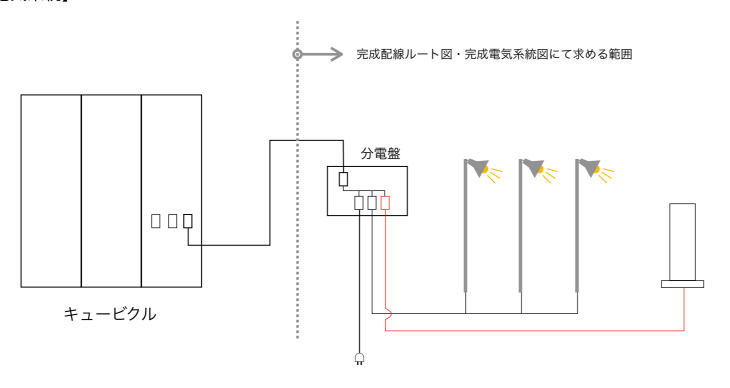
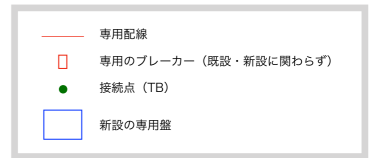
## パターン① 充電設備の専用ではない分電盤

# 【電気系統】

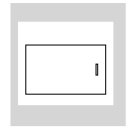




# 【撮影箇所】

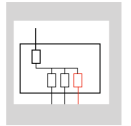


#### ① 分電盤外観



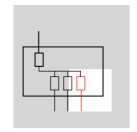
・外観全体の確認ができること

#### ② 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

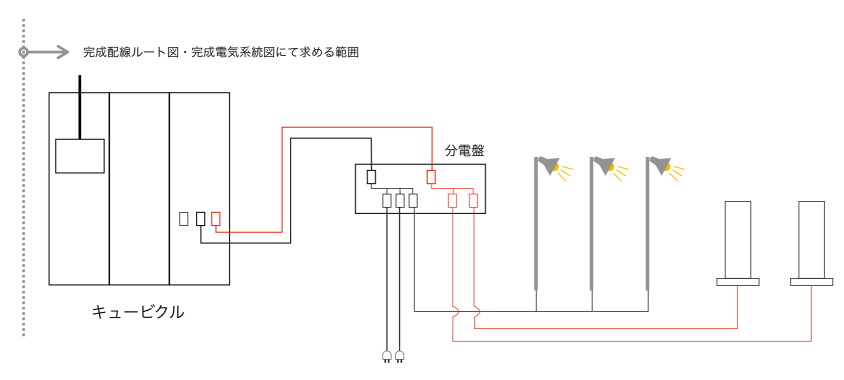
#### ③ 専用ブレーカー



- ・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】

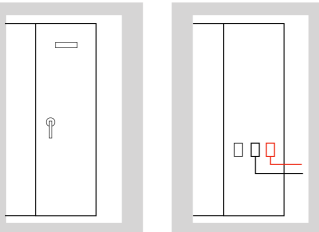


専用配線 専用のブレーカー(既設・新設に関わらず) 接続点(TB) 新設の専用盤

# 【撮影箇所】

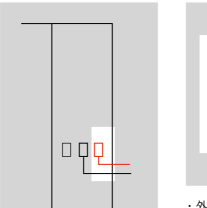


① キュービクル外観

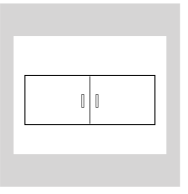


② キュービクル内部

③ 専用ブレーカー

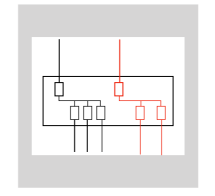


④ 分電盤外観



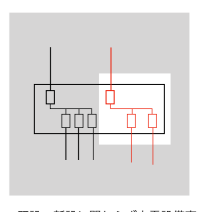
・外観全体の確認ができること

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



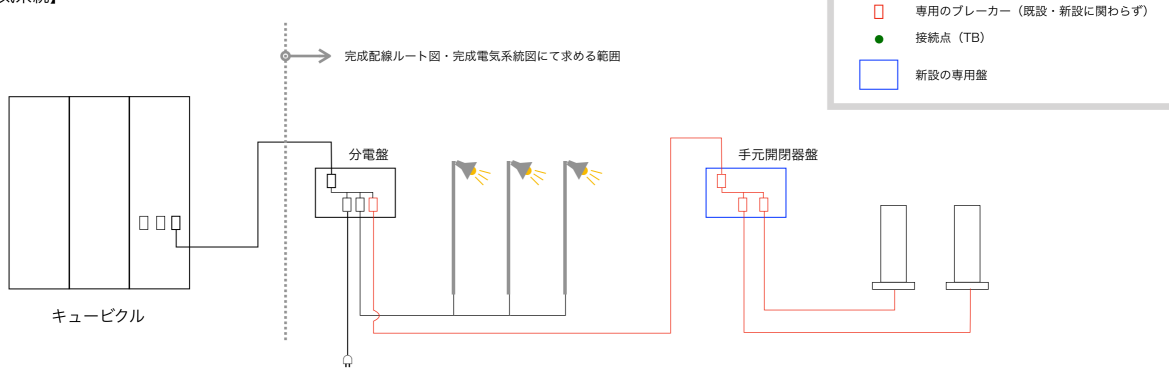
- ・既設・新設に関わらず充電設備専用ブレーカー
- ・容量および型式などの確認ができること

・外観全体の確認ができること ・内部全体の確認ができること

- ・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

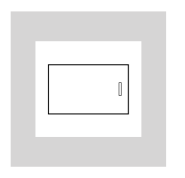
# 【電気系統】



# 【撮影箇所】

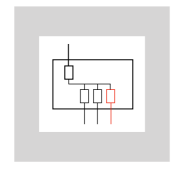


#### ① 分電盤外観



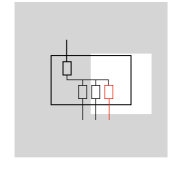
・外観全体の確認ができること

#### ② 分電盤内部



・内部全体の確認ができること

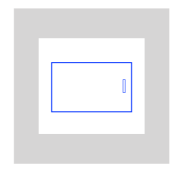
#### ③ 専用ブレーカー



・既設・新設に関わらず 充電設備専用ブレーカー

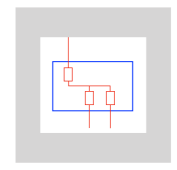
・容量および型式などの確認ができること

#### ④ 手元開閉器盤外観



・外観全体の確認ができること

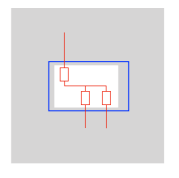
#### ⑤ 手元開閉器盤内部



・内部全体の確認ができること

### ⑥ 専用ブレーカー

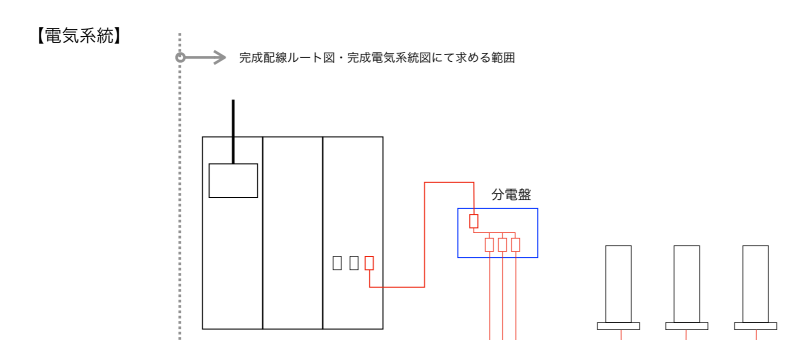
専用配線



・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

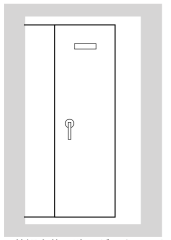


# 専用配線 専用のブレーカー(既設・新設に関わらず) 接続点 (TB) 新設の専用盤

# 【撮影箇所】



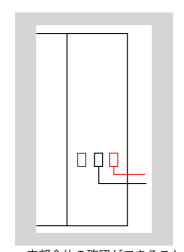
① キュービクル外観



・外観全体の確認ができること

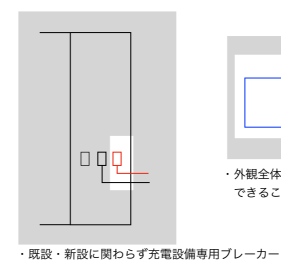
#### ② キュービクル内部

キュービクル

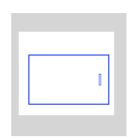


・内部全体の確認ができること

#### ③ 専用ブレーカー

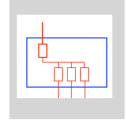


④ 分電盤外観



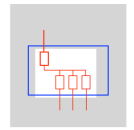
・外観全体の確認が できること

# ⑤ 分電盤内部



・内部全体の確認が できること

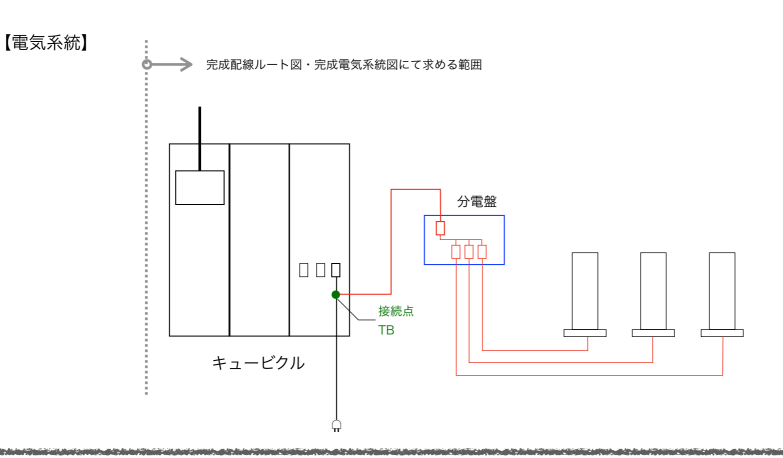
### ⑥ 専用ブレーカー

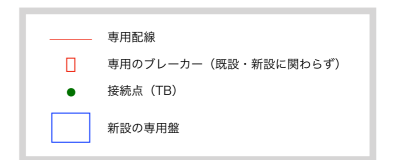


- ・既設・新設に関わらず 充電設備専用ブレーカー
- ・容量および型式などの確認が できること

・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

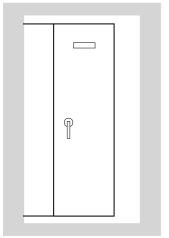




# 【撮影箇所】

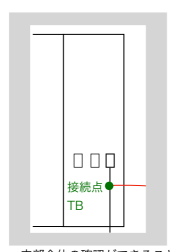


① キュービクル外観



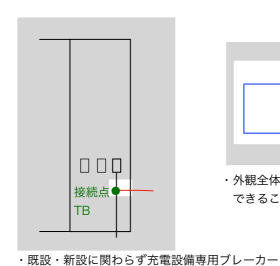
・外観全体の確認ができること

#### ② キュービクル内部

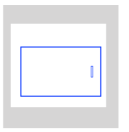


・内部全体の確認ができること

#### ③ 接続点

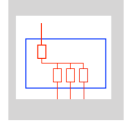


④ 分電盤外観



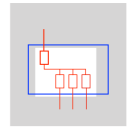
・外観全体の確認が できること

# 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

・容量および型式などの確認ができること