

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。

注記：放電動作は -10°Cまで動作、充電動作は - 0°Cまで動作。

本ラベルの数値は規格に基づくものであり、保証値ではございません。

実環境や使用状況により、ラベル表記の数値と異なる場合がございます。

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	6.2kWh	初期停電時放電容量	5.6kWh
蓄電池容量	6.9kWh		
システム容量利用率	- (-10°C) 89.9% (25°C) 86.9% (40°C)	システム容量利用率	- (-10°C) 81.2% (25°C) 78.4% (40°C)
	系統連系時		停電時
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	6.2kWh	初期停電時放電容量	5.6kWh
蓄電池容量	6.9kWh		
システム容量利用率	- (-10°C) 89.9% (25°C) 86.9% (40°C)	システム容量利用率	- (-10°C) 81.2% (25°C) 78.4% (40°C)
	系統連系時		停電時
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	9.4kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	10.4kWh		
システム容量利用率	- (-10°C) 90.4% (25°C) 87.0% (40°C)	システム容量利用率	- (-10°C) 80.8% (25°C) 77.8% (40°C)
	系統連系時		停電時
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	9.4kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	10.4kWh		
システム容量利用率	- (-10°C) 90.4% (25°C) 87.0% (40°C)	システム容量利用率	- (-10°C) 80.8% (25°C) 77.8% (40°C)
	系統連系時		停電時
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	13.8kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 91.3% (25℃) 87.4% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 81.9% (25℃) 78.4% (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 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-JP2-613G-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	13.8kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 91.3% (25℃) 87.4% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 81.9% (25℃) 78.4% (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 4414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	4.5kWh	初期停電時放電容量	4.3kWh
蓄電池容量	5.1kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 88.7% (25℃) 86.4% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 86.5% (25℃) 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 4414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	9.4kWh	初期停電時放電容量	9.1kWh
蓄電池容量	10.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 91.8% (25℃) 90.0% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 91.1% (25℃) 89.4% (40℃)
システム充放電効率	80.2%		
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

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	14.4kWh	初期停電時放電容量	13.6kWh
蓄電池容量	15.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 93.5% (25℃) 91.2% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 90.7% (25℃) 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 4414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	19.3kWh	初期停電時放電容量	18.1kWh
蓄電池容量	20.4kWh		
システム容量利用率 系統連系時	- (-10℃) 94.5% (25℃) 92.7% (40℃)	システム容量利用率 停電時	- (-10℃) 90.7% (25℃) 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 4414に基づく表示

