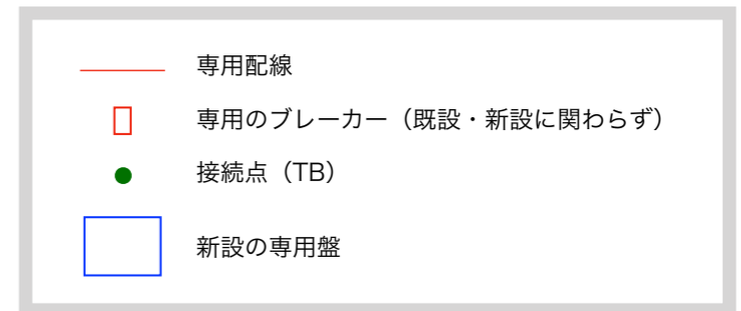
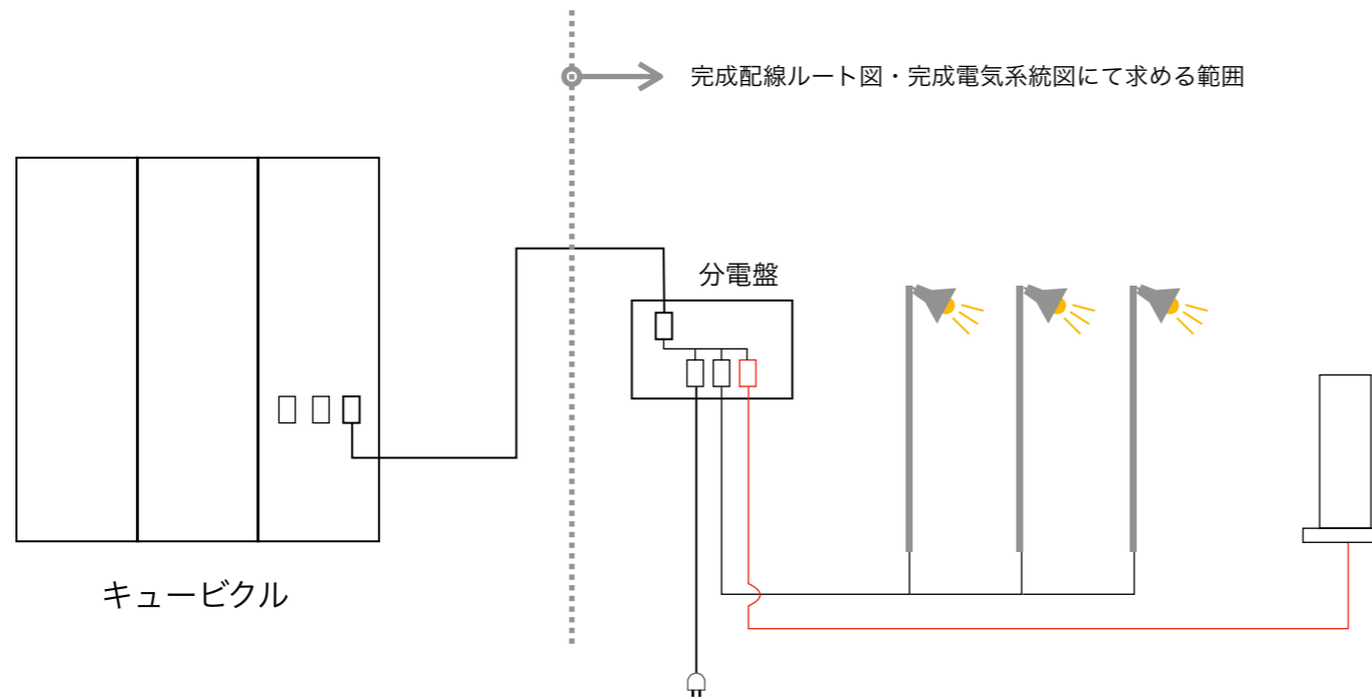


パターン① 充電設備の専用ではない分電盤

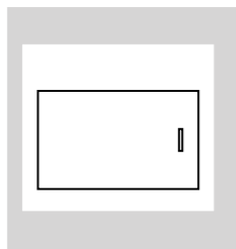
【電気系統】



【撮影箇所】

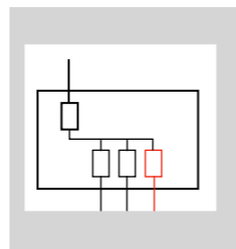


① 分電盤外観



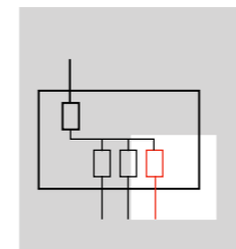
・外観全体の確認ができること

② 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

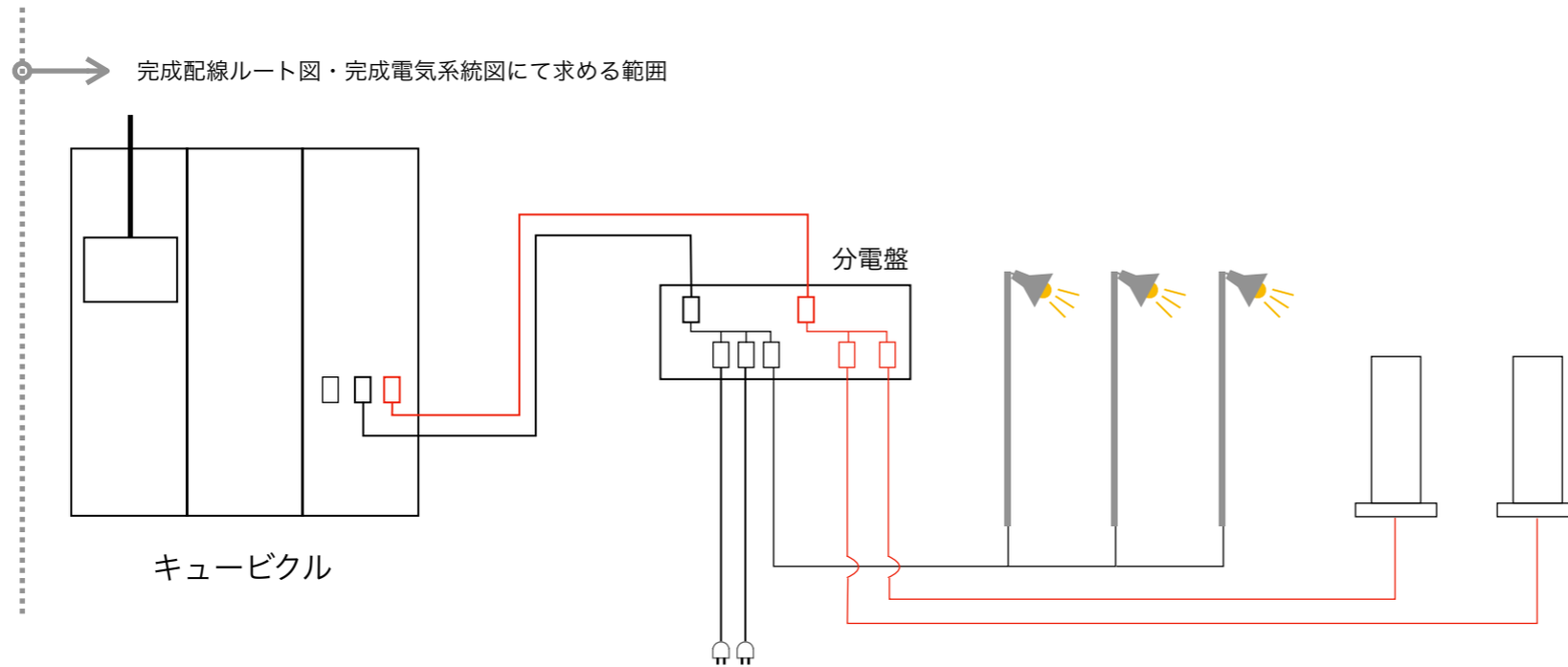
③ 専用ブレーカー



・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

パターン② 充電設備の専用ではない分電盤

【電気系統】

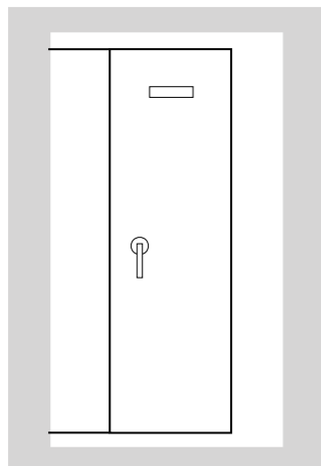


	専用配線
	専用のブレーカー (既設・新設に関わらず)
	接続点 (TB)
	新設の専用盤

【撮影箇所】

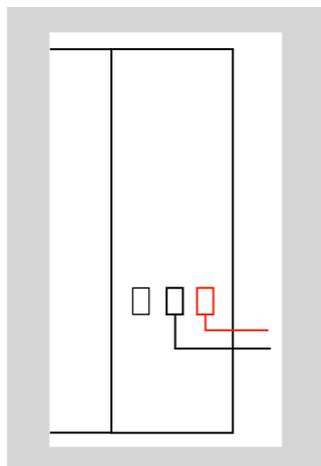


① キュービクル外観



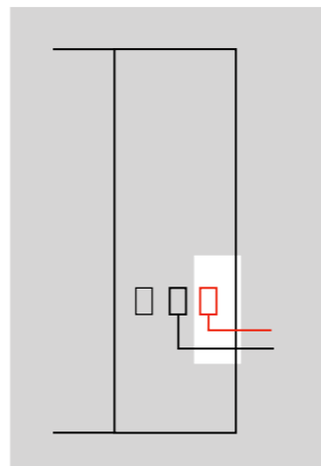
・外観全体の確認ができること

② キュービクル内部



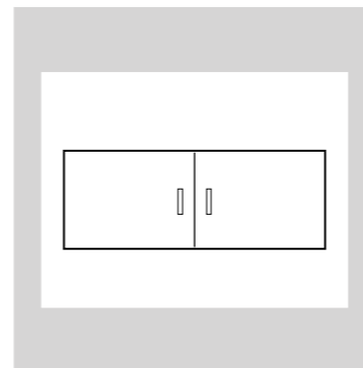
・内部全体の確認ができること

③ 専用ブレーカー



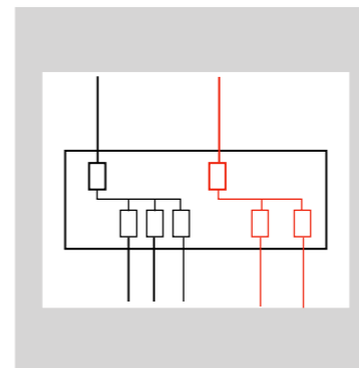
・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

④ 分電盤外観



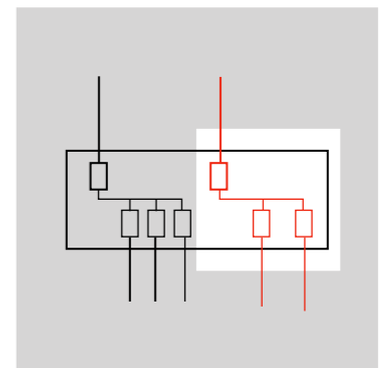
・外観全体の確認ができること

⑤ 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

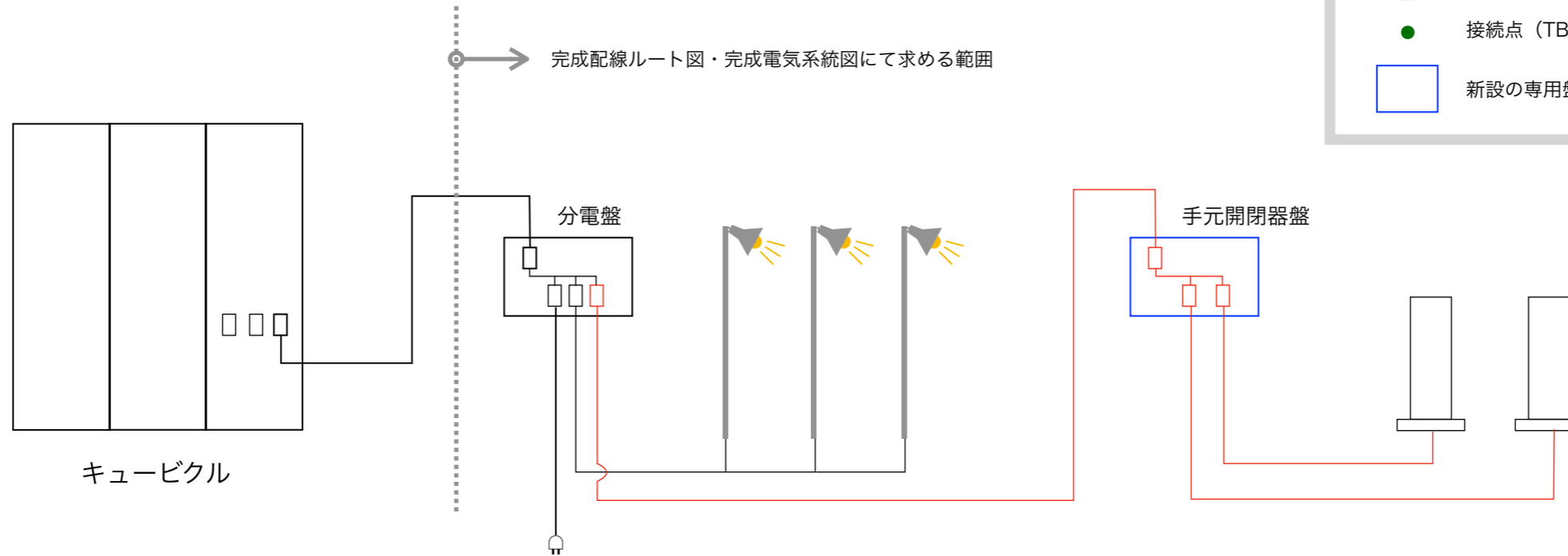
⑥ 専用ブレーカー



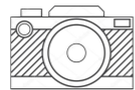
・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

パターン③ 充電設備の専用ではない分電盤と手元開閉器盤

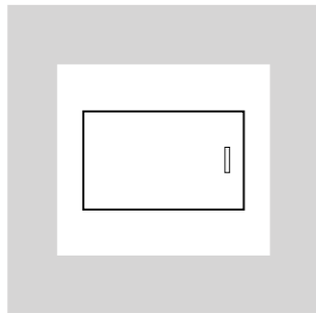
【電気系統】



【撮影箇所】

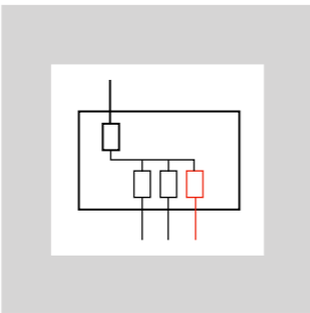


① 分電盤外観



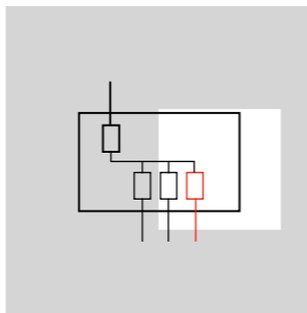
・外観全体の確認ができること

② 分電盤内部



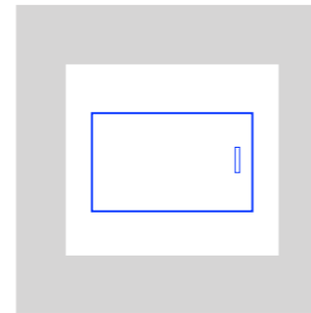
・内部全体の確認ができること

③ 専用ブレーカー



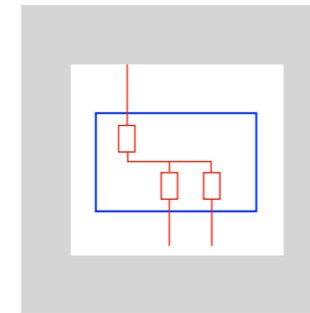
・既設・新設に関わらず
充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

④ 手元開閉器盤外観



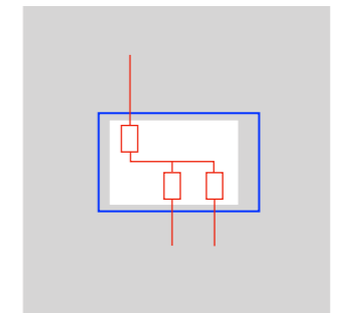
・外観全体の確認ができること

⑤ 手元開閉器盤内部



・内部全体の確認ができること

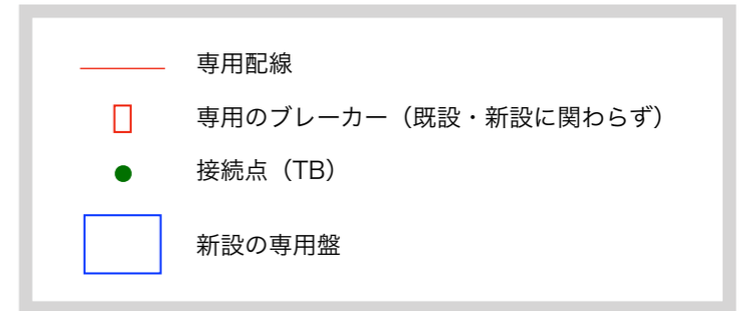
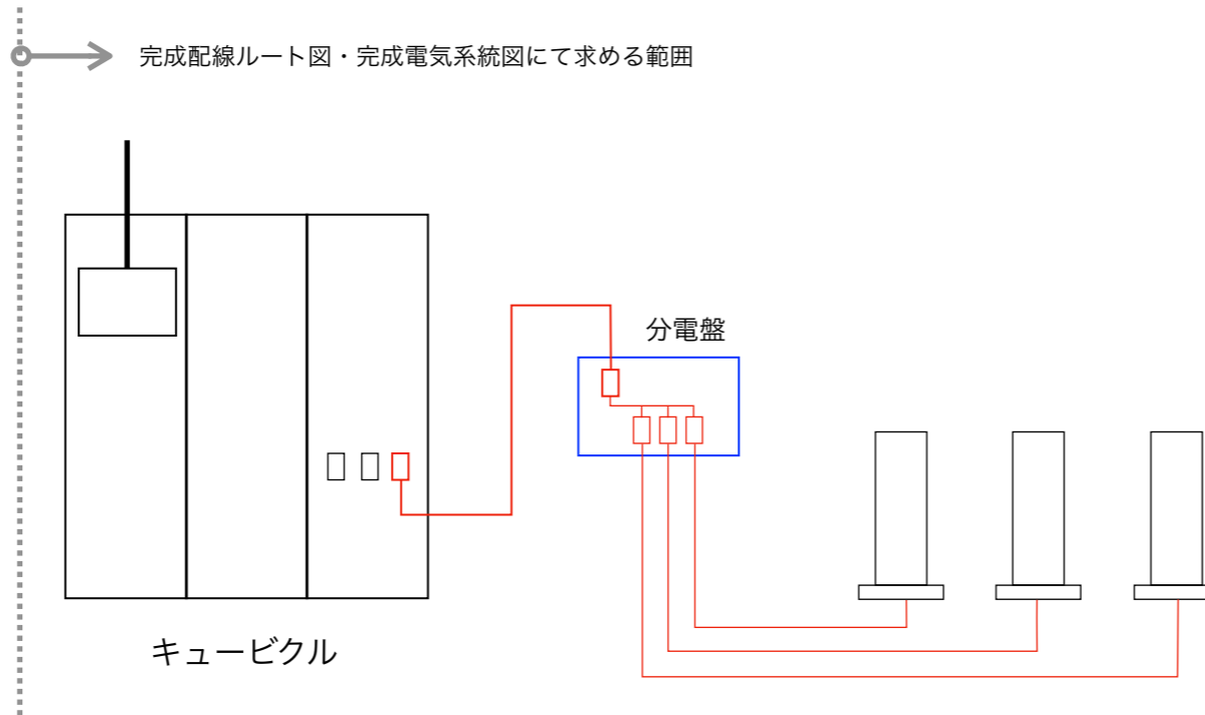
⑥ 専用ブレーカー



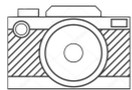
・既設・新設に関わらず
充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

パターン④ 充電設備の専用分電盤

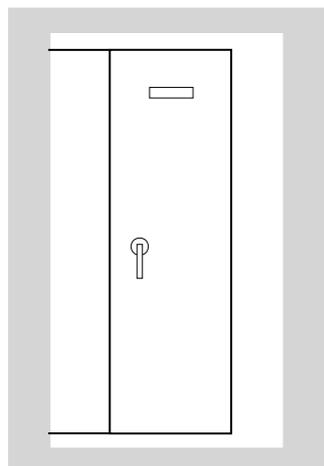
【電気系統】



【撮影箇所】

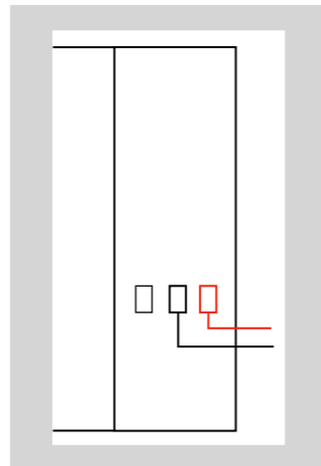


① キュービクル外観



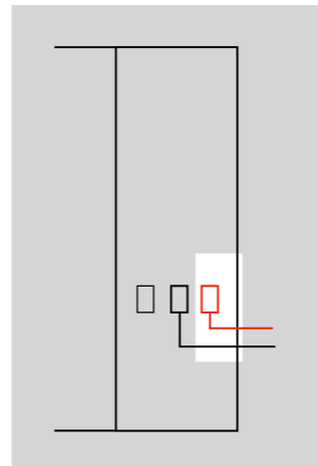
・外観全体の確認ができること

② キュービクル内部



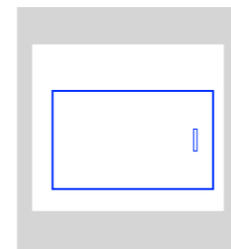
・内部全体の確認ができること

③ 専用ブレーカー



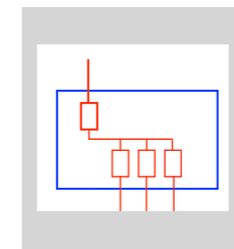
・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

④ 分電盤外観



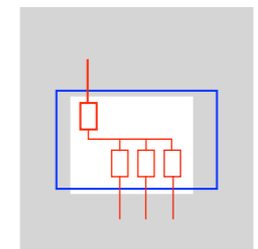
・外観全体の確認ができること

⑤ 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

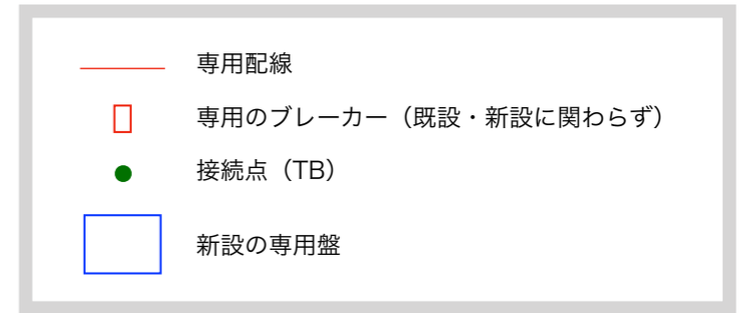
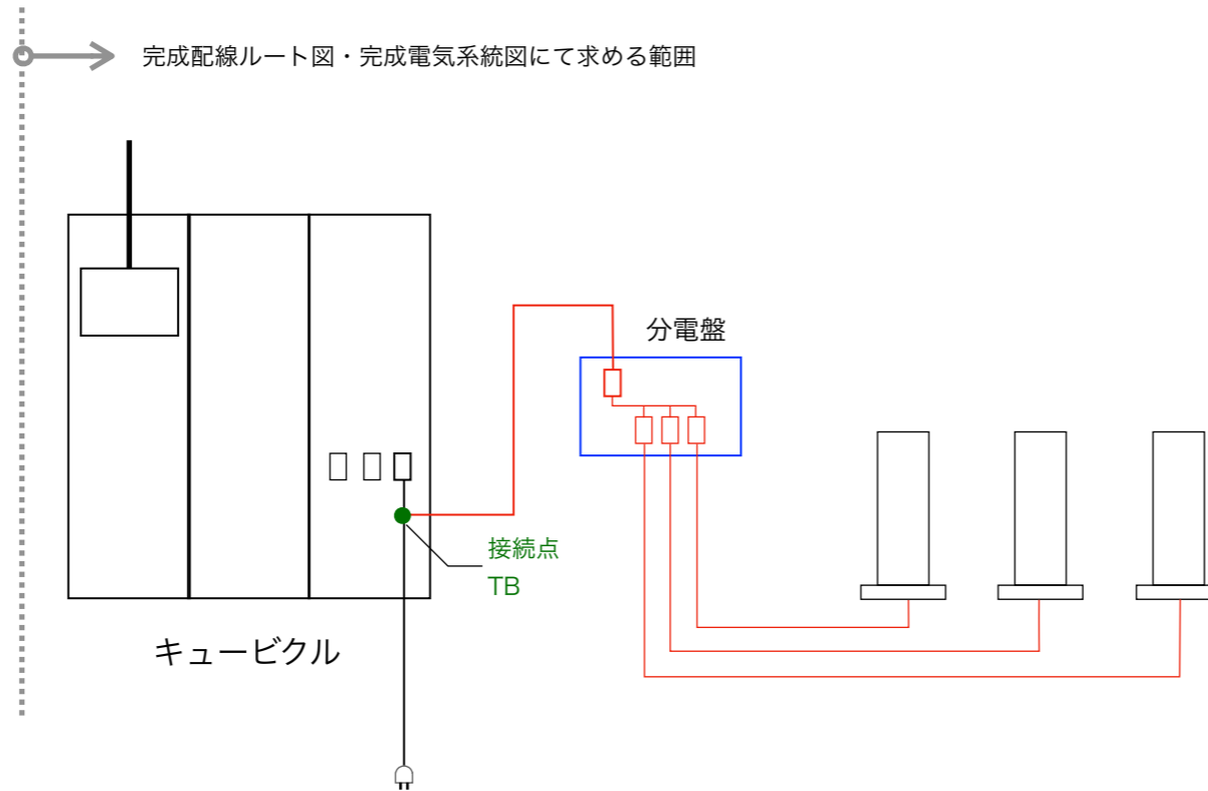
⑥ 専用ブレーカー



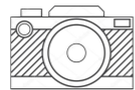
・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

パターン⑤ 充電設備の専用分電盤

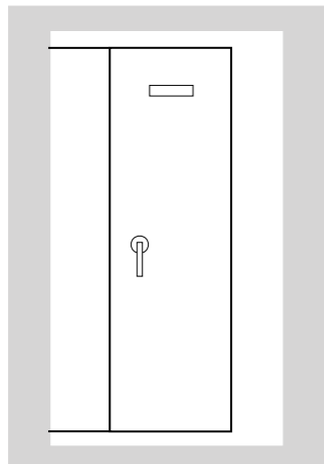
【電気系統】



【撮影箇所】

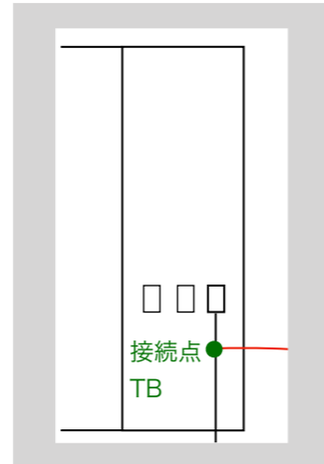


① キュービクル外観



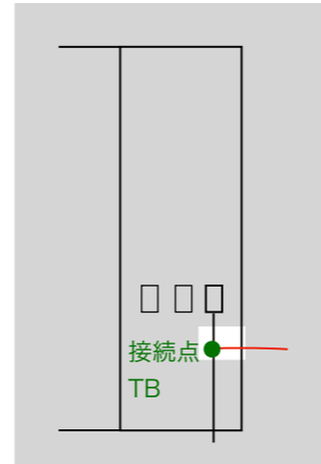
・外観全体の確認ができること

② キュービクル内部



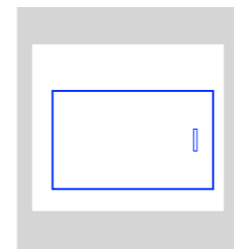
・内部全体の確認ができること

③ 接続点



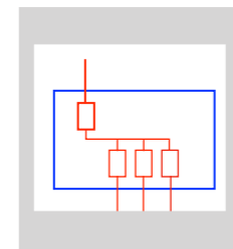
・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること

④ 分電盤外観



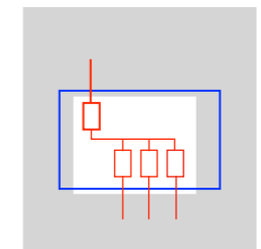
・外観全体の確認ができること

⑤ 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

⑥ 専用ブレーカー



・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
・容量および型式などの確認ができること