

## CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
アサヒ衛陶株式会社	A-QUICK-QC180R-S	2.0.1	112.5kW	三相 420V/440V	150V	450V	海外市場向け max 1000V 180kW
	A-QUICK180CH/NACS	2.0.1	112.5kW	三相 420V/440V	150V	450V	海外市場向け max 1000V 180kW CHAdEMOコネクタ+NACSコネクタの同時充電しないマルチアウトレットチャージャー
株式会社EVモーターズ・ジャパン	ENC-DCL040A-J	2.0.2	40kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL040B-J	2.0.2	40kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL060A-J	2.0.2	60kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL060B-J	2.0.2	60kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL080A-J	2.0.2	80kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL080B-J	2.0.2	80kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL100A-J	2.0.2	100kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL100B-J	2.0.2	100kW	三相400V	150V	750V	
	ENC-DCL120A-J	2.0.2	120kW	三相400V	150V	750V	
ENC-DCL120B-J	2.0.2	120kW	三相400V	150V	750V		
株式会社エネゲート	ECOQ-Q440	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
エンザミンパワー	EK100-1	2.0.1	100kW	三相400V	150V	1000V	
菊水電子工業株式会社	Milla-E20	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	Milla-E40	0.9	40kW	三相200V	50V	500V	
	Milla-E50	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
九電テクノシステムズ株式会社	KRCS-50W-1	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	KRCO-50-1	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	KRCS-50-1	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	KRCS-50-1-1	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	KRCS-50-2	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	QRCS-30S-1	1.0.1	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有 2016.11.1 / バスワード機能追加ほか
株式会社キューヘン	QC30S	0.9.1	30kW	三相200V	50V	450V	
	QC30D	0.9.1	30kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	QC50	2.0	50kW	三相200V	50V	450V	マルチアウトレット、外観(小設置スペース型、低背型)
	QC50L	2.0	50kW	三相200V	150V	450V	マルチアウトレット(シリーズ出力)、外観(低背型)、2023年モデルチェンジ
	QC30L	2.0	30kW	三相200V	150V	450V	マルチアウトレット(シリーズ出力)、2023年モデルチェンジ
	QC120	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2024年度モデルチェンジ ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応 ・片側最大120kWブースト出力対応
	QC180	2.0.2	180kW	三相400V	150V	450V	・2024年度モデルチェンジ ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応 ・片側最大180kWブースト出力対応
	QC50M	2.0	50kW	三相200V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大50kW出力 ・オプションにて、1プラグ仕様も有り
	QC90	2.0.2	90kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・1プラグ
QC120F	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・4プラグ(2プラグ同時充電+2プラグ予約充電) ・マルチアウトレット対応 ・片側最大120kWブースト出力対応	

CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	QC180F	2.0.2	180kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・4プラグ(2プラグ同時充電+2プラグ予約充電) ・マルチアウトレット対応 ・片側最大180kWブースト出力対応
	QC120H	2.0.2	120kW	三相400V	150V	750V	・2024年度新規販売モデル ・2プラグマルチアウトレット対応 ・ハイボルテージコントロール対応 ・片側最大60kW(上限電圧750V)
	QC50E	2.0.2	50kW	三相200V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大50kW出力 ・オプションにて、1プラグ仕様も有り
	QC120MD	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2025年度新規販売モデル ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大120kWブースト出力対応
株式会社GSユアサ	EVC-20KA	0.9	20kW	三相200V	50V	500V	
	EVC-50KA	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	EVC-R-20KA	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	EVC-R-30KA	0.9.1	30kW	三相200V	50V	500V	
JFEテクノス株式会社	RAPIDAS	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	RAPIDAS-R	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	JSNG-050	0.9.1	50kW	単相200V	50V	500V	
	SuperRAPIDAS-SR	1.2	100kW	三相200V	50V	450V	充電器筐と蓄電池盤分離型
	RAPIDAS-EX55	2.0.1	56kW	三相200V	150V	500V	
	RAPIDAS-X2	2.0.1	50kW	単相200V	150V	500V	
新電元工業株式会社	SDQC-20	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-30	0.9.1	30kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-50	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-20-1	1.0.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-30-1	1.0.1	30kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-50-1	1.0.1	50kW	三相200V	50V	500V	
	SDQC-301	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	
	SDQC2F90NT4415	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	標準運転条件:出力範囲 DC150V-450V/0A-200A(定格電力:90kW/DC450V/200A)
	SDQC2F90NT4415-M	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	マルチアウトレット対応:2出力 標準運転条件:出力範囲 DC150V-450V/0A-200A/0W-90kW(1出力あたりの最大値)、2出力(No.1出力/No.2出力)の合計出力は90kW以下
	SDQC2F90UT4415	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	日本ユニシス社充電インフラシステムサービス(smarts oasis)により認証
	SDQC2F90UT4415-M	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	日本ユニシス社充電インフラシステムサービス(smarts oasis)により認証
	SDQC2F90ET4415-M	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	株式会社エネゲート 認証・課金システム(エコQ電)
	SDQC2F90ST4415	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	認証機能未使用
	SDQC2F90ST4415-M	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	認証機能未使用
	SDQC2F150UT4415-BM	1.2	150kW	3相4線AC415V	150V	450V	
	SDQC2F90XT4415-MBMH	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	マルチアウトレット対応、OCPP認証
	SDQC2F60UT3210-M	2.0.1	60kW	三相210V	150V	450V	マルチアウトレット対応
SDQC2F90XT4415	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	OCPP用 課金・認証装置実装	
SDQC2F90XT4415-M	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	OCPP用 課金・認証装置実装	

CHAdemo認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	SDQC2F90XT4415-MBMS	1.2	90kW	3相4線AC415V	150V	450V	OCPP用 課金・認証装置実装
	SDQC2F150XT4415-BM	1.2	150kW	3相4線AC415V	150V	450V	OCPP用 課金・認証装置実装
	SDQC2F50XT3200	2.0.1	50kW	3相3線AC200V	150V	450V	OCPP用 課金・認証装置実装
シンフォニアテクノロジー株式会社	IEC-119-2A	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	IEJ-2-1A	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	IEC-120-1C	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	IEC-120-2C	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
株式会社ダイヘン	DQC030D	0.9.1	30kW	三相200V	50V		充電コネクタを2つ備え充電時切替。 機能付加製品(枝番)有
	DQC030S	0.9.1	30kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	DQC050	2.0	50kW	三相200V	50V	450V	マルチアウトレット、外観(小設置スペース型、低背型)
	DQC050L	2.0	50kW	三相200V	150V	450V	マルチアウトレット(シリーズ出力)、 外観(低背型)、2023年モデルチェンジ
	DQC030L	2.0	30kW	三相200V	150V	450V	マルチアウトレット(シリーズ出力)、2023年モデルチェンジ
	DQC120	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2024年度モデルチェンジ ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応 ・片側最大120kWブースト出力対応
	DQC180	2.0.2	180kW	三相400V	150V	450V	・2024年度モデルチェンジ ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応 ・片側最大180kWブースト出力対応
	DQC050M	2.0	50kW	三相200V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大50kW出力 ・オプションにて、1プラグ仕様も有り
	DQC090	2.0.2	90kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・1プラグ
	DQC120F	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・4プラグ(2プラグ同時充電+2プラグ予約充電) ・マルチアウトレット対応 ・片側最大120kWブースト出力対応
	DQC180F	2.0.2	180kW	三相400V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・4プラグ(2プラグ同時充電+2プラグ予約充電) ・マルチアウトレット対応 ・片側最大180kWブースト出力対応
	DQC120H	2.0.2	120kW	三相400V	150V	750V	・2024年度新規販売モデル ・2プラグマルチアウトレット対応 ・ハイボルテージコントロール対応 ・片側最大60kW(上限電圧750V)
	DQC050E	2.0.2	50kW	三相200V	150V	450V	・2024年度新規販売モデル ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大50kW出力 ・オプションにて、1プラグ仕様も有り
DQC120MD	2.0.2	120kW	三相400V	150V	450V	・2025年度新規販売モデル ・外観デザイン、寸法変更 ・マルチアウトレット対応(同時出力) ・片側最大120kWブースト出力対応	
株式会社高砂製作所	TQVC200M1	0.9	20kW	三相200V	50V	500V	
	TQVC200M3	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	TQVC440M3	0.9	44kW	三相200V	50V	500V	
	TQVC500M2	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	TQVC500M3	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
デンゲン株式会社	DEV-10KW	0.9.1	10kW	三相200V	50V	500V	

CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
テンフィールドファクトリー(株)	FLASH-QC180R-S	2.0.1	112.5kW	三相 420V/440V	150V	450V	海外市場向け max 1000V 180kW
	FLASH180CH/NACS	2.0.1	112.5kW	三相 420V/440V	150V	450V	海外市場向け max 1000V 180kW CHAdEMOコネクタ+NACSコネクタの同時充電しないマルチアウトレットチャージャー
株式会社東光高岳	HFR1-10B4S	0.9.1	10kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-10B4T	0.9	10kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-20B4S	0.9.1	20kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-20B4T	0.9	20kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-30B3	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	
	HFR1-30B4	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-30B4S	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-33B	0.9.1	33kW	三相400V	50V	500V	
	HFR1-40B3	0.9	40kW	三相200V	50V	500V	
	HFR1-40B4	0.9	40kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-50B3	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	HFR1-50B4	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-50B5	0.9.1	50kW	三相400V	50V	500V	
	HFR1-50B8	1.1	50kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-30B8	1.1	30kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-50B9	2.0	50kW	三相200V	150V	450V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-30B9	2.0	30kW	三相200V	150V	450V	機能付加製品(枝番)有
	HFR1-120B10	2.0	120kW	三相400V	150V	450V	機能付加製品(枝番)有
HFR1-15B11	2.0	15kW	三相200V	150V	450V		
HFR1-400B13	2.0.2	400kW	三相400V	150V	1000V	400kW 充電器全体での最大電力は200kW×2口 1口あたりの最大出力電力は350kW	
ニチコン株式会社	NQC-A102	0.9.1	10kW	三相200V	50V	500V	
	NQC-A202	0.9	20kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A301	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	
	NQC-A301S	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	
	NQC-A302	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A501	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	NQC-A502	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A502E	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A302E	0.9.1	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A202E	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A202ES	0.9.1	20kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A502N	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A302N	0.9.1	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-A202N	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC103E	1.0.1	10kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC1030	1.0.1	10kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有

CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	NQC-SC103E	1.0.1	10kW	単相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-SC1030	1.0.1	10kW	単相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC353E	1.0.1	35kW	三相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC3530	1.0.1	35kW	三相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC253E	1.0.1	25kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC2530	1.0.1	25kW	三相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-SC253E	1.0.1	25kW	単相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-SC2530	1.0.1	25kW	単相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC503E	1.0	50kW	三相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-TC5030	1.0	50kW	三相AC200V	50V	450V	機能付加製品(枝番)有
	NQC-UC5030	1.0	50kW	三相4線式400V	50V	500V	電源及び操作部一体型 課金認証機能、パスワード認証機能
	NQC-UC503P	1.0	50kW	三相4線式400V	50V	500V	電源及び操作部一体型 課金認証機能、パスワード認証機能
	NQC-DC5030	1.0	50kW	DC	50V	450V	
	NQC-DC503E	1.0	50kW	DC	50V	450V	課金認証機能、パスワード認証機能
	NQM-UCY040	2.0.1	200kW	三相3線AC400V	150V	450V	マルチアウトレット
	NQM-UCY04E	2.0.1	200kW	三相3線AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQM-UCY04P	2.0.1	200kW	三相3線AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQM-UCY04U	2.0.1	200kW	三相3線AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQM-UCY04N	2.0.1	200kW	三相3線AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX040	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	マルチアウトレット
	NQD-UCX04E	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04P	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04U	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04N	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04A	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04W	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQD-UCX04F	2.0.1	50/90kW	三相AC400V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC5040	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	
	NQC-TC504E	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504P	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504U	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504N	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504A	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504W	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQC-TC504F	2.0.1	50kW	三相3線AC200V	150V	450V	課金認証機能付き
	NQM-UCB040	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、 ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04E	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、 ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04N	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、 ダイナミックコントロール、課金認証機能あり

CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	NQM-UCB04P	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04U	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04A	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04C	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04W	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQM-UCB04F	2.0.2	400kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:350A)、ダイナミックコントロール、課金認証機能あり
	NQR-UC9040	2.0.2	90kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、同時出力不可、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:200A)、ダイナミックコントロール、認証機能なし
	NQR-UC904P	2.0.2	90kW	三相3線AC400V	150V	450V	電源部・操作部分離型、同時出力不可、ハイカレントコントロール(短時間定格電流:200A)、ダイナミックコントロール、認証機能あり
日産自動車株式会社	NSQC442A	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC442B	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC442BS	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC442C	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC442CS	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC-44-A-1	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC442D	0.9	44kW	3相 AC480V	50V	500V	
	NSQC442E	0.9	44kW	3相 AC480V	50V	500V	
	NSQC442F	0.9	44kW	3相 AC400V	50V	500V	
	NSQC442G	0.9	44kW	3相 AC400V	50V	500V	
	NSQC443B	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443BB	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443C	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443CB	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC-44-B-1	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC-44-C-1	0.9	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443BD	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443CD	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443BC	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443BE	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443BS	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443CC	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
	NSQC443CE	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V	
NSQC443CS	0.9.1	44kW	3相 AC200V	50V	500V		
日新電機株式会社	NLJ03-3P3W	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
	NLJ06-3P3W	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
日鉄テックスエンジニアリング株式会社	EV-50-3233	1.0.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	EV-50-0468	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	EMC-EV-E30-3260	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	効率 89.8%(CHAdeMO規格未達)、機能付加製品(枝番)有
	EMC-EV-N30-3260	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	効率 89.8%(CHAdeMO規格未達)
	EMC-EV-E20-3261	0.9.1	20kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	EMC-EV-N20-3261	0.9.1	20kW	単相200V	50V	500V	
日本電気株式会社	NQVC440M3	0.9	44kW	三相200V	50V	500V	
	NQVC500M3	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
株式会社ハセテック	BC03-3P3W	0.9	12.5kW	単相・三相200V	50V	500V	
	LJ03-3P3W	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
	LJ03-3P3W-EN	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
	LJ03-3P3W-UN	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W40	0.9.1	40kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W40-EN	0.9.1	40kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W40-UN	0.9.1	40kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W-EN	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	LJ06-3P3W-UN	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	QC03-3P3W	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	QC02-2P2W	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	LJ03-2P2W	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	LJ03-2P2W-NE	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	LJ03-2P2W-EN	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	LJ03-2P2W-UN	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	QC03-3P3W-NE	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	QC03-3P3W-EN	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	QC03-3P3W-UN	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	QC02-2P2W-NE	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	QC02-2P2W-EN	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	QC02-2P2W-UN	0.9.1	25kW	単相200V	50V	500V	
	RC03-3P3W	1.2	50kW	三相200V	50V	500V	
	SC05-3P3W-EN	2.0.1	50kW	三相200V	150V	500V	
	SC05-3P3W-A	2.0.1	50kW	三相200V	150V	500V	
	SC05-3P3W	2.0.1	50kW	三相200V	150V	500V	
	SC03-3P3W-A	2.0.1	30kW	三相200V	150V	500V	
	SC03-3P3W-EN	2.0.1	30kW	三相200V	150V	500V	
	SC03-3P3W	2.0.1	30kW	三相200V	150V	500V	

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
株式会社パワーエックス	HC0358	2.0.1	150kW	三相200V/400V	150V	500V	枝番有
	HC0179	2.0.1	150kW	三相200V/400V	150V	500V	枝番有
	HCXXXX	2.0.2	150/120kW	三相200V/400V	150V	500V	XXXXはバッテリー容量(kWh)を示す。 1出力時150kW, 2出力時120kW, CHAdeMO 2口 / CHAdeMO 1口+NACS 1口 / CHAdeMO 1口+CCSx 1口
株式会社日立製作所	IE-HSC0001	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	HI-QC001-CN41	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HI-QC301-CN41	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HI-QC302-CN41	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HI-QC601-CN41	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HI-QC602-CN41	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HIQC-JP30	0.9.1	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
	HIQC-JP45	0.9.1	45kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(枝番)有
株式会社日立インダストリアルプロダクツ	HIVERTER-EV500i	2.0.2	25/50/90kW	三相420V	150V	450V	総出力500kW以内で、充電スタンドの種類、台数の組合せが可能
富士電機株式会社	FRCH39B-2-01	0.9.1	39kW	三相200V	50V	500V	
	FRCH44B-2-01	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
	FRCH50B-2-01	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	FRCA25C	0.9.1	25kW	三相200V	50V	500V	
	FRCM25C	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
株式会社ブラゴ	SDQC-50-P	0.9.1	50kW	三相200V	50V	500V	
北海道電気相互	WBG3 24KW 3P	1.2ed5	24kW	三相200V	150V	450V	Separate power source, Filter-free ventilation system
和光電研株式会社	331200	2.0.2	90kW	三相400V	150V	450V	
ABB B.V.	ABB Terra 51	0.9	50kW				
	ABB Terra 100.2	0.9	50kW ×2				
	ABB Terra Charge Post	0.9	50kW ×2				
	Terra 53CJ	1.0.1	50kW	三相400V	50V	500V	
	Terra 53CJG/CJT	1.0.1	50kW	三相400V	50V	500V	
	Terra 23CJ	1.0.1	20kW	三相400V	50V	500V	
	Terra 23CJG/CJT	1.0.1	20kW	三相400V	50V	500V	
	Terra HP J	1.2	100kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra HP CJ	1.2	100kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra HP J	1.2	100kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 184 J	1.2	100kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 184 CJ	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 184 JJ	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 184 J-S	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 184 JJ-S	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 94 J	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 94 CJ	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	500V	



CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	Terra 94 J-S	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 94 CJ-S	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 124 J	1.2	100kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 124 CJ	1.2	120kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 124 JJ	1.2	120kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 124 CJ-S	1.2	120kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 124 JJ-S	1.2	120kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 184 CJ-S	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra HP J 375A	1.2	175kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra HP CJ 375A	1.2	175kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra HP JJ 375A	1.2	175kW	三相400V/480V	150V	500V	
	Terra 180 JJ	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 180 CJ	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	
	Terra 180 JJ-S	1.2	180kW	三相400V	150V	450V	56.25kW with 125A (ノーマルモード), 90kW with 200A (ブーストモード)
	Terra 180 CJ-S	1.2	180kW	三相400V	150V	450V	56.25kW with 125A (ノーマルモード), 90kW with 200A (ブーストモード)
	Terra 94 J-C	1.2	90kW	三相400V/480V	150V	500V	ケーブルマネジメントシステム搭載モデル
	Terra 124 JJ-C	1.2	120kW	三相400V/480V	150V	500V	ケーブルマネジメントシステム搭載モデル
	Terra 184 JJ-C	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	500V	ケーブルマネジメントシステム搭載モデル
	Terra 184 JJ-S-C	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	ケーブルマネジメントシステム搭載モデル
	Terra 184 JJ-X	1.2	180kW	三相400V/480V	150V	450V	90kW with 200A (ノーマルモード), 157.5kW with 350A (ブーストモード), 2口の最大合計出力 180kW
	Terra 180 JJ-X	1.2	180kW	三相400V	150V	450V	90kW with 200A (ノーマルモード), 157.5kW with 350A (ブーストモード), 2口の最大合計出力 180kW
	Terra 184 JJ-120D	1.2	120kW	三相400V	150V	450V	
	Terra 184 JJ-S-120D	1.2	120kW	三相400V	150V	450V	
AeroVironment	EV50-F EV50-C	0.9	50kW				
Aker Wade	EVMAX501	0.9	50kW				
	EVMAX502	0.9	50kW				
Andromeda S.r.l.	ORCA Mobile-50kW	0.9.1	50kW	三相 480/400/220/208V	50V	500V	Transportable on wheels. Online billing and demand control. Programmable up to 50kW, up to 125A
	ORCA Air-50kW	0.9.1	50kW	三相 480/400/220/208V	50V	500V	Pedestal for fix installation. Online billing and demand control. Programmable up to 50kW, up to 125A
	ORCA Rescue-50kW	0.9.1	50kW	三相 480/400/220/208V	50V	500V	Toolbox for rescue truck. Online billing and demand control. Programmable up to 50kW, up to 125A
	ORCA Inceptive-50kW	0.9.1	50kW	直流入力 208-480V	50V	500V	DC input
Anhui Nengtong New Energy Technology Liability Co., Ltd.	KDNT/D-20KW, DNT/D-40KW, KDNT/D-60KW, KDNT/D-80KW, KDNT/D-100KW, KDNT/D-120KW, KDNT/D-140KW, KDNT/D-160KW, KDNT/D-180KW	2.0.2	20/40/60/80/100/120/140/160/180kW	三相 400V	150V	450V	1筐体2充電プラグ, 独立電源, 2プラグ同時出力可能, 充電予約, 課金機能付き
ASTRAGAM TECHNOLOGIES	N22	1.1	22kW	三相 400V	100V	500V	

CHAdEMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
Autel Digital Power Co., Ltd.	DF120XFYZM001, DF240XFYZM001	1.2	60/80/100/120 /140/160/180 /200/220 /240kW	400Vac 3P+N+PE, 50Hz, 480Vac 3P+PE, 60Hz	150V	500V	X=E(Europe), U(United States) Y=060, 080, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 (Power: kW) Z=B(CCS+CHADEMO), E(CCS+CHADEMO+SOCKET), H(CCS+CHADEMO+Gabel), K(CCS+CHADEMO+Shutter), M=3(200A), 4(300A only for CCS) Separation of main circuit and control circuit, capability of simultaneous output, billing(charging) function
Blitz Technology Co., Ltd	BDC1-090-A	2.0.1	90kW	400V, 3W3P	150V	1000V	12.1-inch LCD Touch Panel, Ethernet Network Interface, Alternative model: BDC1-090-A+XX, BDC1-090-A+XX Reason: - "+XX, /XX" can be any alphanumeric character or blank to represent options such as color, vendor or software update for UI (User Interface).
BTCPower	EVP-50	1.0	48kW				
Circontrol, S.A	CCL-UF1	0.9	50kW				
CHAEVI Co.,Ltd	DCV-3FJ120P-I	2.0.1	120kW	三相 400V	150V	500V	90kW(1ch, max)
	DCV-3FJ180P-I	2.0.1	180kW	三相 400V	150V	500V	
	DCV-3FJ120P-I2	2.0.1	120kW	三相 400V	150V	500V	
	CV-3FJ50P-U	1.2ed5	50kW	三相 200V	150V	450V*	同時出力可能 * 日本国内設置時。日本以外では500V。
	CV-3FC50P-U	1.2ed5	50kW	三相 200V	150V	450V*	* 日本国内設置時。日本以外では500V。
DBT	501BRR001	0.9.1	50kW				
DELTA ELECTRONICS, INC	DCO-303A3A	0.9	30kW	三相 200V	50V	500V	
	DCO-463A3A	0.9	46kW	三相 200V	50V	500V	
	DCO-503A1A	0.9	50kW	三相 380V	50V	500V	台湾向け
	DCO-503A3A	0.9	50kW	三相 200V	50V	500V	
	DCO-503A5A	0.9	50kW	三相 380V	50V	500V	ヨーロッパ向け
	DCJ503JxAxx	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ463JxAxx	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ303JxAxx	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ503JxCxx	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ463JxCxx	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ303JxCxx	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	CHAdEMO only 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCE503JxBxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	CHAdEMO only
	DCT503JxBxx	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	CHAdEMO only
	DCE503JxDxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	CHAdEMO only 寒冷地仕様
	DCT503JxDxx	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	CHAdEMO only 寒冷地仕様
	DCJ503CxAxx	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ463CxAxx	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ303CxAxx	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ503CxCxx	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ463CxCxx	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ303CxCxx	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 寒冷地仕様, 機能付加製品(枝番)有
	DCE503DxBxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	2-in-1
	DCT503DxBxx	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	2-in-1
	DCE503DxDxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	2-in-1 寒冷地仕様

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	DCT503DxDxx	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	2-in-1 寒冷地仕様
	DCJ503CxAxxM	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready
	DCJ463CxAxxM	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready
	DCJ303CxAxxM	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready
	DCJ503CxCxxM	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	DCJ463CxCxxM	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	DCJ303CxCxxM	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	EVDU25CXAXX	1.2	25kW	1φ2W200-277V	50V	500V	CCS1 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDU25CXBXX	1.2	25kW	3φ4W480V	50V	500V	CCS1 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDU25CXCX	1.2	25kW	3φ3W208V	50V	500V	CCS1 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25CXDX	1.2	25kW	3φ4W380-415V	50V	500V	CCS1 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25CXEXX	1.2	25kW	3φ3W200-230V	50V	500V	CCS1 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25DXDX	1.2	25kW	3φ4W380-415V	50V	500V	CCS2 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25JDX	1.2	25kW	3φ4W380-415V	50V	500V	CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25DXEXX	1.2	25kW	3φ3W200-230V	50V	500V	CCS2 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDJ25JEXX	1.2	25kW	3φ3W200-230V	50V	500V	CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVDE25DXDX	1.2	25kW	3φ4W380-415V	50V	500V	CCS2 and CHAdeMO 寒冷地仕様, 課金機能(EZQC)
	EVHx503xxDAxx	1.2	50kW	3φ3W200-240 V	50V	500V	CHAdeMO: max125A
	EVHx503xxCAxx	1.2	50kW	3φ4W380-480 V	50V	500V	CHAdeMO: max125A
	EVHx104xxCAxx	1.2	100kW	3φ4W380-480 V	50V	500V	CHAdeMO: max125A
	EVHx104xxCBxx	1.2	100kW	3φ4W380-480 V	50V	500V	CHAdeMO: max200A
EFACEC Engenharia e Sistemas, S.A	EFACEC EV QC	0.9	50kW				
	EFAPOWER EV QC45	0.9.1	45kW				
	EFAPOWER EV QC20	0.9.1	20kW				
Enel	Enel Fast Recharge Plus 2G-Trio	1.1.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
Ensto Finland Oy	Ensto Chago Tower	0.9.1	20kW	三相 400V	50V	500V	
eTreego co.,LTD	L3-S120PC2M	2.0.1	120kW	三相 400V	150V	600V	
EV SIS	JC-9A21-30-CJP	2.0.2	30kW	三相 400V	150V	1000V	Charger reservation, billing(charging) function
	JC-9922-120-CJP	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	1000V	Capability of simultaneous output, charger reservation, billing(charging) function
	JC-9952-120-CJP	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	1000V	Capability of simultaneous output, charger reservation, billing(charging) function, CHAdeMO + CCS1
	JC-99T2-120-CJP	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	1000V	Capability of simultaneous output, charger reservation, billing(charging) function, CHAdeMO + NACS
	JC-9921-120-CJP	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	1000V	Charger reservation, billing(charging) function, CHAdeMO 1ch
EVTEC AG	move&charge MFC1	0.9.1	18.3kW	三相 400V	250V	420V	
	coffee&charge PFC1	0.9.1	18.3kW	三相 400V	250V	420V	
	move&charge MFC2	0.9.1	20kW	三相 400V	50V	500V	
	coffee&charge PFC2	0.9.1	20kW	三相 400V	50V	500V	

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
EVTRONIC	E000100AA01	0.9	50kW				
GH Electrotermia S.A.	Everflash-50 (FVE 050)	0.9	50kW	三相 400V	50V	500V	
Bresgying Digital Technology	F3-JAP180-JJ	2.0.1	180kW	三相 400V	150V	450V	
	F3-JAP150-JJ	2.0.1	150kW	三相 400V	150V	450V	
	F3-JAP120-JJ	2.0.1	120kW	三相 400V	150V	450V	
	F3-JAP90-JJ	2.0.1	90kW	三相 400V	150V	450V	
	F3-JAP60-JJ	2.0.1	60kW	三相 400V	150V	450V	
	F3-JAP30-JJ	2.0.1	30kW	三相 400V	150V	450V	
HICI Digital Power Technology Co., Ltd.	HC-DJ4-160-60	2.0.2	60kW	三相 200/400V	50V	500V	
	HC-DJ4-160-80	2.0.2	80kW	三相 200/400V	50V	500V	
	HC-DJ4-160-120	2.0.2	120kW	三相 200/400V	50V	500V	
	HC-DJ4-160-160	2.0.2	160kW	三相 200/400V	50V	500V	
Hong Kong Productivity Council	EFS-50 Smart EV Fast Charger	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	450V	
INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.	INGEREV ROAD RG050A-CH	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
Intelligent Electronic Systems New Energy Co., Ltd.	Station 90kW Dual	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	500V	
	Station 60kW Dual	2.0.2	60kW	三相 400V	150V	500V	
	Station 50kW Dual	2.0.2	50kW	三相200V	150V	500V	
	Station 90kW Mono	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	500V	
	Station 60kW Mono	2.0.2	60kW	三相 400V	150V	500V	
	Station 50kW Mono	2.0.2	50kW	三相200V	150V	500V	
JoongAng Control	JC6231	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	
Klinelex Co., Ltd.	EK100-1	2.0.1	100kW	三相 400V	150V	1000V	
MAGNUM CAP, Lda.	QCK15001-M	0.9					
	QCP15001-M	0.9					
Nation-E AG	ACHR-01	0.9.1	20kW	三相 210V	50V	500V	
Petrotec	PFAST	0.9	50kW				
PNE SOLUTION CO., LTD	EVC+050 Quick Charger	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	
	EVC50 Quick Charger	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	
	EVC+050 Quick Charger_R	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	
	EVC+030 Quick Charger_SP	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	
Schneider Electric	FCS-V1-019	0.9	50kW				
	EVF60050DTR	0.9.1	50kW	三相 600V	50V	500V	
	EVF20850DTy	0.9.1	50kW	三相 208V	50V	500V	
	EVF48050DTy	0.9.1	50kW	三相 480V	50V	500V	
	EVF24050DTy	0.9.1	50kW	三相 240V	50V	500V	
	EVF60050DTy	0.9.1	50kW	三相 600V	50V	500V	
SGTE HAZEMEYER	EV QUICK CHARGER DC	0.9	50kW				

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
Shenzhen EN Plus Tech Co., Ltd.	DC120K	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	450V	
	DC050K	2.0.2	50kW	三相 200V	150V	450V	
Shenzhen Infypower Co., Ltd.	EXP20K5-FSW-C5	1.2ed5	20kW	三相 208Vac	150V	500V	
Siemens AG	CP300D3xB05-4xxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
SK Signet	HB50K-EV	0.9	50kW	三相 220V	50V	500V	
	FC50K-CH	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	FC50K-CH-S	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	FC50K-CC	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	FC50K-CC-S	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	SFC50K-CH2	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	FC100K-CH2-PS-ESS	1.2	100kW	三相 220V	50V	450V	
	FC100K-CH2-PS	1.2	100kW	三相 400V	50V	450V	
	SFC50K-CH	1.2	50kW	三相 220V	50V	500V	
	PC350K-G1	2.0.1	150kW	3φ4W420V	50V	500V	DP150K-A-G1(dispenser)
Tritium Pty Ltd	TRI93-50-01	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
Wanbang Digital Energy Co., Ltd.	DC1800J1042	2.0.2	180kW	三相 400V	150V	450V	
	DC1500J1042	2.0.2	150kW	三相 400V	150V	450V	
	DC1200J1042, DC1200J104202	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0900J104202	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0300J1061	2.0.2	30kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0900J1042	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0500J104202	2.0.2	50kW	単相 200V	150V	450V	
	DC0500J1170052, DC0500J1170062, DC0500J1170072	2.0.2	50kW	三相 200V	150V	450V	
	DC1200J1238082	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0900J1238082, DC0900J1238452, DC0900J1238462	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	450V	
	DC0500J1238052, DC0500J1238062, DC0500J1238072	2.0.2	50kW	三相 400V	150V	450V	

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考	
ZEROVA	DSDJ501J00D	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSDJ501J00D1	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSDJ501J00D2	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSDJ501J00D3	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSDJ501J00D4	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSYJ182K0UD	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	DSYJ182K0ED	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	DSYJ182K0KD	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	DSDJ501J00XXXX	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V	・型番中のXのうち、先頭のXは通信機能を表す。 X = D (イーサネット + wifi + 4G) X = 1,5,6,7 (イーサネット + wifi + 4G + 課金システム) ・other X: It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions ・S で始まる型番製品は耐重塩害仕様を表す。 ・DNDJ / SNDJ で始まる型番の製品は、スリム筐体を表す。	
	SSDJ501J00XXXX	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DNDJ501J00XXXX	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	SNDJ501J00XXXX	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V		
	DSYJ182K0UXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	SSYJ182K0UXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	DSYJ182K0EXXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	SSYJ182K0EXXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	DSYJ182K0KXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	SSYJ182K0KXXXX	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		
	X <sub>1</sub> SYX <sub>2</sub> 122X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> XXXX	2.0.1	120kW	三相 380-415V	150V	500V		X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : S = CHAdeMO 125A boost mode X <sub>4</sub> : S = CHAdeMO 125A boost mode, 9 = NACS 200A, U = CCS1, E = CCS2 X: It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions
	X <sub>1</sub> SYX <sub>2</sub> 182X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub>	2.0.1	180kW	三相 380-415V	150V	500V		X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : W = CHAdeMO 200A boost mode (Only for CHAdeMO connector) X <sub>4</sub> : W = CHAdeMO 200A boost mode, 8 = NACS 350A, 9 = NACS 200A, U = CCS1, E = CCS2 X <sub>6</sub> : F = Customized, or other variable text which is a preset code that changes according to conditions X <sub>5</sub> , X <sub>7</sub> , X <sub>8</sub> : It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions
X <sub>1</sub> SYX <sub>2</sub> 152X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub>	2.0.1	150kW	三相 380-415V	150V	500V	X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : W = CHAdeMO 200A boost mode, 0 = None X <sub>4</sub> : W = CHAdeMO 200A boost mode, 0 = None X <sub>5</sub> , X <sub>6</sub> , X <sub>7</sub> , X <sub>8</sub> : It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions		
X <sub>1</sub> SYX <sub>2</sub> 901X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> XXXX	2.0.1	90kW	三相 380-415V	150V	500V	X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : S = CHAdeMO 125A boost mode (Only for CHAdeMO connector) X <sub>4</sub> : S = CHAdeMO 125A boost mode, 9 = NACS 200A, U = CCS1, E = CCS2 X: It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions		

CHAdeMO認証急速充電器型番一覧

社名	型番	バージョン	出力電力	入力仕様	下限電圧	上限電圧	備考
	X <sub>1</sub> NFX <sub>2</sub> 501X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub>	2.0.1	50kW	単相 210V (+/-15%)	150V	450V	X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : 0 = none, J = CHAdeMO 125A X <sub>4</sub> : 0 = none, J = CHAdeMO 125A, 9 = NACS 200A, U = CCS1 120A, E = CCS2 120A X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> : It's not a fixed text, but a preset code that changes according to conditions
	X <sub>1</sub> SDX <sub>2</sub> 501X <sub>3</sub> 0X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub> X <sub>8</sub>	2.0.1	50kW	三相 200V	150V	450V	X <sub>1</sub> : S = 塩害, D = 一般 X <sub>2</sub> : J = without DC Meter, R = with DC Meter X <sub>3</sub> : J = CHAdeMO 125A, (Only for CHAdeMO connector) X <sub>4</sub> : J = CHAdeMO 125A, 9 = NACS 200A, U = CCS1 120A, E = CCS2 120A X: It's not a fixed text, but a present code that changes according to conditions
Zhejiang CHINT Convergy Technology Co., Ltd.	ULTRA180U2	2.0.2	180kW	三相 400V	150V	450V	
	ULTRA120U2	2.0.2	120kW	三相 400V	150V	450V	
	ULTRA90U1	2.0.2	90kW	三相 400V	150V	450V	

## CHAdEMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdEMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
九電テクノシステムズ株式会社	KRCS-50W-1-NE2	KRCS-50W-1	ネットワークの付加	無	
	KRCS-50W-1-NE2-P5-F	KRCS-50W-1	上記に保証等プログラム付	無	
	KRCS-50-2-NE	KRCS-50-2	ネットワークの付加	無	
	KRCS-50-2-NU	KRCS-50-2	ネットワークの付加	無	
	KRCS-50-2-NN	KRCS-50-2	ネットワークの付加	無	
	KRCS-50-2-P5-F	KRCS-50-2	保証等プログラム付	無	
	KRCS-50-2-NE-P5-F	KRCS-50-2	ネットワークの付加に保証等プログラム付	無	
	KRCS-50-2-NU-P5-F	KRCS-50-2	ネットワークの付加に保証等プログラム付	無	
	KRCS-50-2-NN-P5-F	KRCS-50-2	ネットワークの付加に保証等プログラム付	無	
	QRCS-30S-1-NE	QRCS-30S-1	ネットワークの付加	無	
	QRCS-30S-1-P5-F	QRCS-30S-1	保証等プログラム付	無	
	QRCS-30S-1-NE-P5-F	QRCS-30S-1	ネットワークの付加に保証等プログラム付	無	
株式会社キューヘン	QC30D-K1	QC30D	充電コネクタを2つ備え、充電時切替、課金システム有	無	
JFEテクノス株式会社	RAPIDAS-R-AE	RAPIDAS-R	エネゲート社製課金機付き、ケーブル6m	無	
	RAPIDAS-R-AJ	RAPIDAS-R	JCN社製課金機付き、ケーブル6m	無	
	RAPIDAS-R-AU	RAPIDAS-R	ユニテックス社製課金機付き、ケーブル6m	無	
	RAPIDAS-R-AJ-EM	RAPIDAS-R	JCN社製課金機付き、ケーブル6m、停電時普通充電機能付	無	
	RAPIDAS-R-AU-EM	RAPIDAS-R	ユニテックス社製課金機付き、ケーブル6m、停電時普通充電機能付	無	
	RAPIDAS-R-AE-P5	RAPIDAS-R	エネゲート社製課金機付き、ケーブル6m、5年間保証等プログラム付	無	
	RAPIDAS-R-AJ-P5	RAPIDAS-R	JCN社製課金機付き、ケーブル6m、停電時普通充電機能付5年間保証等プログラム付	無	
	RAPIDAS-R-AE-EM-P5	RAPIDAS-R	エネゲート社製課金機付き、ケーブル6m、5年間保証等プログラム付停電時普通充電機能付、5年間保証等プログラム付	無	
	RAPIDAS-R-AJ-EM-P5	RAPIDAS-R	JCN社製課金機付き、ケーブル6m、停電時普通充電機能付、5年間保証等プログラム付	無	
株式会社ダイヘン	DQC030D-K1	DQC030D	充電コネクタを2つ備え、充電時切替、課金システム有	無	
	DQC030S-K1	DQC030S	iプラグ	無	
株式会社東光高岳	HFR1-50B4-A1	HFR1-50B4	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-40B4-A1	HFR1-40B4	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-30B4-A1	HFR1-30B4	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-30B4S-A1	HFR1-30B4S	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-20B4T-A1	HFR1-20B4T	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-20B4S-A1	HFR1-20B4S	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-10B4T-A1	HFR1-10B4T	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-10B4S-A1	HFR1-10B4S	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-50B4-A2	HFR1-50B4	通信認証機能追加(エネゲート)	無	



CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
	HFR1-40B4-A2	HFR1-40B4	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-30B4-A2	HFR1-30B4	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-30B4S-A2	HFR1-30B4S	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-20B4T-A2	HFR1-20B4T	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-20B4S-A2	HFR1-20B4S	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-10B4T-A2	HFR1-10B4T	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-10B4S-A2	HFR1-10B4S	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-50B4-A3	HFR1-50B4	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-40B4-A3	HFR1-40B4	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-30B4-A3	HFR1-30B4	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-30B4S-A3	HFR1-30B4S	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-20B4T-A3	HFR1-20B4T	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-20B4S-A3	HFR1-20B4S	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-10B4T-A3	HFR1-10B4T	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-10B4S-A3	HFR1-10B4S	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-20B4S-A6	HFR1-20B4S	通信認証機能追加(NTTデータ)	無	
	HFR1-50B4-A0L	HFR1-50B4	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-40B4-A0L	HFR1-40B4	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-30B4-A0L	HFR1-30B4	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-30B4S-A0L	HFR1-30B4S	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-20B4T-A0L	HFR1-20B4T	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-20B4S-A0L	HFR1-20B4S	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-10B4T-A0L	HFR1-10B4T	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-10B4S-A0L	HFR1-10B4S	現金(硬貨)課金機能追加	無	
	HFR1-50B8-A3	HFR1-50B8	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-30B8-A3	HFR1-30B8	通信認証機能追加(JCN)	無	
	HFR1-50B8-A1	HFR1-50B8	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-30B8-A1	HFR1-30B8	通信認証機能追加(日本ユニシス)	無	
	HFR1-50B8-A2	HFR1-50B8	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-30B8-A2	HFR1-30B8	通信認証機能追加(エネゲート)	無	
	HFR1-50B9-A2	HFR1-50B9	通信認証機能追加	無	
	HFR1-30B9-A2	HFR1-30B9	通信認証機能追加	無	
	HFR1-50B9-A1	HFR1-50B9	通信認証機能追加	無	
	HFR1-30B9-A1	HFR1-30B9	通信認証機能追加	無	
	HFR1-50B9-A7-***	HFR1-50B9-A1	通信認証機能(***は識別コード)	無	
	HFR1-30B9-A7-***	HFR1-30B9-A1	通信認証機能(***は識別コード)	無	
	HFR1-120B10-A1	HFR1-120B10	通信認証機能追加	無	
	HFR1-120B10-A7-***	HFR1-120B10-A1	通信認証機能(***は識別コード)	無	
	HFR1-50B9-A8-***	HFR1-50B9-A7-***	(***は識別コードの文字を示す。)		
	HFR1-120B10-A8-***	HFR1-120B10-A7-***	(***は識別コードの文字を示す。)		
	HFR1-150B12-A8-***	HFR1-120B10-A8-***	(***は識別コードの文字を示す。)		

CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
ニチコン株式会社	NQC-A502-C	NQC-A502	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A502-S	NQC-A502	耐塩強化品	無	
	NQC-A302-C	NQC-A302	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A302-S	NQC-A302	耐塩強化品	無	
	NQC-A202-C	NQC-A202	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202-S	NQC-A202	耐塩強化品	無	
	NQC-SC1030-C	NQC-SC1030	寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC1030-C	NQC-TC1030	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A502E-C	NQC-A502E	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A502E-S	NQC-A502E	耐塩強化品	無	
	NQC-A302E-C	NQC-A302E	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A302E-S	NQC-A302E	耐塩強化品	無	
	NQC-A202E-C	NQC-A202E	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202E-S	NQC-A202E	耐塩強化品	無	
	NQC-A202ES-P	NQC-A202ES	景観色塗装品	無	
	NQC-A202ES-C	NQC-A202ES	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202ES-D	NQC-A202ES	寒冷地仕様・景観色塗装品	無	
	NQC-A202ES-S	NQC-A202ES	耐塩強化品	無	
	NQC-A202ES-1	NQC-A202ES	認証機付	無	
	NQC-A202ES-1-C	NQC-A202ES	認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202ES-1-S	NQC-A202ES	認証機付、耐塩強化品	無	
	NQC-A502N-C	NQC-A502N	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A502N-S	NQC-A502N	耐塩強化品	無	
	NQC-A302N-C	NQC-A302N	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A302N-S	NQC-A302N	耐塩強化品	無	
	NQC-A202N-C	NQC-A202N	寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202N-S	NQC-A202N	耐塩強化品	無	
	NQC-SC103E-C	NQC-SC103E	寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC103E-C	NQC-TC103E	寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC253U	NQC-TC253E	認証機付	無	
	NQC-TC253U-C	NQC-TC2530	認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-SC253U	NQC-SC253E	認証機付	無	
	NQC-SC253U-C	NQC-SC2530	認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC353U	NQC-TC353E	認証機付	無	
	NQC-TC353U-C	NQC-TC3530	認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC503U	NQC-TC503E	認証機付	無	
	NQC-TC503U-C	NQC-TC5030	認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-TC503N	NQC-TC503E	認証機付	無	

CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
日鉄テックスエンジ株式会社	EMC-EV-N50-3233	EV-50-3233	NEC社製認証器付き	無	
	EMC-EV-E50-3233	EV-50-3233	エネグート社製認証器付き	無	
	EMC-EV-NT50-3233	EV-50-3233	NTTデータ社製認証器付き	無	
	EV-N50-0468	EV-50-0468	NEC社製認証器付き	無	
	EV-E50-0468	EV-50-0468	エネグート社製認証器付き	無	
	EV-NT50-0468	EV-50-0468	NTTデータ社製認証器付き	無	
	EV-20-3261	EMC-EV-E20-3261	認証器無し	無	
	EMC-EV-NT20-3261	EMC-EV-E20-3261	NTTデータ社製認証器付き	無	
	EV-30-3261	EMC-EV-E30-3260	認証器無し	無	
	EMC-EV-NT30-3260	EMC-EV-E30-3260	NTTデータ社製認証器付き	無	
株式会社ハセテック	QC03-3P3W-EN	QC03-3P3W	エネグート社製課金機付き	無	
	QC03-3P3W-HCF	QC03-3P3W	ノーステック社製現金課金機付き	無	
	QC03-3P3W-NE	QC03-3P3W	日本電気社製課金機付き	無	
	QC03-3P3W-NTD	QC03-3P3W	NTTデータ社製課金機付き	無	
	QC03-3P3W-P5	QC03-3P3W	保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-EN-P5	QC03-3P3W	エネグート社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-HCF-P5	QC03-3P3W	ノーステック社製現金課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-NE-P5	QC03-3P3W	日本電気社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-NTD-P5	QC03-3P3W	NTTデータ社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC02-2P2W-HCF	QC02-2P2W	ノーステック社製現金課金機付き	無	
	QC02-2P2W-NE	QC02-2P2W	日本電気社製課金機付き	無	
	QC02-2P2W-NTD	QC02-2P2W	NTTデータ社製課金機付き	無	
	QC02-2P2W-P5	QC02-2P2W	保証プログラム付き	無	
	QC02-2P2W-EN-P5	QC02-2P2W	エネグート社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC02-2P2W-HCF-P5	QC02-2P2W	ノーステック社製現金課金機付き	無	
	QC02-2P2W-NE-P5	QC02-2P2W	日本電気社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC02-2P2W-NTD-P5	QC02-2P2W	NTTデータ社製課金機付き 保証プログラム付き	無	
	株式会社パワーエックス	HC0358-AA00	HC0358	Standard, 200V/50Hz, 屋外仕様, 統合	
HC0358-AB00		HC0358	Standard, 200V/50Hz, 屋内仕様, 統合		
HC0358-AC00		HC0358	Standard, 200V/50Hz, 寒冷地仕様, 統合		
HC0358-BA00		HC0358	Standard, 200V/60Hz, 屋外仕様, 統合		
HC0358-BB00		HC0358	Standard, 200V/60Hz, 屋内仕様, 統合		
HC0358-BC00		HC0358	Standard, 200V/60Hz, 寒冷地仕様, 統合		
HC0358-CA00		HC0358	Standard, 400V/50Hz, 屋外仕様, 統合		
HC0358-CB00		HC0358	Standard, 400V/50Hz, 屋内仕様, 統合		
HC0358-CC00		HC0358	Standard, 400V/50Hz, 寒冷地仕様, 統合		
HC0358-DA00		HC0358	Standard, 400V/60Hz, 屋外仕様, 統合		
HC0358-DB00		HC0358	Standard, 400V/60Hz, 屋内仕様, 統合		
HC0358-DC00		HC0358	Standard, 400V/60Hz, 寒冷地仕様, 統合		

CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
	HC0358-AA01	HC0358	Standard, 200V/50Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0358-AB01	HC0358	Standard, 200V/50Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0358-AC01	HC0358	Standard, 200V/50Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0358-BA01	HC0358	Standard, 200V/60Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0358-BB01	HC0358	Standard, 200V/60Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0358-BC01	HC0358	Standard, 200V/60Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0358-CA01	HC0358	Standard, 400V/50Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0358-CB01	HC0358	Standard, 400V/50Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0358-CC01	HC0358	Standard, 400V/50Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0358-DA01	HC0358	Standard, 400V/60Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0358-DB01	HC0358	Standard, 400V/60Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0358-DC01	HC0358	Standard, 400V/60Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0179-AA00	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 屋外仕様, 統合		
	HC0179-AB00	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 屋内仕様, 統合		
	HC0179-AC00	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 寒冷地仕様, 統合		
	HC0179-BA00	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 屋外仕様, 統合		
	HC0179-BB00	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 屋内仕様, 統合		
	HC0179-BC00	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 寒冷地仕様, 統合		
	HC0179-CA00	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 屋外仕様, 統合		
	HC0179-CB00	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 屋内仕様, 統合		
	HC0179-CC00	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 寒冷地仕様, 統合		
	HC0179-DA00	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 屋外仕様, 統合		
	HC0179-DB00	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 屋内仕様, 統合		
	HC0179-DC00	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 寒冷地仕様, 統合		
	HC0179-AA01	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0179-AB01	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0179-AC01	HC0179	Compact, 200V/50Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0179-BA01	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0179-BB01	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0179-BC01	HC0179	Compact, 200V/60Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0179-CA01	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0179-CB01	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0179-CC01	HC0179	Compact, 400V/50Hz, 寒冷地仕様, 別個		
	HC0179-DA01	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 屋外仕様, 別個		
	HC0179-DB01	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 屋内仕様, 別個		
	HC0179-DC01	HC0179	Compact, 400V/60Hz, 寒冷地仕様, 別個		

CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社名	型番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
株式会社日立製作所	HIQC-JP30-BOO	HIQC-JP30	寒冷地仕様	無	
	HIQC-JP30-COO	HIQC-JP30	耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-DOO	HIQC-JP30	寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-A03	HIQC-JP30	日本ユニシス社課金対応	無	
	HIQC-JP30-B03	HIQC-JP30	日本ユニシス社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-C03	HIQC-JP30	日本ユニシス社課金対応、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-D03	HIQC-JP30	日本ユニシス社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-A06	HIQC-JP30	エネゲート社課金対応	無	
	HIQC-JP30-B06	HIQC-JP30	エネゲート社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-C06	HIQC-JP30	エネゲート社課金対応、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP30-D06	HIQC-JP30	エネゲート社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-BOO	HIQC-JP45	寒冷地仕様	無	
	HIQC-JP45-COO	HIQC-JP45	耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-DOO	HIQC-JP45	寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-A03	HIQC-JP45	日本ユニシス社課金対応	無	
	HIQC-JP45-B03	HIQC-JP45	日本ユニシス社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-C03	HIQC-JP45	日本ユニシス社課金対応、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-D03	HIQC-JP45	日本ユニシス社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-A06	HIQC-JP45	エネゲート社課金対応	無	
	HIQC-JP45-B06	HIQC-JP45	エネゲート社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-C06	HIQC-JP45	エネゲート社課金対応、耐塩害仕様	無	
	HIQC-JP45-D06	HIQC-JP45	エネゲート社課金対応、寒冷地仕様、耐塩害仕様	無	
	HI-QC001-CN42	HI-QC001-CN41	出力数1→2	無	
	HI-QC001-CN31	HI-QC001-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)	無	
	HI-QC001-CN32	HI-QC001-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)、出力数1→2	無	
	HI-QC301-CN42	HI-QC301-CN41	出力数1→2	無	
	HI-QC301-CN31	HI-QC301-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)	無	
	HI-QC301-CN32	HI-QC301-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)、出力数1→2	無	
	HI-QC302-CN42	HI-QC302-CN41	出力数1→2	無	
	HI-QC302-CN31	HI-QC302-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)	無	
	HI-QC302-CN32	HI-QC302-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)、出力数1→2	無	
	HI-QC601-CN42	HI-QC601-CN41	出力数1→2	無	
	HI-QC601-CN31	HI-QC601-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)	無	
	HI-QC601-CN32	HI-QC601-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)、出力数1→2	無	
	HI-QC602-CN42	HI-QC602-CN41	出力数1→2	無	
	HI-QC602-CN31	HI-QC602-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)	無	
	HI-QC602-CN32	HI-QC602-CN41	出力最大50kW→45kW(内部コンバータユニット数4→3)、出力数1→2	無	

## CHAdeMO認証急速充電器 機能付加製品一覧

以下の製品はCHAdeMO認定充電器に充電サービス機能等を追加したもので、性能・互換性について認証急速充電器と同等と認められたものです。

社 名	型 番	ベースモデル	変更内容	仕様変更	備考
DELTA ELECTRONICS, INC.	DCJ503JxAxxJ	DCJ503JxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ463JxAxxJ	DCJ463JxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ303JxAxxJ	DCJ303JxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ503JxCxxJ	DCJ503JxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ463JxCxxJ	DCJ463JxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ303JxCxxJ	DCJ303JxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ503CxAxxJ	DCJ503CxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ463CxAxxJ	DCJ463CxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ303CxAxxJ	DCJ303CxAxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ503CxCxxJ	DCJ503CxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ463CxCxxJ	DCJ463CxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	
	DCJ303CxCxxJ	DCJ303CxCxx	Delta社製課金機能(EZQC)の追加	無	

## CHAdemo認証V2Hシステム一覧

社名	型番	バージョン	系統連系	AC入力	出力	備考
三菱電機株式会社	EVP-SS60B-M7	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	SMART V2H (売電最大モデル)
	EVP-SS60B-Y7	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	SMART V2H (余剰売電モデル)
	EVP-SS60B-Y7W	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	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>
	EVP-SS60B3-M7	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	SMART V2H (売電最大モデル)
	EVP-SS60B3-Y7	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	SMART V2H (余剰売電モデル)
	EVP-SS60B3-Y7W	2.1	○	202V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kVA	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>
株式会社東光高岳	CFD1-B-V2H1	2.1		200V	3kW	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	2.1	○		5.5kW	
ニチコン株式会社	ESS-V1	2.1	○	202V	5.9kW	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(総線型DCDC)の2体型構成。 系統連系パワコン部(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)。
	ESS-V1S	2.1	○	202V	5.9kW	系統連系パワコン部(インバータ)と充放電器(総線型DCDC)の2体型構成。 系統連系パワコン部(インバータ)の型式は、ESS-T1S(PVインターフェース有り)。
	VCG-663CN3	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 3.0kW	
	VCG-663CN7	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 3.0kW	
	VCG-666CN7	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kW	
	VCG-666CN7K	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kW	
	ES-T3V1	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	*注 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
	ES-T3VS	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	
	ES-T3P1	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	
	ES-T3PL1	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	
	ES-T3PS	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	
	ES-T3PLS	2.1.1	○	200V*	9.9/5.9kW*	
	VCD-660CN7	2.1	○	DC385V	6kVA	
	VSG3-666CN7XX	2.1.1	○	200V	6kVA	系統連系(逆潮流なし)
	VSG3-666CN7XX-R	2.1.1	○	200V	6kVA	系統連系(逆潮流あり)
	VCG-666CN7XX	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kW	
	ES-PL1	2.2	○	200V	9.9/5.9kW*	*注 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
ES-PL1S	2.2	○	200V	9.9/5.9kW*		
株式会社椿本チエイン	TPS10	2.1	○	200V	5kW	系統連系(逆潮流なし)
	TPS10-A	2.1	○	200V	5kW	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
	TPS20-A	2.1.1	○	DC	5kW	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	2.1	○	200V	6kW	①本検定制品はEV車両/定置型蓄電池と商用電源(系統)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本検定制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。
	T10JP010V	2.1	○	三相200V	10kW	
	S06JP020V	2.1	○	200V	6kW	
eNovates (ECOLOGICAL INNOVATION N.)	ENO-V2G-10-00-00-0-CH-X	2.1		三相400V	10kW	

株式会社デンソー	DNEVC-D6075	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kW	
	DNEVC-SD6075X	2.1.1	○	200V	6kVA	系統連系(逆潮流なし)
	DNEVC-SD6075GX	2.1.1	○	200V	6kVA	系統連系(逆潮流あり)
	DNEVC-D6075-2	2.1	○	200V	系統連系時: 6.0kW 自立運転時: 6.0kW	
株式会社豊田自動織機	EVPS-H1	2.1	○	200V	5kW	
株式会社GSユアサ	VOX-10-T3-D	2.1	○	三相200V	10/9kW*	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	2.1	○	230/400V	15kW	
MAGNUM CAP	MC-V2G	2.1	○	三相400V	10kW	
Applied Micro Electronics	V2G 3p10kW Charger	2.1	○	三相400V	10kW	
Indra Renewable Technologies Ltd	OVO V2G charger	2.1	○	230V	6kW	
Wallbox Chargers	Quasar	2.1	○	230V	7.4kW	
Ampere Energy	Ampere E-Loop	2.1	○	230V	6kW	
ABB B.V.	Terra Nova 11J	2.1	○	230V	11kW	
九電テクノシステムズ株式会社	QRCD0-5050-1	2.1.1	○	三相200V	50/42kW*	最大充電電力(DC側)50kW, 最大放電電力(AC側)42kW
	QRCDI-5050S-1	2.1.1	○	三相200V	50/45kW*	マルチアウトレット 最大充電電力(DC側)50kW, 最大放電電力(AC側)45kW
DELTA ELECTRONICS, INC.	EIVx-J6KSSJxA01	2.1.1	○	202V	5.5/5.9kW*	最大充電電力(DC側)5.5kW, 最大放電電力(AC側)5.9kW
	ESH5.5B0V_23x	2.1.1	○	202V	6/5.5kW	分散型, 充電コネクタ12V線あり
ダイヤゼブラ電機株式会社	EOJ-D60EV	2.1.1	○	202V	6.0/5.5kW	系統連系パワーコン部(インバータ)と充電器(絶縁型DCDC)の2体型構成, パワーコン部の型式 EHJ-S55MP3B。
	EOJ-D60EV-TE	2.1.1	○	202V	6.0/5.5kW	系統連系パワーコン部(インバータ)と充電器(絶縁型DCDC)の2体型構成, パワーコン部の型式 EHJ-S55MP3B-TE。
	EPJ-S60EV	2.1.1	○	202V	6.0/5.5kW	充電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	2.1.1	○	200V	6kW	パワーコン部とスタンド部の分離型構成, パワーコン部の型番: 一般仕様: LJRE31B, 耐塩仕様: LJRE32B
	LJV1671B050	2.1.1	○	200V	6kW	パワーコン部とスタンド部の分離型構成, パワーコン部の型番: 一般仕様: LJRE31B050, 耐塩仕様: LJRE32B050
	LJV1671T	2.1.1	○	200V	6kW	パワーコン部とスタンド部の分離型構成 パワーコン部の型番: LJPC2
	LJV2671C	2.1.1	○	200V	6kW	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 一般/耐塩仕様: LJRE32C 重塩害仕様: LJRE3HC 一般仕様: LJRE31B 耐塩仕様: LJRE32B
	LJVH671C	2.1.1	○	200V	6kW	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 一般/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	2.1.1	○	200V	6kW	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 一般/耐塩仕様: EPS-60P 重塩害仕様: EPS-60PR
	EPS-60VR	2.1.1	○	200V	6kW	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 一般/耐塩仕様: EPS-60P 重塩害仕様: EPS-60PR
	EPS-60VSS	2.1.1	○	200V	6kW	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 ソーシャルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-AC-xx	2.1.1	○	200V	5.9kW	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)
	KPEP-A-SET-2AC-xx	2.1.1	○	202V	5.9kW	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
	KPEP-A-SET-3AC-xx	2.1.1	○	200V	5.9kW	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
	KPEP-A-SET-HYB-xx	2.1.1	○	200V	5.9kW	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
	KPEP-A-SET-4AC-xx	2.1.1	○	200V	5.9kW	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
	KPEP-A-SET-2HYB-xx	2.1.1	○	200V	5.9kW	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	2.1.1	○	200V	5.9kW	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)
	VCP601	2.1.1	○	200V	6kW	パワーコン部とスタンド部の分離型構成、 パワーコン部の型番:耐塩仕様:PCP60S1
	CV-Mxx -N	2.1.1	○	202V	5.9kW	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
	CV-Mxx02A-N	2.1.1	○	200V	5.9kW	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
	CV-MHxx02A-N	2.1.1	○	200V	5.9kW	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
	CV-Mxx02A-yy	2.1.1	○	200V	5.9kW	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)
	CV-MHxx02A-yy	2.1.1	○	200V	5.9kW	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)
	VCP602	2.1.1	○	200V	6kW	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	2.1.1		DC150V -450V	9.9kW	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	2.1.1	○	200V	6.0kW/5.5kW, 4.0kW*	パワー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)は接続パワーコンで異なり、JH- 55NF3の時は5.5kW、JH-40NF2の時は4.0kW*
Heliox Automotive B.V.	FE-20	2.1	○	三相480V	20kW	
株式会社指月電機製作所	VX22BC10D09A	2.1.1	○	三相200V	7.8/7.3kW*	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	2.1.1	○	202V	5.5/5.9kW*	*最大充電電力(DC) 5.5kW *最大放電電力(AC) 5.9kW
dcbel inc	ARA	2.1	○	2 x 240 V (split phase)	12 kW/7.6kW*	* Puissance de charge maximale (CC) 12 kW * Puissance de décharge maximale (CA) 7.6 kVA Home 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。

## CHAdemo認証V2H/V2Lシステム 機能付加製品／枝番一覧

社名	型番	ベースモデル	備考
DELTA ELECTRONICS, INC.	EIVH-J6KSSJ8A01	EIVx-J6KSSJx01	ケーブル長8m
	EIVH-J6KSSJ4A01	EIVx-J6KSSJx01	ケーブル長4m
	EIVB-J6KSSJ8A01	EIVx-J6KSSJx01	ケーブル長8m, RFID付加
	EIVB-J6KSSJ4A01	EIVx-J6KSSJx01	ケーブル長4m, RFID付加
	ESH5.5B0V_230	ESH5.5B0V_23x	
	ESH5.5B0V_231	ESH5.5B0V_23x	
	ESH5.5B0V_232	ESH5.5B0V_23x	
	ESH5.5B0V_233	ESH5.5B0V_23x	
株式会社椿本チエイン	TPS10-A-B01	TPS10-A	(株)エネゲートの課金認証対応モデル
	TPS10-A-N01	TPS10-A	modbus/TCP通信モデル
	TPS10-A-H01	TPS10-A	塩害対応フィルタ装着仕様
	TPS20-A-N01	TPS20-A	modbus/TCP通信モデル
	TPS20-A-H01	TPS20-A	塩害対応フィルタ装着仕様
	TPS20-A-M01	TPS20-A	
株式会社GSユアサ	VOX-10-T3-D-T	VOX-10-T3-D	耐環境性能向上仕様
	VOX-10-T3-G	VOX-10-T3-D	通信基板の変更
	VOX-10-T3-G-T	VOX-10-T3-G	耐環境性能向上仕様
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	KPEP-A-SET-AC	KPEP-A-SET-AC-xx	分離型、一般タイプ ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KPEP-A-SET-AC-EF	KPEP-A-SET-AC-xx	分離型、一般タイプ×蓄電池・エネファーム併設連系 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KPEP-A-SET-AC-S	KPEP-A-SET-AC-xx	分離型、重塩害対応タイプ ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KPEP-A-SET-AC-EF-S	KPEP-A-SET-AC-xx	分離型、重塩害対応タイプ×蓄電池・エネファーム併設連系 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KP-CH-STEP5-AC1	KP-CH-STEP5-Acx	機器間専用ケーブル V2X用部材セット1 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KP-CH-STEP5-AC2	KP-CH-STEP5-Acx	機器間専用ケーブル V2X用部材セット2 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KP-CH-STEP5-AC3	KP-CH-STEP5-Acx	機器間専用ケーブル V2X用部材セット3 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KP-CH-STEP5-AC4	KP-CH-STEP5-Acx	機器間専用ケーブル V2X用部材セット4 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KP-CH-STEP5-AC5	KP-CH-STEP5-Acx	機器間専用ケーブル V2X用部材セット5 ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KPEP-A-SET-2AC	KPEP-A-SET-2AC-xx	分離型、一般タイプ、全負荷分電盤なしタイプ ※充放電シーケンスに差異は無い。
	KPEP-A-SET-2AC-S	KPEP-A-SET-2AC-xx	分離型、重塩害タイプ、全負荷分電盤なしタイプ ※充放電シーケンスに差異は無い。

## CHAdemo認証V2Lシステム一覧

社名	型番	バージョン	出力	備考
本田技研工業株式会社	EBHJ	2.1	9.0kVA	HONDA Power Exporter 9000
	EBNJ	2.1	6.0kVA	HONDA Power Exporter e: 6000
ニチコン株式会社	VPS-4C1A	2.1	4.5kW	Power Mover
	VPS-3C1A	2.1	3kW	Power Mover Lite, VPS-3C1A-Y(イエロー) VPS-3C1A-B(ブルー)
株式会社豊田自動織機	EVPS-L1	2.1	9.0kVA	電源及び操作部一体型
株式会社オリジン	MV2B-35-RF	2.1	2kW	DC出力コンポーネント
	MV2V-10K-BC	2.1	9.9kW	