

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2024年3月29日現在)

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB660

初期実効容量	8.2kWh	初期停電時放電容量	8.2kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	73.5% (-10°C) 85.7% (25°C) 90.4% (40°C)	システム容量利用率 停電時	73.5% (-10°C) 85.7% (25°C) 90.4% (40°C)
システム充放電効率	86.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	81,000kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA660

初期実効容量	8.2kWh	初期停電時放電容量	8.2kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	73.8% (-10°C) 86.0% (25°C) 90.0% (40°C)	システム容量利用率 停電時	73.8% (-10°C) 86.0% (25°C) 90.0% (40°C)
システム充放電効率	85.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	81,000kWh
運転音	38dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPD9360

初期実効容量	8.4kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	72.9% (-10°C) 88.2% (25°C) 91.7% (40°C)	システム容量利用率 停電時	72.9% (-10°C) 88.2% (25°C) 91.7% (40°C)
システム充放電効率	85.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	82,900kWh
運転音	52dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、一般社団法人日本電機工業会(JEMA)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。