

性能表示ラベル

以下は JIS C 4414 規格に基づいて作成した各型式の性能表示ラベルです。製品の型式をもとに、必要な情報をご確認ください。

6.6kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示			
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社		型番 EP Cube HES-JP1-606G	
初期実効容量	6.1kWh	初期停電時放電容量	5.5kWh
蓄電池容量	6.6kWh		
システム容量利用率 系統連系時	82.1% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	73.9% (-10℃)
	92.4% (25℃)		83.2% (25℃)
	90.9% (40℃)		81.8% (40℃)
システム充放電効率	79.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	29,000kWh
運転音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化状態での試験適合		
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			
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社		型番 EP Cube HES-JP2-606G-1	
初期実効容量	6.1kWh	初期停電時放電容量	5.5kWh
蓄電池容量	6.6kWh		
システム容量利用率 系統連系時	82.1% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	73.9% (-10℃)
	92.4% (25℃)		83.2% (25℃)
	90.9% (40℃)		81.8% (40℃)
システム充放電効率	79.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	29,000kWh
運転音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化状態での試験適合		
JIS C 4414に基づく表示			

9.9kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示			
カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社		型番 EP Cube HES-JP1-610G	
初期実効容量	9.3kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	9.9kWh		
システム容量利用率 系統連系時	84.1% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	75.7% (-10℃)
	93.9% (25℃)		84.5% (25℃)
	91.3% (40℃)		83.8% (40℃)
システム充放電効率	84.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	44,000kWh
運転音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化状態での試験適合		
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			
エターナルプラネット・エナジー・ジャパン株式会社		型番 EP Cube HES-JP2-610G-1	
初期実効容量	9.3kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	9.9kWh		
システム容量利用率 系統連系時	84.1% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	75.7% (-10℃)
	93.9% (25℃)		84.5% (25℃)
	91.3% (40℃)		83.8% (40℃)
システム充放電効率	84.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	44,000kWh
運転音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化状態での試験適合		
JIS C 4414に基づく表示			

13.3kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示

カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube HES-JP1-613G

初期実効容量	12.6kWh	初期停電時放電容量	11.3kWh
蓄電池容量	13.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	77.8% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	70.0% (-10℃)
	94.7% (25℃)		85.2% (25℃)
	90.7% (40℃)		81.6% (40℃)
システム充放電効率	86.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	60,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

系統連系方式蓄電システムの性能表示

エターナルプラネット・エナジー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube HES-JP2-613G-1

初期実効容量	12.6kWh	初期停電時放電容量	11.3kWh
蓄電池容量	13.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	77.8% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	70.0% (-10℃)
	94.7% (25℃)		85.2% (25℃)
	90.7% (40℃)		81.6% (40℃)
システム充放電効率	86.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	60,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

5kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示

エターナルプラネット・エナジー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube2 JE-S-5G-1

初期実効容量	4.6kWh	初期停電時放電容量	4.3kWh
蓄電池容量	5.12kWh		
システム容量利用率 系統連系時	78.5% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	73.4% (-10℃)
	88.7% (25℃)		86.5% (25℃)
	86.4% (40℃)		84.8% (40℃)
システム充放電効率	74.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	22,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

10kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示

エターナルプラネット・エナジー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube2 JE-S-10G-1

初期実効容量	9.5kWh	初期停電時放電容量	9.1kWh
蓄電池容量	10.24kWh		
システム容量利用率 系統連系時	82.7% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	80.6% (-10℃)
	92.0% (25℃)		91.3% (25℃)
	90.8% (40℃)		90.2% (40℃)
システム充放電効率	78.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	44,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

15kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示

エターナルプラネット・エナジー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube2 JE-S-15G-1

初期実効容量	14.5kWh	初期停電時放電容量	13.6kWh
蓄電池容量	15.36kWh		
システム容量利用率 系統連系時	84.6% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	82.4% (-10℃)
	93.5% (25℃)		90.7% (25℃)
	91.2% (40℃)		88.6% (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	67,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

20kWh 蓄電池システム

系統連系方式蓄電システムの性能表示

エターナルプラネット・エナジー・ジャパン 株式会社 型番 EP Cube2 JE-S-20G-1

初期実効容量	19.8kWh	初期停電時放電容量	18.1kWh
蓄電池容量	20.48kWh		
システム容量利用率 系統連系時	86.2% (-10℃)	システム容量利用率 停電時	83.8% (-10℃)
	94.5% (25℃)		90.7% (25℃)
	92.7% (40℃)		89.1% (40℃)
システム充放電効率	84.8%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	89,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414Iに基づく表示

