

## 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-RC41035

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 kWh
運転音	34 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-RC41035K

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 kWh
運転音	34 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-RC41056

初期実効容量	4.4 kWh	初期停電時放電容量	4.8 kWh
蓄電池容量	5.6 kWh		
システム容量利用率	75.1% ( 0℃)	システム容量利用率	86.1% ( 0℃)
系統連系時	82.0% ( 25℃)	停電時	92.2% ( 25℃)
	82.4% ( 40℃)		94.9% ( 40℃)
システム充放電効率	83.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	18,216 kWh
運転音	34 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-RC41056A

初期実効容量	4.4 kWh	初期停電時放電容量	4.8 kWh
蓄電池容量	5.6 kWh		
システム容量利用率	67.8% (-10℃)	システム容量利用率	81.0% (-10℃)
系統連系時	79.1% ( 25℃)	停電時	88.2% ( 25℃)
	79.4% ( 40℃)		89.7% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	17,587 kWh
運転音	34 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-RC41063A

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	67.5% (-10℃)	システム容量利用率	73.8% (-10℃)
系統連系時	74.0% (25℃)	停電時	83.0% (25℃)
	75.9% (40℃)		83.2% (40℃)
システム充放電効率	82.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	23,915 kWh
運転音	34 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-RC41063AK

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	67.5% (-10℃)	システム容量利用率	73.8% (-10℃)
系統連系時	74.0% (25℃)	停電時	83.0% (25℃)
	75.9% (40℃)		83.2% (40℃)
システム充放電効率	82.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	23,915 kWh
運転音	34 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-RC41070

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	70.9% (0℃)	システム容量利用率	80.2% (0℃)
系統連系時	77.6% (25℃)	停電時	85.8% (25℃)
	79.3% (40℃)		92.5% (40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 kWh
運転音	38 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-RC41070K

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	70.9% (0℃)	システム容量利用率	80.2% (0℃)
系統連系時	77.6% (25℃)	停電時	85.8% (25℃)
	79.3% (40℃)		92.5% (40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 kWh
運転音	38 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-RC41091

初期実効容量	7.2 kWh	初期停電時放電容量	7.8 kWh
蓄電池容量	9.1 kWh		
システム容量利用率	73.5% ( 0℃)	システム容量利用率	83.8% ( 0℃)
系統連系時	80.3% ( 25℃)	停電時	89.7% ( 25℃)
	81.2% ( 40℃)		94.0% ( 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	29,145 kWh
運転音	38 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-RC41091K

初期実効容量	7.2 kWh	初期停電時放電容量	7.8 kWh
蓄電池容量	9.1 kWh		
システム容量利用率	73.5% ( 0℃)	システム容量利用率	83.8% ( 0℃)
系統連系時	80.3% ( 25℃)	停電時	89.7% ( 25℃)
	81.2% ( 40℃)		94.0% ( 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	29,145 kWh
運転音	38 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-RC41091A

初期実効容量	7.2 kWh	初期停電時放電容量	7.8 kWh
蓄電池容量	9.1 kWh		
システム容量利用率	69.0% ( 0℃)	システム容量利用率	80.7% ( 0℃)
系統連系時	78.5% ( 25℃)	停電時	87.3% ( 25℃)
	79.4% ( 40℃)		90.8% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	28,516 kWh
運転音	38 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-RC41098A

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	68.7% ( 0℃)	システム容量利用率	76.1% ( 0℃)
系統連系時	75.3% ( 25℃)	停電時	84.0% ( 25℃)
	77.1% ( 40℃)		86.5% ( 40℃)
システム充放電効率	82.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 kWh
運転音	38 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-RC41098AK

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	68.7% ( 0℃)	システム容量利用率	76.1% ( 0℃)
系統連系時	75.3% ( 25℃)	停電時	84.0% ( 25℃)
	77.1% ( 40℃)		86.5% ( 40℃)
システム充放電効率	82.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	34,844 kWh
運転音	38 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-RC41112

初期実効容量	8.9 kWh	初期停電時放電容量	9.7 kWh
蓄電池容量	11.2 kWh		
システム容量利用率	75.1% ( 0℃)	システム容量利用率	86.1% ( 0℃)
系統連系時	82.0% ( 25℃)	停電時	92.2% ( 25℃)
	82.4% ( 40℃)		94.9% ( 40℃)
システム充放電効率	83.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	36,432 kWh
運転音	38 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-RC41112A

初期実効容量	8.9 kWh	初期停電時放電容量	9.7 kWh
蓄電池容量	11.2 kWh		
システム容量利用率	71.5% ( 0℃)	システム容量利用率	83.6% ( 0℃)
系統連系時	80.5% ( 25℃)	停電時	90.2% ( 25℃)
	80.9% ( 40℃)		92.3% ( 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	35,803 kWh
運転音	38 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-RC41112B

初期実効容量	8.9 kWh	初期停電時放電容量	9.7 kWh
蓄電池容量	11.2 kWh		
システム容量利用率	67.8% (-10℃)	システム容量利用率	81.0% (-10℃)
系統連系時	79.1% ( 25℃)	停電時	88.2% ( 25℃)
	79.4% ( 40℃)		89.7% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	35,174 kWh
運転音	38 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-RC41119A

初期実効容量	9.1 kWh	初期停電時放電容量	9.9 kWh
蓄電池容量	11.9 kWh		
システム容量利用率	71.1% ( 0℃)	システム容量利用率	79.6% ( 0℃)
系統連系時	77.8% ( 25℃)	停電時	87.3% ( 25℃)
	79.0% ( 40℃)		88.7% ( 40℃)
システム充放電効率	84.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	42,131 kWh
運転音	38 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-RC41119AK

初期実効容量	9.1 kWh	初期停電時放電容量	9.9 kWh
蓄電池容量	11.9 kWh		
システム容量利用率	71.1% ( 0℃)	システム容量利用率	79.6% ( 0℃)
系統連系時	77.8% ( 25℃)	停電時	87.3% ( 25℃)
	79.0% ( 40℃)		88.7% ( 40℃)
システム充放電効率	83.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	42,131 kWh
運転音	38 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-RC41126B

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	67.5% (-10℃)	システム容量利用率	73.8% (-10℃)
系統連系時	74.0% ( 25℃)	停電時	83.0% ( 25℃)
	75.9% ( 40℃)		83.2% ( 40℃)
システム充放電効率	82.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,830 kWh
運転音	38 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-RC41126BK

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	67.5% (-10℃)	システム容量利用率	73.8% (-10℃)
系統連系時	74.0% ( 25℃)	停電時	83.0% ( 25℃)
	75.9% ( 40℃)		83.2% ( 40℃)
システム充放電効率	82.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,830 kWh
運転音	38 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-RC41105K

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.9 kWh
蓄電池容量	10.5 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,787 kWh
運転音	40 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-RC41126K

初期実効容量	9.9 kWh	初期停電時放電容量	10.8 kWh
蓄電池容量	12.6 kWh		
システム容量利用率	72.8% ( 0℃)	システム容量利用率	82.8% ( 0℃)
系統連系時	79.6% ( 25℃)	停電時	88.6% ( 25℃)
	80.7% ( 40℃)		93.6% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	40,074 kWh
運転音	40 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-RC41126A

初期実効容量	9.9 kWh	初期停電時放電容量	10.8 kWh
蓄電池容量	12.6 kWh		
システム容量利用率	69.6% ( 0℃)	システム容量利用率	80.6% ( 0℃)
系統連系時	78.2% ( 25℃)	停電時	86.9% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		91.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	39,445 kWh
運転音	40 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-RC41133A

初期実効容量	10.1 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.3 kWh		
システム容量利用率	69.3% ( 0℃)	システム容量利用率	77.2% ( 0℃)
系統連系時	75.9% ( 25℃)	停電時	84.5% ( 25℃)
	77.7% ( 40℃)		88.1% ( 40℃)
システム充放電効率	82.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,773 kWh
運転音	40 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-RC41133AK

初期実効容量	10.1 kWh	初期停電時放電容量	10.9 kWh
蓄電池容量	13.3 kWh		
システム容量利用率	69.3% ( 0℃)	システム容量利用率	77.2% ( 0℃)
系統連系時	75.9% ( 25℃)	停電時	84.5% ( 25℃)
	77.7% ( 40℃)		88.1% ( 40℃)
システム充放電効率	82.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	45,773 kWh
運転音	40 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-RC41140K

初期実効容量	10.9 kWh	初期停電時放電容量	11.8 kWh
蓄電池容量	14.0 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	43,716 kWh
運転音	41 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-RC41147

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	74.1% ( 0℃)	システム容量利用率	84.7% ( 0℃)
系統連系時	81.0% ( 25℃)	停電時	90.7% ( 25℃)
	81.7% ( 40℃)		94.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,361 kWh
運転音	40 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-RC41147K

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	74.1% ( 0℃)	システム容量利用率	84.7% ( 0℃)
系統連系時	81.0% ( 25℃)	停電時	90.7% ( 25℃)
	81.7% ( 40℃)		94.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,361 kWh
運転音	40 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-RC41147A

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	71.3% ( 0℃)	システム容量利用率	82.8% ( 0℃)
系統連系時	79.8% ( 25℃)	停電時	89.1% ( 25℃)
	80.5% ( 40℃)		92.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	46,732 kWh
運転音	40 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-RC41147B

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	68.6% ( 0℃)	システム容量利用率	80.8% ( 0℃)
系統連系時	78.7% ( 25℃)	停電時	87.6% ( 25℃)
	79.4% ( 40℃)		90.4% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	46,103 kWh
運転音	40 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-RC41154A

初期実効容量	11.8 kWh	初期停電時放電容量	12.8 kWh
蓄電池容量	15.4 kWh		
システム容量利用率	71.1% ( 0℃)	システム容量利用率	79.8% ( 0℃)
系統連系時	77.7% ( 25℃)	停電時	87.0% ( 25℃)
	79.1% ( 40℃)		89.6% ( 40℃)
システム充放電効率	83.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	53,060 kWh
運転音	40 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-RC41154AK

初期実効容量	11.8 kWh	初期停電時放電容量	12.8 kWh
蓄電池容量	15.4 kWh		
システム容量利用率	71.1% ( 0℃)	システム容量利用率	79.8% ( 0℃)
系統連系時	77.7% ( 25℃)	停電時	87.0% ( 25℃)
	79.1% ( 40℃)		89.6% ( 40℃)
システム充放電効率	83.1%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	53,060 kWh
運転音	40 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-RC41161A

初期実効容量	12.6 kWh	初期停電時放電容量	13.7 kWh
蓄電池容量	16.1 kWh		
システム容量利用率	69.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.5% ( 0℃)
系統連系時	78.1% ( 25℃)	停電時	86.6% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		91.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	50,374 kWh
運転音	41 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-RC41161K

初期実効容量	12.6 kWh	初期停電時放電容量	13.7 kWh
蓄電池容量	16.1 kWh		
システム容量利用率	72.4% ( 0℃)	システム容量利用率	82.3% ( 0℃)
系統連系時	79.1% ( 25℃)	停電時	88.0% ( 25℃)
	80.4% ( 40℃)		93.4% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	51,003 kWh
運転音	41 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-RC41035050

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 kWh
運転音	34 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-RC41035K050

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	10,929 kWh
運転音	34 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-RC41056050

初期実効容量	4.4 kWh	初期停電時放電容量	4.8 kWh
蓄電池容量	5.6 kWh		
システム容量利用率	75.1% ( 0℃)	システム容量利用率	86.1% ( 0℃)
系統連系時	82.0% ( 25℃)	停電時	92.2% ( 25℃)
	82.4% ( 40℃)		94.9% ( 40℃)
システム充放電効率	83.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	18,216 kWh
運転音	34 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-RC41070050

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 kWh
運転音	38 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-RC41070K050

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	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	21,858 kWh
運転音	38 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-RC41091050

初期実効容量	7.2 kWh	初期停電時放電容量	7.8 kWh
蓄電池容量	9.1 kWh		
システム容量利用率	73.5% ( 0℃)	システム容量利用率	83.8% ( 0℃)
系統連系時	80.3% ( 25℃)	停電時	89.7% ( 25℃)
	81.2% ( 40℃)		94.0% ( 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	29,145 kWh
運転音	38 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-RC41091K050

初期実効容量	7.2 kWh	初期停電時放電容量	7.8 kWh
蓄電池容量	9.1 kWh		
システム容量利用率	73.5% ( 0℃)	システム容量利用率	83.8% ( 0℃)
系統連系時	80.3% ( 25℃)	停電時	89.7% ( 25℃)
	81.2% ( 40℃)		94.0% ( 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	29,145 kWh
運転音	38 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-RC41112050

初期実効容量	8.9 kWh	初期停電時放電容量	9.7 kWh
蓄電池容量	11.2 kWh		
システム容量利用率	75.1% ( 0℃)	システム容量利用率	86.1% ( 0℃)
系統連系時	82.0% ( 25℃)	停電時	92.2% ( 25℃)
	82.4% ( 40℃)		94.9% ( 40℃)
システム充放電効率	83.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	36,432 kWh
運転音	38 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-RC41105050

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.9 kWh
蓄電池容量	10.5 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,787 kWh
運転音	40 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-RC41105K050

初期実効容量	8.1 kWh	初期停電時放電容量	8.9 kWh
蓄電池容量	10.5 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,787 kWh
運転音	40 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-RC41126050

初期実効容量	9.9 kWh	初期停電時放電容量	10.8 kWh
蓄電池容量	12.6 kWh		
システム容量利用率	72.8% ( 0℃)	システム容量利用率	82.8% ( 0℃)
系統連系時	79.6% ( 25℃)	停電時	88.6% ( 25℃)
	80.7% ( 40℃)		93.6% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	40,074 kWh
運転音	40 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-RC41126K050

初期実効容量	9.9 kWh	初期停電時放電容量	10.8 kWh
蓄電池容量	12.6 kWh		
システム容量利用率	72.8% ( 0℃)	システム容量利用率	82.8% ( 0℃)
系統連系時	79.6% ( 25℃)	停電時	88.6% ( 25℃)
	80.7% ( 40℃)		93.6% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	40,074 kWh
運転音	40 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-RC41140050

初期実効容量	10.9 kWh	初期停電時放電容量	11.8 kWh
蓄電池容量	14.0 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	43,716 kWh
運転音	41 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-RC41140K050

初期実効容量	10.9 kWh	初期停電時放電容量	11.8 kWh
蓄電池容量	14.0 kWh		
システム容量利用率	70.9% ( 0℃)	システム容量利用率	80.2% ( 0℃)
系統連系時	77.6% ( 25℃)	停電時	85.8% ( 25℃)
	79.3% ( 40℃)		92.5% ( 40℃)
システム充放電効率	83.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	43,716 kWh
運転音	41 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-RC41147050

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	74.1% ( 0℃)	システム容量利用率	84.7% ( 0℃)
系統連系時	81.0% ( 25℃)	停電時	90.7% ( 25℃)
	81.7% ( 40℃)		94.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,361 kWh
運転音	40 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-RC41147K050

初期実効容量	11.6 kWh	初期停電時放電容量	12.6 kWh
蓄電池容量	14.7 kWh		
システム容量利用率	74.1% ( 0℃)	システム容量利用率	84.7% ( 0℃)
系統連系時	81.0% ( 25℃)	停電時	90.7% ( 25℃)
	81.7% ( 40℃)		94.3% ( 40℃)
システム充放電効率	83.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	47,361 kWh
運転音	40 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-RC41161050

初期実効容量	12.6 kWh	初期停電時放電容量	13.7 kWh
蓄電池容量	16.1 kWh		
システム容量利用率	72.4% ( 0℃)	システム容量利用率	82.3% ( 0℃)
系統連系時	79.1% ( 25℃)	停電時	88.0% ( 25℃)
	80.4% ( 40℃)		93.4% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	51,003 kWh
運転音	41 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-RC41161K050

初期実効容量	12.6 kWh	初期停電時放電容量	13.7 kWh
蓄電池容量	16.1 kWh		
システム容量利用率	72.4% ( 0℃)	システム容量利用率	82.3% ( 0℃)
系統連系時	79.1% ( 25℃)	停電時	88.0% ( 25℃)
	80.4% ( 40℃)		93.4% ( 40℃)
システム充放電効率	83.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	51,003 kWh
運転音	41 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-RC41168050

初期実効容量	13.4 kWh	初期停電時放電容量	14.5 kWh
蓄電池容量	16.8 kWh		
システム容量利用率	75.1% ( 0°C)	システム容量利用率	86.1% ( 0°C)
系統連系時	82.0% ( 25°C)	停電時	92.2% ( 25°C)
	82.4% ( 40°C)		94.9% ( 40°C)
システム充放電効率	83.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	54,648 kWh
運転音	40 dB	防じん防水性能	IP55
運転時劣化時の 安全性能	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示