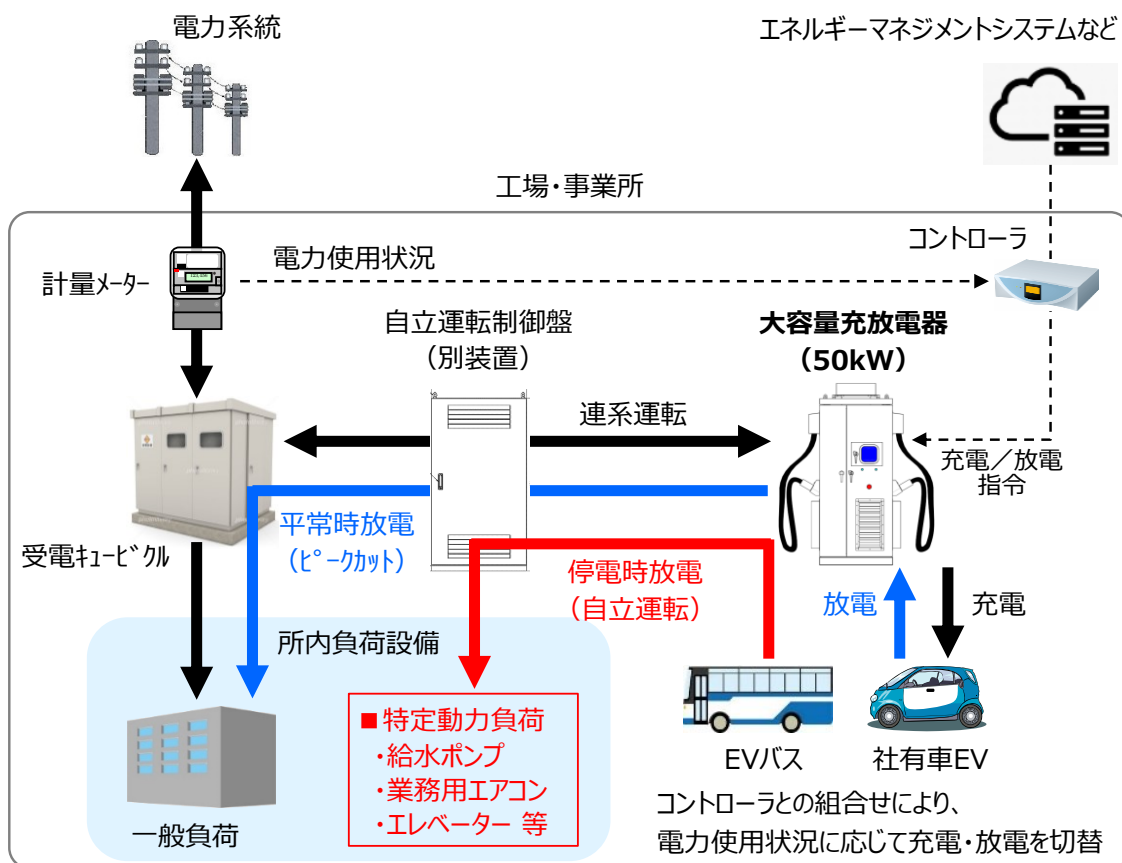


■ システム運用イメージ



■ 充放電器の仕様

項目	内容
系統側入力	三相 3 線式AC200V ± 15%
適合規格	CHAdeMO V2H 2.1.1 (充放電規格) 認証登録 202218 取得
最大充電能力	50kW (DC側)
最大放電能力	45kW (AC側)
直流側使用充放電電圧	DC150～450V (定格DC400V)
直流側最大充放電電流	125A
外部通信プロトコル	ECHONET Lite AIF 認証登録 LZ-000299 取得
コネクタケーブル長	最大 8m
重量	約850kg (コネクタ含む)
寸法	W950mm、H2170mm、D910mm (突起物は含まず)



【その他の特長】

- ツインコネクタ・シリーズ充放電 (両コネクタ同時充放電は不可)
- 自立運転対応 (別途、制御盤が必要)
- 系統連系対応 (電力会社との個別連系協議が必要)