

V2H蓄電システム eneplat(2024年度モデル)

本リストは令和7年度においてSIIに登録されたパッケージ型番に関する情報を記載しています。

<一般・耐塩仕様>

パッケージ型番	パッケージ型番を構成する個別機器型番										仕様				適合安全規格	備考
	パワーステーション		蓄電池用 コンバータ①		リチウムイオン 蓄電池ユニット①		蓄電池用 コンバータ②		リチウムイオン 蓄電池ユニット②		蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	定格出力(連系)	定格出力(自立)		
	品番	台数	品番	台数	品番	台数	品番	台数	品番	台数						
PLJ-RE32C064	LJRE32C	1	LJDC302C	1	LJB2364C	1	—	—	—	—	6.4kWh	5.4kWh	6.0kW (AC101/202V, 50/60Hz)	6.0kVA (AC101/202V, 50/60Hz)	JIS C 4412:2021及び CISPR11 Ed.6.2:2019 「平均値不採用」	一般標準品
PLJ-RE32C067	LJRE32C	1	—	—	—	—	LJDB302C	1	LJB1367C	1	6.7kWh	5.9kWh				一般標準品
PLJ-RE32C128	LJRE32C	1	LJDC302C	2	LJB2364C	2	—	—	—	12.8kWh	10.9kWh	一般標準品				
PLJ-RE32C131	LJRE32C	1	LJDC302C	1	LJB2364C	1	LJDB302C	1	LJB1367C	1	13.1kWh	11.4kWh				一般標準品
PLJ-RE32C134	LJRE32C	1	—	—	—	—	LJDB302C	2	LJB1367C	2	13.4kWh	11.8kWh				一般標準品

<耐重塩仕様>

パッケージ型番	パッケージ型番を構成する個別機器型番										仕様				適合安全規格	備考
	パワーステーション		蓄電池用 コンバータ①		リチウムイオン 蓄電池ユニット①		蓄電池用 コンバータ②		リチウムイオン 蓄電池ユニット②		蓄電容量	初期実効容量 (JEM1511による)	定格出力(連系)	定格出力(自立)		
	品番	台数	品番	台数	品番	台数	品番	台数	品番	台数						
PLJ-RE3HC064	LJRE3HC	1	LJDC30HC	1	LJBH364C	1	—	—	—	—	6.4kWh	5.4kWh	6.0kW (AC101/202V, 50/60Hz)	6.0kVA (AC101/202V, 50/60Hz)	JIS C 4412:2021及び CISPR11 Ed.6.2:2019 「平均値不採用」	一般標準品
PLJ-RE3HC067	LJRE3HC	1	—	—	—	—	LJDB30HC	1	LJB1367C	1	6.7kWh	5.9kWh				一般標準品
PLJ-RE3HC128	LJRE3HC	1	LJDC30HC	2	LJBH364C	2	—	—	—	12.8kWh	10.9kWh	一般標準品				
PLJ-RE3HC131	LJRE3HC	1	LJDC30HC	1	LJBH364C	1	LJDB30HC	1	LJB1367C	1	13.1kWh	11.4kWh				一般標準品
PLJ-RE3HC134	LJRE3HC	1	—	—	—	—	LJDB30HC	2	LJB1367C	2	13.4kWh	11.8kWh				一般標準品

創蓄連携システムT

本リストは令和7年度においてSIIに登録されたパッケージ型番に関する情報を記載しています。

<一般・耐塩仕様>

パッケージ型番	パッケージ型番を構成する個別機器型番				仕様				適合安全規格	備考
	パワーステーション		リチウムイオン蓄電池ユニット①		蓄電容量	初期実効容量 (JIC C 4413による)	定格出力 (連系)	定格出力 (自立)		
	品番	台数	品番	台数						
PLJ-PB32D097	LJPB32D	1	LJB3497	1	9.7kWh	8.6kWh	5.5kW (AC101/202V, 50/60Hz)	5.5kVA (AC101/202V, 50/60Hz)	JIS C 4412:2021及び CISPR11(Ed.6.2)「平均値不採用」	一般標準品