

スマート分電盤およびスマートコントローラスペック表

	スマート分電盤	スマートコントローラ
外形寸法	分岐回路の構成、お客様環境によって異なる（※）	40×200×100mm
搭載ブレーカ	<p>電灯分電盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主幹ブレーカ（標準）125Aタイプ ・分岐ブレーカ [100V] 20A、[200A] 20A/30A、[100V/200V] 30A <p>動力分電盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主幹ブレーカ（標準）125Aタイプ ・分岐ブレーカ [200V] 20A/30A/50A 	—
電流センサ	分岐回路のブレーカ1次側に設置（電流センサ組み込み出荷時）	—
計測内容	スマートコントローラの仕様に準じる	・電流、電圧（2電圧入力）、電力、力率を計測（単相2線、単相3線、三相3線に対応）
計測ポイント	スマートコントローラの仕様に準じる	電流センサ最大24ポイント設置可能。（主幹ブレーカ×2、分岐ブレーカ×22）
ネットワーク環境	スマートコントローラの仕様に準じる	100Base-TX/10Base-T（LAN接続） TCP/IPネットワーク準拠。 対応済みプロトコルはTELNET、HTTP。
拡張I/F	スマートコントローラの仕様に準じる	RS485×2ポート、RS232C×2ポート、接点入力×16ポート、接点出力×8ポート
電源	スマートコントローラの仕様に準じる	PoE給電によりLANケーブルからの給電
使用温湿度条件	—	温度：-10℃～50℃、湿度：20～80%（結露なきこと）

（※）スマート分電盤は50台以上のカスタムメイド提供