

CHAdEMO認定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	下限出力電圧値	上限出力電圧値	備考
株式会社NTTファシリティーズ	FSQC-10-1	0.9.1	10kW	三相200V	50V	500V	
	FSQC-20-1	0.9.1	20kW	三相200V	50V	500V	
	FSQC-30-1	0.9	30kW	三相200V	50V	500V	
	FSQC-40-1	0.9.1	40kW	三相200V	50V	500V	
	FSQC-50-0-SD-F	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	FSQC-50-1	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
株式会社エネゲート	ECOQ-Q440	0.9.1	44kW	三相200V	50V	500V	
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(検査)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(検査)有
	QRCS-30S-1	1.0.1	30kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(検査)有 2016.11.17 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(検査)有
株式会社サイカワ	EDS-11-D10	0.9.1	10kW	直流入力	50V	500V	
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(検査)有
	JSNG-050	0.9.1	50kW	単相200V	50V	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	
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	500V	充電コネクタを2つ備え、充電時切替。機能付加製品(検査)有
	DQC030S	0.9.1	30kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(検査)有
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	
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(検査)有
	HFR1-10B4T	0.9	10kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(検査)有
	HFR1-20B4S	0.9.1	20kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(検査)有
	HFR1-20B4T	0.9	20kW	三相200V	50V	500V	機能付加製品(検査)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(検査)有
	HFR1-30B4S	0.9.1	30kW	単相200V	50V	500V	機能付加製品(検査)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(検査)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(検査)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(検査)有
	HFR1-30B8	1.1	30kW	三相200V	50V	450V	機能付加製品(検査)有

CHAdEMO認定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	下限出力電圧値	上限出力電圧値	備考
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
	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、バスワード認証機能	
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、バスワード認証機能	
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	
日鉄住金テックスエージ株式会社	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		

CHAdEMO認定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	下限出力電圧値	上限出力電圧値	備考
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	
日本リライアンス株式会社	EVQC-5225	0.9	25kW	三相200V	50V	500V	
	EVQC-5250	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	EVQC-5250S	0.9	50kW	三相200V	50V	500V	
	EVQC-7225	0.9.1	25kW	三相200V	50V	500V	
	EVQC-7240	0.9.1	35kW	三相200V	50V	500V	
	EVQC-7250	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	
	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
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	
ABB Schweiz AG	ABB Terra 51	0.9	50kW				
	ABB Terra 100.2	0.9	50kW x2				
	ABB Terra Charge Post	0.9	50kW x2				
	Terra 53CJ	1.0.1	50kW	三相400V	50V	500V	
	Terra 53CJG/CJT	1.0.1	50kW	三相400V	50V	500V	
	Terra 23CJG/CJT	1.0.1	20kW	三相400V	50V	500V	
Terra 23CJ	1.0.1	20kW	三相400V	50V	500V		
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 480/400/220/208 V	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 480/400/220/208 V	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 480/400/220/208 V	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
BTCPower	EVP-50	1.0	48kW				
Circontrol, S.A	CCL-UF1	0.9	50kW				
DBT	501BRR001	0.9.1	50kW				

CHAdEMO認定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	下限出力電圧値	上限出力電圧値	備考
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
	DCJ503CxAXxx	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ463CxAXxx	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ303CxAXxx	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1, 機能付加製品(枝番)有
	DCJ503CxAXxx	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
	DCJ463CxAXxx	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
	DCJ303CxAXxx	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
	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
	DCJ503CxAXxM	0.9.1	50kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	DCJ463CxAXxM	0.9.1	46kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	DCJ303CxAXxM	0.9.1	30kW	三相 200V	50V	500V	2-in-1 CCS ready 寒冷地仕様
	EVDJ25CXDX	1.2	25kW	三相400V	50V	500V	CCS1 and CHAdEMO, 380-415 Vac, three-phase, 50/60Hz
	EVDJ25DXDX	1.2	25kW	三相400V	50V	500V	CCS2 and CHAdEMO, 380-415 Vac, three-phase, 50/60Hz
	EVDJ25JDX	1.2	25kW	三相400V	50V	500V	CHAdEMO, 380-415 Vac, three-phase, 50/60Hz
	EVDJ25DXEX	1.2	25kW	三相200V	50V	500V	CCS2 and CHAdEMO, 200-230 Vac, three-phase, 50/60Hz
	EVDJ25CXEX	1.2	25kW	三相200V	50V	500V	CCS1 and CHAdEMO, 200-230 Vac, three-phase, 50/60Hz
	EVDJ25JEX	1.2	25kW	三相200V	50V	500V	CHAdEMO, 200-230 Vac, three-phase, 50/60Hz
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	
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	
EVTRONIC	E000100AA01	0.9	50kW				
GH Electrotermia S.A.	Everflash-50 (FVE 050)	0.9	50kW	三相 400V	50V	500V	
JoongAng Control	JC6231	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	
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	

CHAdeMO認定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	下限出力電圧値	上限出力電圧値	備考
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				
Siemens AG	CP300D3xB05-4xxx	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
Signet EV Inc.	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	
Tritium Pty Ltd	TRI93-50-01	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	
Hong Kong Productivity Council	EFS-50 Smart EV Fast Charger	0.9.1	50kW	三相 380V	50V	500V	
INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.	INGEREV ROAD RG050A-CH	0.9.1	50kW	三相 400V	50V	500V	

CHAdeMO認定急速充電器 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	CHAdeMO仕様の 変更有無	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	ユー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	ユー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	1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	
	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 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-40B4-A3	HFR1-40B4	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-30B4-A3	HFR1-30B4	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-30B4S-A3	HFR1-30B4S	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-20B4T-A3	HFR1-20B4T	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-20B4S-A3	HFR1-20B4S	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-10B4T-A3	HFR1-10B4T	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-10B4S-A3	HFR1-10B4S	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無	
	HFR1-20B4S-A6	HFR1-20B4S	通信認証機能追加(NITテータ)	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 (ジャパンチャージネットワーク)	無		
HFR1-30B8-A3	HFR1-30B8	通信認証機能追加 (ジャパンチャージネットワーク)	無		

CHAdeMO認定急速充電器 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	CHAdeMO仕様の 変更有無	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	NEC製認証機付	無	
	NQC-A202ES-1-C	NQC-A202ES	NEC製認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-A202ES-1-S	NQC-A202ES	NEC製認証機付、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	日本ユニシス製認証機付	無	
	NQC-TC253U-C	NQC-TC2530	日本ユニシス製認証機付、寒冷地仕様品	無	
	NQC-SC253U	NQC-SC253E	日本ユニシス製認証機付	無	
NQC-SC253U-C	NQC-SC2530	日本ユニシス製認証機付、寒冷地仕様品	無		
NQC-TC353U	NQC-TC353E	日本ユニシス製認証機付	無		
NQC-TC353U-C	NQC-TC3530	日本ユニシス製認証機付、寒冷地仕様品	無		
NQC-TC503U	NQC-TC503E	日本ユニシス製認証機付	無		
NQC-TC503U-C	NQC-TC5030	日本ユニシス製認証機付、寒冷地仕様品	無		
日鉄住金テックスエージ株式会社	EMC-EV-N50-3233	EV-50-3233	NEC製認証器付き	無	
	EMC-EV-E50-3233	EV-50-3233	エネゲ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製認証器付き	無	
	EV-E50-0468	EV-50-0468	エネゲ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	エネゲート社製現金機付き	無	
	QC03-3P3W-HCF	QC03-3P3W	ノーステック社製現金機付き	無	
	QC03-3P3W-NE	QC03-3P3W	日本電気社製現金機付き	無	
	QC03-3P3W-NTD	QC03-3P3W	NTTデータ社製現金機付き	無	
	QC03-3P3W-P5	QC03-3P3W	保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-EN-P5	QC03-3P3W	エネゲート社製現金機付き 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	日本電気社製現金機付き 保証プログラム付き	無	
	QC03-3P3W-NTD-P5	QC03-3P3W	NTTデータ社製現金機付き 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機付き	無	
	QC02-2P2W-NE	QC02-2P2W	日本電気社製現金機付き	無	
	QC02-2P2W-NTD	QC02-2P2W	NTTデータ社製現金機付き	無	
	QC02-2P2W-P5	QC02-2P2W	保証プログラム付き	無	
	QC02-2P2W-EN-P5	QC02-2P2W	エネゲート社製現金機付き 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機付き	無	
	QC02-2P2W-NE-P5	QC02-2P2W	日本電気社製現金機付き 保証プログラム付き	無	
QC02-2P2W-NTD-P5	QC02-2P2W	NTTデータ社製現金機付き 保証プログラム付き	無		

CHAdeMO認定急速充電器 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	CHAdeMO仕様の 変更有無	備考	
株式会社日立製作所	HIQC-JP30-B00	HIQC-JP30	寒冷地仕様	無		
	HIQC-JP30-C00	HIQC-JP30	耐塩害仕様	無		
	HIQC-JP30-D00	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-B00	HIQC-JP45	寒冷地仕様	無		
	HIQC-JP45-C00	HIQC-JP45	耐塩害仕様	無		
	HIQC-JP45-D00	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		
	DELTA ELECTRONICS, INC.	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			
	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		
	EVDU25CXBXX	EVDJ25CXDX	Input power: 480 Vac, three-phase, 50/60Hz	無		
	EVDU25CXCXX	EVDJ25CXDX	Input power: 208 Vac, three-phase, 50/60Hz	無		
	EVDU25CXAXX	EVDJ25CXDX	Input power: 200-277 Vac, single-phase, 50/60Hz	無		
	EVDE25DXDX	EVDJ25CXDX	Charging Gun: CHAdeMO + CCS2	無		

2018/10/31

CHAdeMO認定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(絶縁型DCDC)の2体構成。 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)。
	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(絶縁型DCDC)の2体構成。 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)。
	VCG-663CN3	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	
株式会社椿本チエイン	TPS10	2.1	○	200V	5kW	系統連系(逆潮流なし)
株式会社アイケイエス	S06JP010V	2.1	○	200V	6kW	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。

CHAdeMO認定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
ニチコン株式会社	VPS-4C1A	2.1	4.5kW	Power Mover
豊田自動織機	EVPS-L1	2.1	9.0kVA	電源及び操作部一体型