社名	型番	備考
三菱電機株式会社	EVP-SS60B-M7	SMART V2H (売電最大モデル)
三菱電機株式会社	EVP-SS60B-Y7	SMART V2H (余剰売電モデル)
三菱電機株式会社	EVP-SS60B-Y7W	SMART V2H (余剰売電モデル) <pv用パワーコンディショナ2台使用時 余剰買取単価維持タイプ=""></pv用パワーコンディショナ2台使用時>
三菱電機株式会社	EVP-SS60B3-M7	SMART V2H (売電最大モデル)
三菱電機株式会社	EVP-SS60B3-Y7	SMART V2H (余剰売電モデル)
三菱電機株式会社	EVP-SS60B3-Y7W	SMART V2H (余剰売電モデル) <pv用パワーコンディショナ2台使用時 余剰買取単価維持タイプ=""></pv用パワーコンディショナ2台使用時>
株式会社東光高岳	CFD1-B-V2H1	グラフィックリモコン機器(wifi)が増設される。
本田技研工業株式会社	UEAJ	
ニチコン株式会社	ESS-V1	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(絶縁型CDC)の2体型構成。系統連係パワコン部(インバータ)の型式は、ESS-T1(PVインターフェース有り、ESS-T2(PVインターフェース無し)。
ニチコン株式会社	ESS-V1S	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(絶縁型)CDC)の2体型構成。系統連係パワコン部(インバータ)の型式は、ESS-T1S(PVインターフェース有り)。
ニチコン株式会社	VCG-663CN3	
ニチコン株式会社	VCG-663CN7	
ニチコン株式会社	VCG-666CN7	
ニチコン株式会社	VCG-666CN7K	
ニチコン株式会社	ES-T3V1	*注
ニチコン株式会社	ES-T3VS	入力: AC200V, 太陽光, 定置用蓄電池最大充電電力 DC) 9.9kW 最大放電電力 (AC) 5.9kW
ニチコン株式会社	ES-T3P1	
ニチコン株式会社	ES-T3PL1	
ニチコン株式会社	ES-T3PS	
ニチコン株式会社	ES-T3PLS	
ニチコン株式会社	VCD-660CN7	
ニチコン株式会社	VSG3-666CN7XX	系統連系(逆潮流なし)
ニチコン株式会社	VSG3-666CN7XX-R	系統連系(逆潮流あり)
ニチコン株式会社	VCG-666CN7XX	
ニチコン株式会社	ES-PL1	*注
ニチコン株式会社	ES-PL1S	入力: AC200V, 太陽光, 定置用蓄電池最大充電電力 DC) 9.9kW 最大放電電力 (AC) 5.9kW
株式会社椿本チエイン	TPS10	系統連系(逆潮流なし)
株式会社椿本チエイン	TPS10-A	アンテナケーブル等の引出し孔あり、機能付加製品(枝番)有
株式会社椿本チエイン	TPS20-A	DC入力240~400V, 機能付加製品(枝番)有
株式会社アイケイエス	S06JP010V	①本検定製品はEV車両/定置型蓄電池と商用電源系統)との間で充放電を実施する製品である②EV車両と定置型蓄電池はマルチアウトレット要件に該当するが EV 車両と定置型蓄電池は排他的制御であり両者の同時充放電は発生しない製品である。③本検定製品はパブリックユースプライベートユースを見据えた製品でありコネクタの緊急離脱については、パブリックユースでは「管理者へ連絡」、プライベートユースでは「緊急離脱取扱説明書」参照を本体に表示実施。
株式会社アイケイエス	T10JP010V	
株式会社アイケイエス	S06JP020V	
eNovates (ECOLOGICAL INNOVATION N.	VENO-V2G-10-00-00-0-CH-X	
株式会社デンソー	DNEVC-D6075	
株式会社デンソー	DNEVC-SD6075X	系統連系(逆潮流なし)

株式会社デンソー	DNEVC-SD6075GX	系統連系(逆潮流あり)
株式会社デンソー	DNEVC-D6075-2	
株式会社豊田自動織機	EVPS-H1	
株式会社GSユアサ	VOX-10-T3-D	最大充電電力 (DC側) 10kW, 最大放電電力 (AC側) 9kW 機能付加製品(枝番) 有
Enel X	Juice2Grid	
MAGNUM CAP	MC-V2G	
Applied Micro Electronics	V2G 3p10kW Charger	
Indra Renewable Technologies Ltd	OVO V2G charger	
Wallbox Chargers	Quasar	
Ampere Energy	Ampere E-Loop	
ABB B.V.	Terra Nova 11J	
九電テクノシステムズ株式会社	QRCDO-5050-1	最大充電電力 (DC側) 50kW, 最大放電電力 (AC側) 42kW
九電テクノシステムズ株式会社	QRCDI-5050S-1	マルチアウトレット最大充電電力 OC側)50kW, 最大放電電力(AC側)45kW
DELTA ELECTRONICS, INC.	EIVx-J6KSSJxA01	最大充電電力 (DC側) 5.5kW, 最大放電電力 (AC側) 5.9kW
DELTA ELECTRONICS, INC.	ESH5.5B0V_23x	分散型, 充放電コネクタ12V線あり
ダイヤゼブラ電機株式会社	EOJ-D60EV	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(絶縁型CDC)の2体型構成、パワコン部の型式EHJ-S55MP3B。
ダイヤゼブラ電機株式会社	EOJ-D60EV-TE	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(絶縁型CDC)の2体型構成、パワコン部の型式EHJ-S55MP3B-TE。
ダイヤゼブラ電機株式会社	EPJ-S60EV	充放電シーケンス改良版。最大充電電力DC側)6.0kW, 最大放電電力(AC側)5.5kW
三洋電機株式会社	LJV1671B	パワコン部とスタンド部の分離型構成、パワコン部の型番:一般仕様:LJRE31B,耐塩仕様:LJRE32B
三洋電機株式会社	LJV1671B050	パワコン部とスタンド部の分離型構成、パワコン部の型番:一般仕様:LJRE31B050, 耐塩仕様:LJRE32B050
三洋電機株式会社	LJV1671T	パワコン部とスタンド部の分離型構成パワコン部の型番LJPCT2
三洋電機株式会社	LJV2671C	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成パワーコンディショナ型番ー般/耐塩仕様:LJRE32C 重塩害仕様:LJRE3HC 一般仕様:LJRE31B 耐塩仕様:LJRE32B
三洋電機株式会社	LJVH671C	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成パワーコンディショナ型番ー般/耐塩仕様:LJRE32C 重塩害仕様:LJRE3HC 一般仕様:LJRE31B 耐塩仕様:LJRE32B
エリーパワー株式会社	EPS-60V	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成 パワーコンディショナ型番ー般/耐塩仕様: EPS-60P 重塩害 仕様: EPS-60PR
エリーパワー株式会社	EPS-60VR	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成 パワーコンディショナ型番ー般/耐塩仕様: EPS-60P 重塩害 仕様: EPS-60PR
エリーパワー株式会社	EPS-60VSS	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成 パワーコンディショナ型番EPS-60P
オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-AC-xx	PCS+EVユニット+ゲートウェイ+全負荷分電盤で構成(xxは 無印:一般タイプ, EF:一般タイプ+蓄電池・エネファーム併設連系、S:重塩害対応タイプ, EF-S:重塩害対応タイプ+蓄電池・エネファーム併設連系)
オムロン ソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-2AC-xx	KPEP-A-SET-2AC-xx:分離型、全負荷分電盤なしタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-3AC-xx	KPEP-A-SET-3AC-xx:分離型、PVユニットなし単機能(EV)、全負荷分電盤なしタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-HYB-xx	KPEP-A-SET-HYB-xx:分離型、PVユニットありハイブリッド(EV+PV)、全負荷分電盤なしタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-4AC-xx	KPEP-A-SET-4AC-xx:分離型、PVユニットなし単機能(EV)、全負荷分電盤ありタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-2HYB-xx	KPEP-A-SET-2HYB-xx:分離型、PVユニットありハイブリッド(EV+PV)、全負荷分電盤ありタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
長州産業株式会社	CV-Mxx	充放電器(xxは 01A: 一般タイプ、01A-EF: 一般タイプ×蓄電池・エネファーム併設連系、S01A: 重塩害対応タイプ、S01A-EF: 重塩害対応タイプ×蓄電池・エネファーム併設連系)

長州産業株式会社	VCP601	パワコン部とスタンド部の分離型構成、パワコン部の型番:耐塩仕様:PCP60S1
長州産業株式会社	CV-Mxx -N	分離型、全負荷分電盤なしタイプxx 01A:一般タイプ、S01A:重塩害タイプ
長州産業株式会社	CV-Mxx02A-N	分離型、PVユニットなし単機能EV)、全負荷分電盤なしタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプ
長州産業株式会社	CV-MHxx02A-N	分離型、PVユニットありハイブリッド(EV+PV)、全負荷分電盤なしタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害タイプ
長州産業株式会社	CV-Mxx02A-yy	分離型、PVユニットなし単機能(EV)、全負荷分電盤ありタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害対応タイプyy無し:分電盤あり(一般用)、EF:分電盤あり(併設用)
長州産業株式会社	CV-MHxx02A-yy	分離型、PVユニットありハイブリッド(EV+PV)、全負荷分電盤ありタイプxx 無し:一般タイプ、S:重塩害タイプ yy無し: 分電盤あり(一般用)、EF:分電盤あり(併設用)
長州産業株式会社	VCP602	パワーコンディショナ(インバータ部)とV2Hスタンド(コンバータ部)の分離型構成,パワーコンディショナ型番PCP602
株式会社オリジン	MV2V-10K-RS	V2H分離型(DC回路部)の出力(DCリンク側)にV2H機能を具備した装置
シャープエネルギーソリューション株式会社	JH-WE2301	パワコン部とコンバータ部は分離構成。最大充電電力(DC側)6kW、最大放電電力(AC側)は接続パワコンで異なり、 JH-55NF3の時は5.5kW, JH-40NF2の時は4.0kW*
Heliox Automotive B.V.	FE-20	
株式会社指月電機製作所	VX22BC10D09A	最大充電電力(DC側)7.8kW, 最大放電電力(AC側)7.3kVA
住友電気工業株式会社	SEV2H-0S01	*最大充電電力(DC) 5.5kW*最大放電電力(AC) 5.9kW
dcbel inc	ARA	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
本田技研工業株式会社	ЕВНЈ	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
本田技研工業株式会社	EBNJ	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
ニチコン株式会社	VPS-4C1A	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
ニチコン株式会社	VPS-3C1A	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。

株式会社豊田自動織機	EVPS-L1	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
株式会社オリジン	MV2B-35-RF	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。
株式会社オリジン	MV2V-10K-BC	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVAHome Energy Station (HES) capable of optimizing the energy flow between PV, ESS and EVs. The HES has 2 inverters of 7.6 kW each connected in parallel, one is fully dedicated to EV charging and discharging, and the other is used for PV or ESS to the house and EV charging in boost mode. この製品はアメリカ合衆国市場向けです。