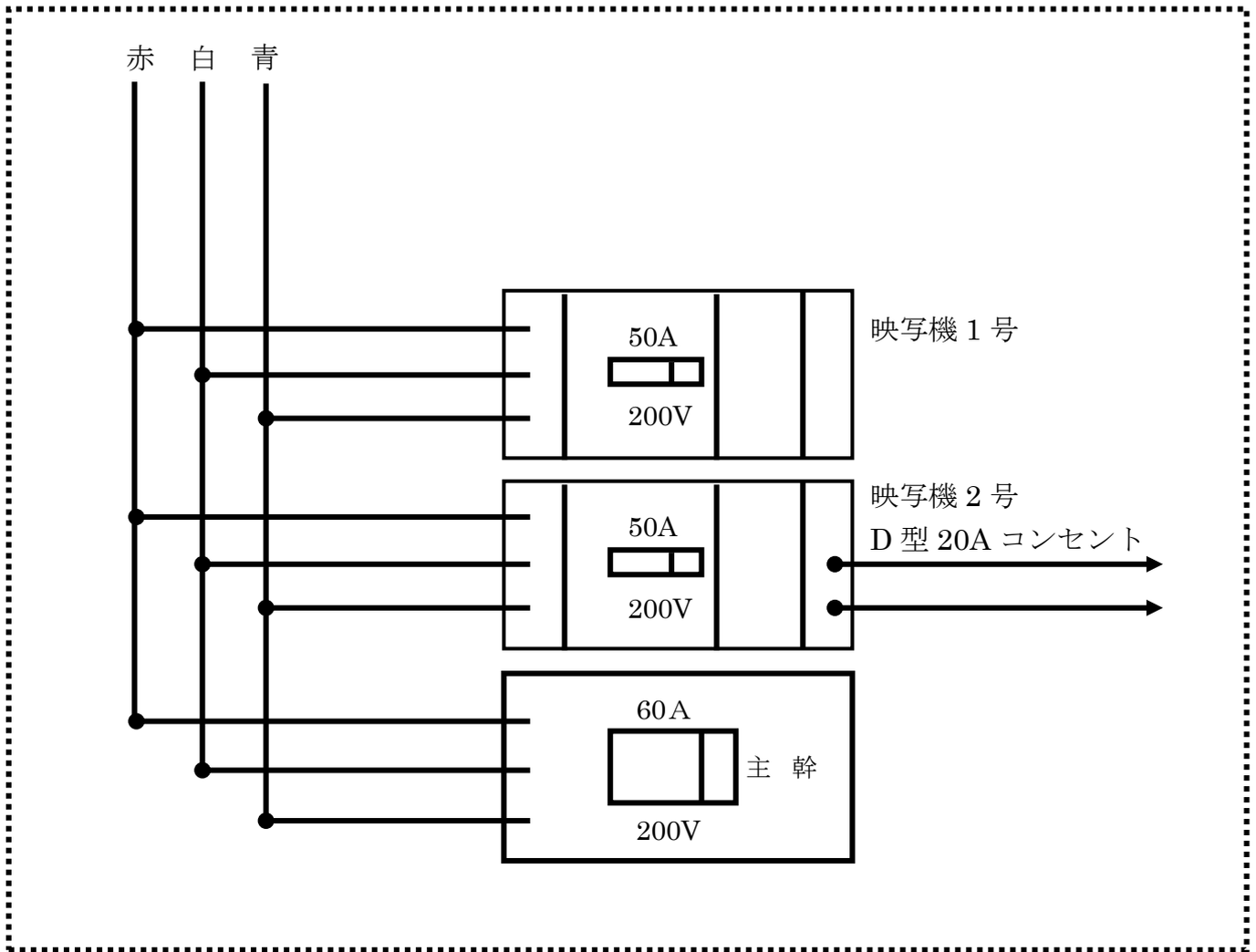
OUT×1口

※他、舞台下手袖に IN×2口、OUT×1口有り

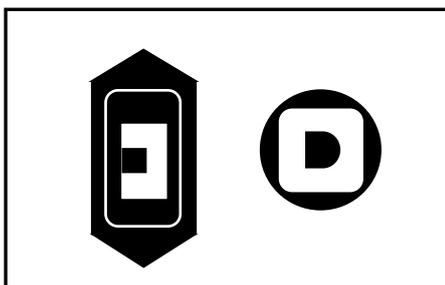
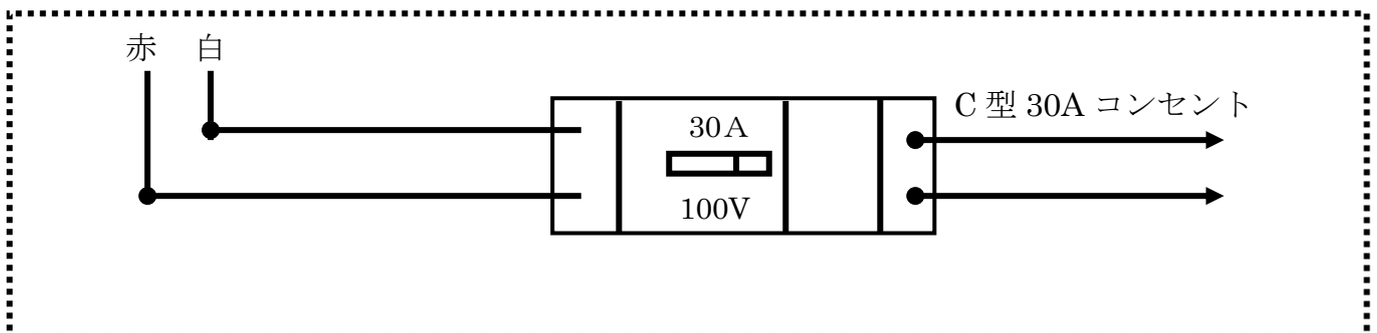
カムロックコネクタ(300A型)E1016

※ダストキャップ付き

三相 3線 分電盤 (3φ3w) 210V 設置場所：映写室



单相 2線 分電盤 (1φ2w) 105V 設置場所：映写室



C型 30A×1口 (100V)

D型 20A×1口 (200V) ※映写機と併用は不可