

系統連系方式蓄電システムの性能表示

パナソニック株式会社

型番 PLJ-PCT2063

初期実効容量	4.6 kWh	初期停電時放電容量	5.0 kWh
蓄電池容量	6.3 kWh		
システム容量利用率	68.3% (-10°C)	システム容量利用率	76.0% (-10°C)
系統連系時	73.1% (25°C)	停電時	80.7% (25°C)
	73.5% (40°C)		81.8% (40°C)
システム充放電効率	81.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	23,915 kWh
運転音	35 dB	防じん防水性能	IP55
運転時劣化時の安全性	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

パナソニック株式会社

型番 PLJ-PCT2126

初期実効容量	9.2 kWh	初期停電時放電容量	10.0 kWh
蓄電池容量	12.6 kWh		
システム容量利用率	68.3% (-10°C)	システム容量利用率	76.0% (-10°C)
系統連系時	73.1% (25°C)	停電時	80.7% (25°C)
	73.5% (40°C)		81.8% (40°C)
システム充放電効率	81.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,830 kWh
運転音	37 dB	防じん防水性能	IP55
運転時劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示