

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-RE31B035

初期実効容量	2.7 kWh	初期停電時放電容量	2.9 kWh
蓄電池容量	3.5 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0°C)	システム容量利用率	81.0% (0°C)
系統連系時	76.2% (25°C)	停電時	87.9% (25°C)
	78.5% (40°C)		92.9% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 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-RE31B063

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-RE31B067

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.8 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0°C)	システム容量利用率	82.3% (0°C)
系統連系時	81.5% (25°C)	停電時	89.9% (25°C)
	76.1% (40°C)		83.3% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,594 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-RE31B070

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	7.0 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0°C)	システム容量利用率	81.0% (0°C)
系統連系時	76.2% (25°C)	停電時	87.9% (25°C)
	78.5% (40°C)		92.9% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 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

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-RE31B098

初期実効容量	7.3 kWh	初期停電時放電容量	8.0 kWh
蓄電池容量	9.8 kWh		
システム容量利用率	68.8% (0°C)	システム容量利用率	77.8% (0°C)
系統連系時	74.2% (25°C)	停電時	83.2% (25°C)
	75.3% (40°C)		85.8% (40°C)
システム充放電効率	82.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 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

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-RE31B102

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.8 kWh
蓄電池容量	10.2 kWh		
システム容量利用率	75.4% (0°C)	システム容量利用率	81.9% (0°C)
系統連系時	79.7% (25°C)	停電時	89.2% (25°C)
	76.9% (40°C)		86.6% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,523 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

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-RE31B126

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

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-RE31B130

初期実効容量	10 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.0 kWh		
システム容量利用率	73.5% (0°C)	システム容量利用率	79.2% (0°C)
系統連系時	77.4% (25°C)	停電時	85.4% (25°C)
	74.8% (40°C)		82.6% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,509 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

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-RE31B134

初期実効容量	10.8 kWh	初期停電時放電容量	11.7 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0°C)	システム容量利用率	82.3% (0°C)
系統連系時	81.5% (25°C)	停電時	89.9% (25°C)
	76.1% (40°C)		83.3% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	43,188 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

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-RE31B050035

初期実効容量	2.7 kWh	初期停電時放電容量	2.9 kWh
蓄電池容量	3.5 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0°C)	システム容量利用率	81.0% (0°C)
系統連系時	76.2% (25°C)	停電時	87.9% (25°C)
	78.5% (40°C)		92.9% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 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-RE31B050063

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	10,929 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-RE31B050067

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.8 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0°C)	システム容量利用率	82.3% (0°C)
系統連系時	81.5% (25°C)	停電時	89.9% (25°C)
	76.1% (40°C)		83.3% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
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-RE31B050070

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	7.0 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0°C)	システム容量利用率	81.0% (0°C)
系統連系時	76.2% (25°C)	停電時	87.9% (25°C)
	78.5% (40°C)		92.9% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,594 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-RE31B050098

初期実効容量	7.3 kWh	初期停電時放電容量	8.0 kWh
蓄電池容量	9.8 kWh		
システム容量利用率	68.8% (0°C)	システム容量利用率	77.8% (0°C)
系統連系時	74.2% (25°C)	停電時	83.2% (25°C)
	75.3% (40°C)		85.8% (40°C)
システム充放電効率	82.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 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

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-RE31B050102

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.8 kWh
蓄電池容量	10.2 kWh		
システム容量利用率	75.4% (0°C)	システム容量利用率	81.9% (0°C)
系統連系時	79.7% (25°C)	停電時	89.2% (25°C)
	76.9% (40°C)		86.6% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 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

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-RE31B050126

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	32,523 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

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-RE31B050130

初期実効容量	10 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.0 kWh		
システム容量利用率	73.5% (0°C)	システム容量利用率	79.2% (0°C)
系統連系時	77.4% (25°C)	停電時	85.4% (25°C)
	74.8% (40°C)		82.6% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
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

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-RE31B050134

初期実効容量	10.8 kWh	初期停電時放電容量	11.7 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0°C)	システム容量利用率	82.3% (0°C)
系統連系時	81.5% (25°C)	停電時	89.9% (25°C)
	76.1% (40°C)		83.3% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,509 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

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-RE32B035

初期実効容量	2.7 kWh	初期停電時放電容量	2.9 kWh
蓄電池容量	3.5 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0°C)	システム容量利用率	81.0% (0°C)
系統連系時	76.2% (25°C)	停電時	87.9% (25°C)
	78.5% (40°C)		92.9% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 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-RE32B063

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-RE32B067

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.8 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0℃)	システム容量利用率	82.3% (0℃)
系統連系時	81.5% (25℃)	停電時	89.9% (25℃)
	76.1% (40℃)		83.3% (40℃)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,594 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-RE32B070

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	7.0 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0℃)	システム容量利用率	81.0% (0℃)
系統連系時	76.2% (25℃)	停電時	87.9% (25℃)
	78.5% (40℃)		92.9% (40℃)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 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

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-RE32B098

初期実効容量	7.3 kWh	初期停電時放電容量	8.0 kWh
蓄電池容量	9.8 kWh		
システム容量利用率	68.8% (0℃)	システム容量利用率	77.8% (0℃)
系統連系時	74.2% (25℃)	停電時	83.2% (25℃)
	75.3% (40℃)		85.8% (40℃)
システム充放電効率	82.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 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

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-RE32B102

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.8 kWh
蓄電池容量	10.2 kWh		
システム容量利用率	75.4% (0℃)	システム容量利用率	81.9% (0℃)
系統連系時	79.7% (25℃)	停電時	89.2% (25℃)
	76.9% (40℃)		86.6% (40℃)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,523 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

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-RE32B126

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℃)	システム容量利用率	76.0% (-10℃)
系統連系時	73.1% (25℃)	停電時	80.7% (25℃)
	73.5% (40℃)		81.8% (40℃)
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

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-RE32B130

初期実効容量	10 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.0 kWh		
システム容量利用率	73.5% (0℃)	システム容量利用率	79.2% (0℃)
系統連系時	77.4% (25℃)	停電時	85.4% (25℃)
	74.8% (40℃)		82.6% (40℃)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,509 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

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-RE32B134

初期実効容量	10.8 kWh	初期停電時放電容量	11.7 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0℃)	システム容量利用率	82.3% (0℃)
系統連系時	81.5% (25℃)	停電時	89.9% (25℃)
	76.1% (40℃)		83.3% (40℃)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	43,188 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

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-RE32B050035

初期実効容量	2.7 kWh	初期停電時放電容量	2.9 kWh
蓄電池容量	3.5 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0℃)	システム容量利用率	81.0% (0℃)
系統連系時	76.2% (25℃)	停電時	87.9% (25℃)
	78.5% (40℃)		92.9% (40℃)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 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-RE32B050063

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℃)	システム容量利用率	76.0% (-10℃)
系統連系時	73.1% (25℃)	停電時	80.7% (25℃)
	73.5% (40℃)		81.8% (40℃)
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	10,929 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-RE32B050067

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.8 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0℃)	システム容量利用率	82.3% (0℃)
系統連系時	81.5% (25℃)	停電時	89.9% (25℃)
	76.1% (40℃)		83.3% (40℃)
システム充放電効率	82.3%		
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-RE32B050070

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	7.0 kWh		
システム容量利用率	69.7% (0℃)	システム容量利用率	81.0% (0℃)
系統連系時	76.2% (25℃)	停電時	87.9% (25℃)
	78.5% (40℃)		92.9% (40℃)
システム充放電効率	82.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,594 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-RE32B050098

初期実効容量	7.3 kWh	初期停電時放電容量	8.0 kWh
蓄電池容量	9.8 kWh		
システム容量利用率	68.8% (0℃)	システム容量利用率	77.8% (0℃)
系統連系時	74.2% (25℃)	停電時	83.2% (25℃)
	75.3% (40℃)		85.8% (40℃)
システム充放電効率	82.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 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

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-RE32B050102

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.8 kWh
蓄電池容量	10.2 kWh		
システム容量利用率	75.4% (0°C)	システム容量利用率	81.9% (0°C)
系統連系時	79.7% (25°C)	停電時	89.2% (25°C)
	76.9% (40°C)		86.6% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 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

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-RE32B050126

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	32,523 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

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-RE32B050130

初期実効容量	10 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.0 kWh		
システム容量利用率	73.5% (0°C)	システム容量利用率	79.2% (0°C)
系統連系時	77.4% (25°C)	停電時	85.4% (25°C)
	74.8% (40°C)		82.6% (40°C)
システム充放電効率	82.1%		
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

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-RE32B050134

初期実効容量	10.8 kWh	初期停電時放電容量	11.7 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	78.3% (0°C)	システム容量利用率	82.3% (0°C)
系統連系時	81.5% (25°C)	停電時	89.9% (25°C)
	76.1% (40°C)		83.3% (40°C)
システム充放電効率	82.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,509 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

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-RE32G064

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.4 kWh
蓄電池容量	6.4 kWh		
システム容量利用率	79.2% (-10℃)	システム容量利用率	78.5% (-10℃)
系統連系時	85.1% (25℃)	停電時	84.1% (25℃)
	86.0% (40℃)		84.5% (40℃)
システム充放電効率	82.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	27,118 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-RE32G067

初期実効容量	5.9 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	81.9% (0℃)	システム容量利用率	82.9% (0℃)
系統連系時	89.1% (25℃)	停電時	90.9% (25℃)
	81.6% (40℃)		82.2% (40℃)
システム充放電効率	83.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	23,736 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-RE32G128

初期実効容量	10.9 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	12.8 kWh		
システム容量利用率	79.2% (-10℃)	システム容量利用率	78.5% (-10℃)
系統連系時	85.1% (25℃)	停電時	84.1% (25℃)
	86.0% (40℃)		84.5% (40℃)
システム充放電効率	82.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	54,236 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

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-RE32G131

初期実効容量	11.4 kWh	初期停電時放電容量	11.4 kWh
蓄電池容量	13.1 kWh		
システム容量利用率	80.6% (0℃)	システム容量利用率	80.7% (0℃)
系統連系時	87.2% (25℃)	停電時	87.6% (25℃)
	83.7% (40℃)		83.3% (40℃)
システム充放電効率	83.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	50,854 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

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-RE32G134

初期実効容量	11.8 kWh	初期停電時放電容量	11.8 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	81.9% (0°C)	システム容量利用率	82.9% (0°C)
系統連系時	89.1% (25°C)	停電時	90.9% (25°C)
	81.6% (40°C)		82.2% (40°C)
システム充放電効率	83.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,472 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

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-RE3HC064

初期実効容量	5.4 kWh	初期停電時放電容量	5.4 kWh
蓄電池容量	6.4 kWh		
システム容量利用率	79.2% (-10°C)	システム容量利用率	78.5% (-10°C)
系統連系時	85.1% (25°C)	停電時	84.1% (25°C)
	86.0% (40°C)		84.5% (40°C)
システム充放電効率	82.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	27,118 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-RE3HC067

初期実効容量	5.9 kWh	初期停電時放電容量	5.9 kWh
蓄電池容量	6.7 kWh		
システム容量利用率	81.9% (0°C)	システム容量利用率	82.9% (0°C)
系統連系時	89.1% (25°C)	停電時	90.9% (25°C)
	81.6% (40°C)		82.2% (40°C)
システム充放電効率	83.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	23,736 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-RE3HC128

初期実効容量	10.9 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	12.8 kWh		
システム容量利用率	79.2% (-10°C)	システム容量利用率	78.5% (-10°C)
系統連系時	85.1% (25°C)	停電時	84.1% (25°C)
	86.0% (40°C)		84.5% (40°C)
システム充放電効率	82.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	54,236 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

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-RE3HG131

初期実効容量	11.4 kWh	初期停電時放電容量	11.4 kWh
蓄電池容量	13.1 kWh		
システム容量利用率	80.6% (0℃)	システム容量利用率	80.7% (0℃)
系統連系時	87.2% (25℃)	停電時	87.6% (25℃)
	83.7% (40℃)		83.3% (40℃)
システム充放電効率	83.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	50,854 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

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-RE3HG134

初期実効容量	11.8 kWh	初期停電時放電容量	11.8 kWh
蓄電池容量	13.4 kWh		
システム容量利用率	81.9% (0℃)	システム容量利用率	82.9% (0℃)
系統連系時	89.1% (25℃)	停電時	90.9% (25℃)
	81.6% (40℃)		82.2% (40℃)
システム充放電効率	83.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,472 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