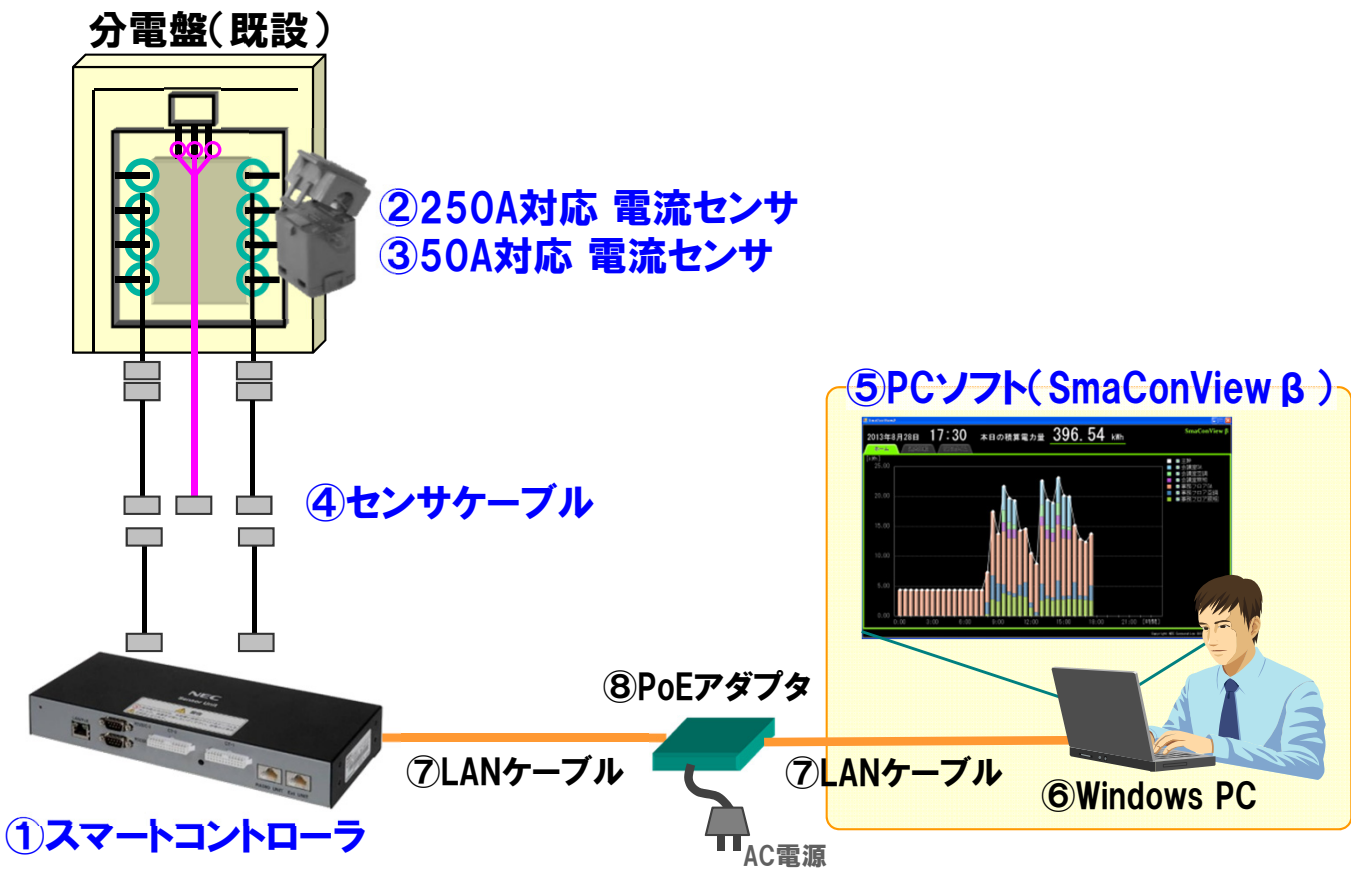


■本製品の構成機器とシステム構成

＜システム構成＞



＜構成機器＞

項番	品名	数量
①	スマートコントローラ	1
②	250A対応 電流センサ	2
③	50A対応 電流センサ	22
④	センサケーブル	1
⑤	PCソフト(SmaConView β)	1

以下は本製品に含んでおりません

⑥	Windows PC	1
⑦	LANケーブル	2
⑧	PoEアダプタまたはPoEハブ	1

■電力見える化スターパックの機能概要

対応分電盤	電灯盤	動力盤	備考
対応電圧	100V、200V	200V	電圧を計測しない場合、 任意の値を設定可能
計測可能回路数	24	12	動力盤の回路の電力は、 1つの電流センサでみなし計測可能
対応電流	250A以下		250A対応 電流センサ:2個 50A対応 電流センサ:22個が付属
グラフ表示(当日)	○		
グラフ表示(過去比較)	○		最大8日前と比較可能
リアルタイム表示	最新の計測値を表示(電流、電圧、力率、電力)		計測時間間隔:1分
CSV出力	○		過去3ヶ月分を出力可能
各種設定	ネットワーク設定やグラフ表示名を設定		
ネットワーク	ローカルネットワーク		インターネットは未対応

■PCソフト (SmaConView β) の画面イメージ

ホーム:30分単位に各回路の積算電力量をグラフ表示

