

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

性能表示ラベルの確認は、該当する蓄電池の機種名をクリックしてください。

● JH-WB2521 × 2 (蓄電池容量：15.4kWh)

[蓄電池モジュール：ー(本体に同梱)]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDD988	JH-59TF4	JH-WDT11 × 2	JH-RWL8
JH-WBPDC988	JH-40TF2	JH-WDT11 × 2	JH-RWL8

● JH-WB2521 (蓄電池容量：7.7kWh)

[蓄電池モジュール：ー(本体に同梱)]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDD880	JH-59TF4	JH-WDT11	JH-RWL8
JH-WBPDC880	JH-40TF2	JH-WDT11	JH-RWL8

● JH-WB2421 × 2 (蓄電池容量：15.4kWh)

[蓄電池モジュール：ー(本体に同梱)]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDB777	JH-55NF3	JH-WD2111 × 2	JH-RWL8
JH-WBPDA777	JH-40NF2	JH-WD2111 × 2	JH-RWL8

●JH-WB2421 (蓄電池容量：7.7kWh)

[蓄電池モジュール：ー(本体に同梱)]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDB670	JH-55NF3	JH-WD2111	JH-RWL8
JH-WBPDA670	JH-40NF2	JH-WD2111	JH-RWL8

●JH-WB2021 (蓄電池容量：9.5kWh)

[蓄電池モジュール：JH-AB07×3]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDB660	JH-55NF3	JH-WD2111	JH-RWL8
JH-WBPDA660	JH-40NF2	JH-WD2111	JH-RWL8
JH-WBPD9360	JH-55KF4B	JH-WD2001	JH-RWL8

●JH-WB1921×2 (蓄電池容量：13.1kWh)

[蓄電池モジュール：JH-AB06×4]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDB755	JH-55NF3	JH-WD2111 ×2	JH-RWL8
JH-WBPDA755	JH-40NF2	JH-WD2111 ×2	JH-RWL8
JH-WBPD9455	JH-55KF4B	JH-WD2001 ×2	JH-RWL8

●JH-WB1921 (蓄電池容量：6.5kWh)

[蓄電池モジュール：JH-AB06×2]



システム 代表品番	システム構成機器 (形名)		
	蓄電池連携型 パワーコンディショナ	蓄電池用 コンバータ	マルチエネルギー モニタ
JH-WBPDB650	JH-55NF3	JH-WD2111	JH-RWL8
JH-WBPDA650	JH-40NF2	JH-WD2111	JH-RWL8
JH-WBPD9350	JH-55KF4B	JH-WD2001	JH-RWL8

●特定用途向けクラウド蓄電池システム

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB2521×2 (蓄電池容量：15.4kWh)

JH-WBPDD988

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDD988

初期実効容量	13.3kWh	初期停電時放電容量	13.3kWh
蓄電池容量	15.4kWh		
システム容量利用率	69.6% (-10℃)	システム容量利用率	69.6% (-10℃)
系統連系時	86.6% (25℃)	停電時	86.6% (25℃)
	84.3% (40℃)		84.3% (40℃)
システム充放電効率	82.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	65,662kWh
運転音	53dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDC988

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDC988

初期実効容量	13.4kWh	初期停電時放電容量	13.4kWh
蓄電池容量	15.4kWh		
システム容量利用率	70.3% (-10℃)	システム容量利用率	70.3% (-10℃)
系統連系時	83.8% (25℃)	停電時	83.8% (25℃)
	85.6% (40℃)		85.6% (40℃)
システム充放電効率	85.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	66,156kWh
運転音	49dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、[一般社団法人日本電機工業会\(JEMA\)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」](#)を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB2521 (蓄電池容量：7.7kWh)

JH-WBPDD880

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDD880

初期実効容量	6.7kWh	初期停電時放電容量	6.7kWh
蓄電池容量	7.7kWh		
システム容量利用率	72.4% (-10℃)	システム容量利用率	72.4% (-10℃)
系統連系時	89.9% (25℃)	停電時	89.9% (25℃)
	85.0% (40℃)		85.0% (40℃)
システム充放電効率	85.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	33,078kWh
運転音	53dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDC880

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDC880

初期実効容量	6.7kWh	初期停電時放電容量	6.7kWh
蓄電池容量	7.7kWh		
システム容量利用率	73.9% (-10℃)	システム容量利用率	73.9% (-10℃)
系統連系時	86.4% (25℃)	停電時	86.4% (25℃)
	85.5% (40℃)		85.5% (40℃)
システム充放電効率	86.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	33,078kWh
運転音	49dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、[一般社団法人日本電機工業会\(JEMA\)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」](#)を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB2421×2 (蓄電池容量：15.4kWh)

JH-WBPDB777

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB777

初期実効容量	13.3kWh	初期停電時放電容量	13.3kWh
蓄電池容量	15.4kWh		
システム容量利用率	72.5% (-10℃)	システム容量利用率	72.5% (-10℃)
系統連系時	88.7% (25℃)	停電時	88.7% (25℃)
	87.8% (40℃)		87.8% (40℃)
システム充放電効率	84.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	65,662kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDA777

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA777

初期実効容量	13.2kWh	初期停電時放電容量	13.2kWh
蓄電池容量	15.4kWh		
システム容量利用率	72.1% (-10℃)	システム容量利用率	72.1% (-10℃)
系統連系時	88.5% (25℃)	停電時	88.5% (25℃)
	86.7% (40℃)		86.7% (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	65,169kWh
運転音	39dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、[一般社団法人日本電機工業会\(JEMA\)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」](#)を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB2421 (蓄電池容量：7.7kWh)

JH-WBPDB670

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB670

初期実効容量	6.7kWh	初期停電時放電容量	6.7kWh
蓄電池容量	7.7kWh		
システム容量利用率	74.9% (-10℃)	システム容量利用率	74.9% (-10℃)
系統連系時	88.3% (25℃)	停電時	88.3% (25℃)
	87.5% (40℃)		87.5% (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	33,078kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDA670

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA670

初期実効容量	6.6kWh	初期停電時放電容量	6.6kWh
蓄電池容量	7.7kWh		
システム容量利用率	74.2% (-10℃)	システム容量利用率	74.2% (-10℃)
系統連系時	89.1% (25℃)	停電時	89.1% (25℃)
	89.2% (40℃)		89.2% (40℃)
システム充放電効率	82.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	32,584kWh
運転音	38dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB2021 (蓄電池容量：9.5kWh)

JH-WBPDB660

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB660

初期実効容量	8.3kWh	初期停電時放電容量	8.3kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	73.5% (-10°C) 87.0% (25°C) 90.4% (40°C)	システム容量利用率 停電時	73.5% (-10°C) 87.0% (25°C) 90.4% (40°C)
システム充放電効率	86.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	81,991kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDA660

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA660

初期実効容量	8.2kWh	初期停電時放電容量	8.2kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	73.8% (-10°C) 86.0% (25°C) 90.0% (40°C)	システム容量利用率 停電時	73.8% (-10°C) 86.0% (25°C) 90.0% (40°C)
システム充放電効率	85.3%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	81,000kWh
運転音	38dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPD9360

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPD9360

初期実効容量	8.4kWh	初期停電時放電容量	8.4kWh
蓄電池容量	9.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	72.9% (-10°C) 88.2% (25°C) 91.7% (40°C)	システム容量利用率 停電時	72.9% (-10°C) 88.2% (25°C) 91.7% (40°C)
システム充放電効率	85.5%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	82,900kWh
運転音	52dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、一般社団法人日本電機工業会(JEMA)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

● JH-WB1921×2 (蓄電池容量：13.1kWh)

JH-WBPDB755

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB755

初期実効容量	10.8kWh	初期停電時放電容量	10.8kWh
蓄電池容量	13.1kWh		
システム容量利用率	83.0% (-10℃)	システム容量利用率	83.0% (-10℃)
系統連系時	82.1% (25℃)	停電時	82.1% (25℃)
	82.4% (40℃)		82.4% (40℃)
システム充放電効率	86.0%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	52,668kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDA755

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA755

初期実効容量	10.7kWh	初期停電時放電容量	10.7kWh
蓄電池容量	13.1kWh		
システム容量利用率	82.5% (-10℃)	システム容量利用率	82.5% (-10℃)
系統連系時	81.3% (25℃)	停電時	81.3% (25℃)
	81.6% (40℃)		81.6% (40℃)
システム充放電効率	84.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	52,180kWh
運転音	39dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPD9455

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPD9455

初期実効容量	10.8kWh	初期停電時放電容量	10.8kWh
蓄電池容量	13.1kWh		
システム容量利用率	82.8% (-10℃)	システム容量利用率	82.8% (-10℃)
系統連系時	82.1% (25℃)	停電時	82.1% (25℃)
	81.1% (40℃)		81.1% (40℃)
システム充放電効率	86.4%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	52,668kWh
運転音	53dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、一般社団法人日本電機工業会(JEMA)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。

クラウド蓄電池システム 性能表示ラベル一覧

(2026年5月7日現在)

●JH-WB1921 (蓄電池容量：6.5kWh)

JH-WBPDB650

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDB650

初期実効容量	5.4kWh	初期停電時放電容量	5.4kWh
蓄電池容量	6.5kWh		
システム容量利用率	83.3% (-10°C)	システム容量利用率	83.3% (-10°C)
系統連系時	82.1% (25°C)	停電時	82.1% (25°C)
	82.4% (40°C)		82.4% (40°C)
システム充放電効率	86.2%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	26,334kWh
運転音	55dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPDA650

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPDA650

初期実効容量	5.3kWh	初期停電時放電容量	5.3kWh
蓄電池容量	6.5kWh		
システム容量利用率	82.4% (-10°C)	システム容量利用率	82.4% (-10°C)
系統連系時	81.6% (25°C)	停電時	81.6% (25°C)
	82.0% (40°C)		82.0% (40°C)
システム充放電効率	84.9%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	25,846kWh
運転音	38dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

JH-WBPD9350

系統連系方式蓄電システムの性能表示

シャープ株式会社

型番 JH-WBPD9350

初期実効容量	5.4kWh	初期停電時放電容量	5.4kWh
蓄電池容量	6.5kWh		
システム容量利用率	82.8% (-10°C)	システム容量利用率	82.8% (-10°C)
系統連系時	82.6% (25°C)	停電時	82.6% (25°C)
	82.5% (40°C)		82.5% (40°C)
システム充放電効率	86.6%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	26,334kWh
運転音	52dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

*性能表示ラベルについては、一般社団法人日本電機工業会(JEMA)ウェブサイト「蓄電システム性能表示ラベルのススメ」を参照ください。表示項目の説明は[こちら](#)をご確認ください。