

外部給電機器(V2H/V2L)スズキ動作確認結果一覧

●V2H機器

製造会社	製品名	型番		動作確認時期
エリーパワー株式会社	V2Hスタンド	EPS-60V		2024年2月
		EPS-60VR		2024年2月
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	マルチV2Xシステム	KPEP-Aシリーズ	KPEP-A-SET-AC	2023年12月
			KPEP-A-SET-AC-EF	2023年12月
			KPEP-A-SET-AC-S	2023年12月
			KPEP-A-SET-AC-EF-S	2023年12月
		KPEP-A-2シリーズ	KPEP-A-SET-3AC	2025年4月
			KPEP-A-SET-4AC	2025年4月
			KPEP-A-SET-4AC-EF	2025年4月
			KPEP-A-SET-2HYB	2025年4月
			KPEP-A-SET-2HYB-EF	2025年4月
			KPEP-A-SET-3AC-S	2025年4月
			KPEP-A-SET-4AC-S	2025年4月
			KPEP-A-SET-4AC-EF-S	2025年4月
		KPTP-Aシリーズ	KPTP-A-SET-2HYB-S	2025年4月
			KPEP-A-SET-2HYB-EF-S	2025年4月
			KPTP-A-SET-HYBV	2024年2月
			KPTP-A-SET-TRI65-T	2024年2月
KPTP-A-SET-TRI97-T	KPTP-A-SET-TRI97-T	2024年2月		
	KPTP-A-SET-2HYBV	2024年2月		
	KPTP-A-SET-2TRI65-T	2024年2月		
KPTP-A-SET-2TRI97-T	KPTP-A-SET-2TRI97-T	2024年2月		
		2024年2月		
ダイヤゼブラ電機株式会社	マルチリンク蓄電システム	EOJ-D60EV	2026年1月	
	V2Hシステム	EPJ-S60EV	2026年1月	
長州産業株式会社	V2Hスタンド	VCP601	2024年2月	
		VCP602	2024年2月	
株式会社橋本チエイン	eLINK	TPS10-A	2024年2月	
株式会社デンソー	V2H 充放電器	DNEVC-D6075	2024年3月	
ニチコン株式会社	EVパワー・ステーション®	VCGシリーズ	2024年3月	
		VSG3シリーズ	2024年3月	
	トライブリッド蓄電システム®	ESS-T1シリーズ	2024年3月	
		ESS-T3シリーズ	2024年3月	
ESS-T5/T6シリーズ	2025年11月			
パナソニック株式会社	V2H/V2Xスタンド	LJV1671B	2024年2月	
		LJV1671B050	2024年2月	
		LJV2671C	2024年2月	
		LJVH671C	2024年2月	
		LJV1671T	2024年2月	

●V2L機器

製造会社	製品名	型番	確認結果
ニチコン株式会社	パワー・ムーバー®	VPS-4C1A	2024年3月
	パワー・ムーバー®ライト	VPS-3C1A-Y	2024年3月
		VPS-3C1A-B	2024年3月
本田技研工業株式会社	Power Exporter e:9000	EBHJ	2026年5月
	Power Exporter e:6000	EBNJ	2026年5月

スズキでは各V2H機器、及びV2L機器との接続時動作のみを確認しており、建物等電力供給を含めたV2H/V2Lシステム全体の動作を保証するものではありません。

・V2H機器、及びV2L機器利用中の不具合については、機器製造元あるいは設置事業者へお問い合わせください。

・V2H機器、及びV2L機器そのものについては、機器製造元へお問い合わせください。

・使用方法、設置については、設置事業者へお問い合わせください。

・停電時等のV2H機器本体の電源が確保できない場合や、V2L機器の使用時には、機器への電力供給のため車両の設定を外部給電モードにする必要があります。