

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日: 令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相: 三、単相: 単、直流: 直

【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速 : 高速道路SA・PA
道の駅等 : 道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎 : 目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」: 該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	種別	区分			OCPP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
		運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
ABB	150kW以上	○	○		○	Terra 184 JJ	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	Terra 184 JJ-X	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	○	○		○	Terra 124 JJ	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	Terra 184 JJ-S	112.5kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	Terra 124 CJ	100kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	Terra 184 CJ	100kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	Terra 94 CJ	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	Terra 94 J	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	Terra HP CJ	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
CHAEVI	150kW以上	○	○		○	DCV-3FJ180P-I	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	○	○		○	DCV-3FJ120P-I	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	DCV-3FJ120P-I2	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
	50kW以上90kW未満	○	○		○	CV-3FC50P-U	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	CV-3FJ50P-U	50kW	2	三	4,500,000	4,500,000	2,250,000
eTreego Japan	90kW以上150kW未満	○			○	L3-S120PC2M	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		○			○	L3-S120PC2M-1T	120kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
EV モーターズ・ジャパン	90kW以上150kW未満				○	EVM750V-160KW-B	160kW	2	三	5,300,000	4,900,000	2,450,000
			○		○	ENC-DCL120B-J	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
			○		○	ENC-DCL120A-J	120kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
			○		○	ENC-DCL100B-J	100kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
			○		○	ENC-DCL100A-J	100kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
	50kW以上90kW未満				○	ENC-DCL080B-J	80kW	2	三	4,300,000	4,300,000	2,150,000
					○	EVM750V-080KW-B	80kW	2	三	4,300,000	4,300,000	2,150,000
			○		○	ENC-DCL080A-J	80kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
					○	EVM750V-080KW-A	80kW	1	三	3,900,000	3,900,000	1,950,000
			○		○	ENC-DCL060B-J	60kW	2	三	4,200,000	4,200,000	2,100,000
	10kW以上50kW未満				○	ENC-DCL060A-J	60kW	1	三	3,900,000	3,900,000	1,950,000
			○		○	ENC-DCL040B-J	40kW	2	三	—	1,150,000	575,000
			○		○	ENC-DCL040A-J	40kW	1	三	—	1,150,000	575,000
					○	EVM750V-040KW-A	40kW	1	三	—	1,100,000	550,000
fantasista	150kW以上	○	○		○	F3JAP180-JJ	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	○	○		○	F3JAP120-JJ	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
JFEテクノス	90kW以上150kW未満	○	○	○		SuperRAPIDAS-SR-AE	100kW	2	三	—	—	3,000,000
		○	○	○		SuperRAPIDAS-SR-AE-DC	100kW	2	三	—	—	3,000,000
		○	○	○	○	SuperRAPIDAS-SR-AGP-DC	100kW	2	三	6,000,000	6,000,000	3,000,000
		○	○	○	○	SuperRAPIDAS-SR-AP-DC	100kW	2	三	6,000,000	6,000,000	3,000,000
	50kW以上90kW未満	○	○			RAPIDAS-EX55-AE	55kW	1	三	—	—	2,000,000
		○	○		○	RAPIDAS-EX55-AGP-DC	55kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	RAPIDAS-EX55-AP-DC	55kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
						RAPIDAS-EX50	50kW	1	三	3,900,000	3,900,000	1,950,000
			○		○	RAPIDAS-EX50-AGP	50kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
			○		○	RAPIDAS-EX50-AP	50kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
					○	RAPIDAS-X-AGP-DC	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
						RAPIDAS-X2-AE-DC	50kW	1	単	—	—	2,250,000
					○	RAPIDAS-X2-AGP-DC	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
					○	RAPIDAS-X2-AP-DC	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
ULTRA EV CHARGER	150kW以上				○	ULTRA180U2	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満				○	ULTRA120U2	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
					○	ULTRA90U1	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
ZeroVa	150kW以上	○	○		○	DSYJ182K0EXXXX	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	DSYJ182K0KXXXX	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	DSYJ182K0UXXXX	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	SSYJ182K0EXXXX	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	SSYJ182K0KXXXX	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	SSYJ182K0UXXXX	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 182X ₃ 0WX ₅ X ₆ X ₇ X ₈	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 182X ₃ 08X ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 182X ₃ 09X ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 182X ₃ 0UX ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 182X ₃ 0EX ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 152W00X ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
	90kW以上150kW未満	○	○		○	X ₁ SYX ₂ 15200WX ₅ X ₆ X ₇ X ₈	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 122X ₃ 0SXXXX	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 122X ₃ 09XXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 122X ₃ 0UXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 122X ₃ 0EXXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 901X ₃ 0SXXXX	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 901X ₃ 09XXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 901X ₃ 0UXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	X ₁ SYX ₂ 901X ₃ 0EXXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	種別	区分			OCPP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
		運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
Zeroxa	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DNDJ501J00XXXX	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	SNDJ501J00XXXX	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 501J00X ₃ X ₃ X ₃	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 50100JX ₃ X ₃ X ₃	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 501X ₃ 09X ₃ X ₃ X ₃	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 501X ₃ 0EX ₃ X ₃ X ₃	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 501X ₃ 0JX ₃ X ₃ X ₃	50kW	2	単	5,300,000	5,300,000	2,650,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	X ₁ NFX ₃ 501X ₃ 0UX ₃ X ₃ X ₃	50kW	1	単	4,500,000	4,500,000	2,250,000
アサヒ衛陶	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	A-QUICK180CH/NACS	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	AQUICK-QC180R-S	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
キューベン	150kW以上	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC180	180kW	2	三	6,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC180F	180kW	4	三	8,300,000	8,300,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC120	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC120F	120kW	4	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC120H	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	QC120MD	120kW	2	三	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC90	90kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC50LD	50kW	2	三	3,800,000	3,800,000	1,900,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC50LS	50kW	1	三	3,500,000	3,500,000	1,750,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC50MD	50kW	2	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC50MS	50kW	1	三	3,800,000	3,800,000	1,900,000
	10kW以上50kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC30LD	30kW	2	三	—	1,150,000	575,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	QC30LS	30kW	1	三	—	1,150,000	575,000
ジゴワッツ	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC120K	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC050K	50kW	1	三	3,500,000	3,500,000	1,750,000
スターチャージ	150kW以上	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC1800J1042	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC1500J1042	150kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC1200J1042	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC1200J1238082	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0900J1042	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0900J104202	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0900J1238082	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0900J1238452	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0900J1238462	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J104202	50kW	2	単	5,400,000	5,400,000	2,700,000
	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1170052	50kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1170062	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1170072	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1238052	50kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1238062	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0500J1238072	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
	10kW以上50kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DC0300J1061	30kW	1	三	—	1,200,000	600,000
ダイヘン	150kW以上	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC180	180kW	2	三	6,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC180F	180kW	4	三	8,300,000	8,300,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC120	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC120F	120kW	4	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC120H	120kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	DQC120MD	120kW	2	三	4,500,000	4,500,000	2,250,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC090	90kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC050ES	50kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC050LD	50kW	2	三	3,800,000	3,800,000	1,975,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC050LS	50kW	1	三	3,500,000	3,500,000	1,750,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC050MD	50kW	2	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC050MS	50kW	1	三	3,800,000	3,800,000	1,900,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC030LD	30kW	2	三	—	1,150,000	575,000
	10kW以上50kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	DQC030LS	30kW	1	三	—	1,150,000	575,000
デルタ電子	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	EVHX104XXCBBXX	100kW	2	三	4,950,000	4,950,000	2,475,000
	50kW以上90kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	EVHX503XADAXX	50kW	1	三	3,200,000	3,200,000	1,600,000
		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	EVHX503XCDAXX	50kW	2	三	3,200,000	3,200,000	1,600,000
	10kW以上50kW未満	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	EVDJ25JXEXX	25kW	1	三	—	1,150,000	575,000
デンゲン	10kW以上50kW未満					DEV-10KW	10kW	1	三	—	—	550,000
テンフィールズファクトリー	150kW以上	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	FLASH240CH/NACS-LC	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	FLASH180CH/NACS	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	FLASH-QC180R-S	180kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
ニチコン	150kW以上		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	NQM-UCB04P	400kW	4	三	13,950,000	9,950,000	2,475,000
			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	NQM-UCY04E	200kW	6	三	20,950,000	14,950,000	2,475,000
			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	NQM-UCY04P	200kW	6	三	20,950,000	14,950,000	2,475,000
	90kW以上150kW未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	NQD-UCX04P	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	種別	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
		運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
ニチコン	90kW以上150kW未満	○	○		○	NQD-UCX04P-H	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○				NQR-UC904P-C660	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C651	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C642	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C633	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C624	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C615	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C606	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C550	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C541	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C532	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C523	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C514	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C505	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C440	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C431	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C422	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C413	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C404	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C330	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C321	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C312	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C303	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C220	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C211	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C202	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C110	90kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				NQR-UC904P-C101	90kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				NQR-UC904P-H660	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H651	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H642	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H633	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H624	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H615	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H606	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H550	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H541	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H532	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H523	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H514	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H505	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H440	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H431	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H422	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H413	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H404	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H330	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H321	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H312	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H303	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H220	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H211	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H202	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H110	90kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				NQR-UC904P-H101	90kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				NQR-UC904P-C6W	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C5W	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C4W	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C3W	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C2W	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-C1W	90kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				NQR-UC904P-H6W	90kW	6	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H5W	90kW	5	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H4W	90kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H3W	90kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H2W	90kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				NQR-UC904P-H1W	90kW	1	三	—	—	1,975,000
	50kW以上90kW未満	○				NQC-TC5030	50kW	1	三	—	—	1,500,000
		○				NQC-TC5030-C	50kW	1	三	—	—	1,700,000
		○	○			NQC-TC503E	50kW	1	三	—	—	1,700,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	種別	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
		運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
ニチコン	50kW以上90kW未満	○	○			NQC-TC503E-C	50kW	1	三	—	—	1,900,000
		○	○			NQC-TC503U	50kW	1	三	—	—	1,725,000
		○	○			NQC-TC503U-C	50kW	1	三	—	—	1,925,000
		○	○		○	NQC-TC504A	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	NQC-TC504A-H	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	NQC-TC504C	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	NQC-TC504C-H	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	NQC-TC504P	50kW	1	三	3,800,000	3,800,000	1,900,000
		○	○		○	NQC-TC504P-H	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
	10kW以上50kW未満	○				NQC-TC3530	35kW	1	三	—	—	575,000
		○				NQC-TC3530-C	35kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			NQC-TC353E	35kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC353E-C	35kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC353U	35kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC353U-C	35kW	1	三	—	—	600,000
		○				NQC-SC2530	25kW	1	単	—	—	575,000
		○				NQC-SC2530-C	25kW	1	単	—	—	575,000
		○	○			NQC-SC253E	25kW	1	単	—	—	600,000
		○	○			NQC-SC253E-C	25kW	1	単	—	—	600,000
		○	○			NQC-SC253U	25kW	1	単	—	—	600,000
		○	○			NQC-SC253U-C	25kW	1	単	—	—	600,000
		○				NQC-TC2530	25kW	1	三	—	—	575,000
		○				NQC-TC2530-C	25kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			NQC-TC253E	25kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC253E-C	25kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC253U	25kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			NQC-TC253U-C	25kW	1	三	—	—	600,000
日発販売	10kW以上50kW未満					EXP20K5-FSW-C5	20kW	1	三	—	—	550,000
ハセテック	50kW以上90kW未満					SC05-3P3W	50kW	1	三	—	—	1,700,000
			○		○	SC05-3P3W-A	50kW	1	三	3,950,000	3,950,000	1,975,000
			○		○	SC05-3P3W-EN	50kW	1	三	3,800,000	3,800,000	1,900,000
	10kW以上50kW未満					SC03-3P3W	30kW	1	三	—	—	550,000
			○		○	SC03-3P3W-A	30kW	1	三	—	1,150,000	575,000
パワーエックス	150kW以上		○	○	○	SC03-3P3W-EN	30kW	1	三	—	1,150,000	575,000
		○	○	○	○	HC0358	240kW	2	三	8,000,000	6,000,000	3,000,000
		○	○	○	○	HC0358-CP4	240kW	2	三	8,000,000	6,000,000	3,000,000
		○	○	○	○	HC0179	150kW	1	三	6,000,000	5,000,000	2,500,000
新電元工業	150kW以上	○	○			SDQC2F150UT4415-BM	150kW	1	三	—	—	2,000,000
						SDQC2F150UT4415-BMSA	150kW	1	三	—	—	1,950,000
		○	○		○	SDQC2F150XT4415-BM	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
	90kW以上150kW未満					SDQC2F90ST4415	90kW	1	三	—	—	1,950,000
						SDQC2F90ST4415-M	90kW	2	三	—	—	2,450,000
		○	○			SDQC2F90UT4415	90kW	1	三	—	—	2,000,000
		○	○			SDQC2F90UT4415-M	90kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○		○	SDQC2F90XT4415	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	SDQC2F90XT4415-M	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	SDQC2F90XT4415-MBMH	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	SDQC2F90XT4415-MBMS	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
	50kW以上90kW未満	○	○			SDQC2F60UT3210-M	60kW	2	三	—	—	2,450,000
		○				SDQC2F60UT3210-MSA	60kW	2	三	—	—	2,450,000
		○	○		○	SDQC2F50XT3200	50kW	1	三	3,600,000	3,600,000	1,800,000
		○	○		○	SDQC2F50XT3200-0	50kW	1	三	3,700,000	3,700,000	1,850,000
						SDQC2F50XT3200-SF	50kW	1	三	—	—	1,800,000
		○				SDQC2F50XT3200-SF0	50kW	1	三	—	—	1,850,000
		○	○			SDQC2F60UT3210-MLV	50kW	2	三	—	—	2,450,000
		○				SDQC2F60UT3210-MLVSA	50kW	2	三	—	—	2,450,000
東光高岳	150kW以上	○	○		○	HFR1-400B13	400kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	HFR1-150B12-A8	150kW	1	三	5,000,000	4,000,000	2,000,000
	90kW以上150kW未満	○	○			HFR1-120B10-A1	120kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○			HFR1-120B10-A7	120kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○		○	HFR1-120B10-A8	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
	50kW以上90kW未満	○				HFR1-50B9	50kW	1	三	—	—	1,650,000
		○	○			HFR1-50B9-A1	50kW	1	三	—	—	1,950,000
		○	○			HFR1-50B9-A2	50kW	1	三	—	—	1,950,000
		○				HFR1-50B9-A7	50kW	1	三	—	—	1,950,000
		○	○		○	HFR1-50B9-A8	50kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○				HFR1-30B9	30kW	1	三	—	—	575,000
	10kW以上50kW未満	○	○			HFR1-30B9-A1	30kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HFR1-30B9-A2	30kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HFR1-30B9-A7	30kW	1	三	—	—	600,000
		○				HFR1-15B11	15kW	1	三	—	—	575,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、単相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分				OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
	種別	運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立製作所	50kW以上90kW未満	○				HI-QC001-CN42	60kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC001-CN43	60kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC001-CN44	60kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC002-CN42	60kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC002-CN43	60kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC002-CN44	60kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC011-CN42	60kW	2	三	—	—	2,475,000
	50kW以上90kW未満	○				HI-QC011-CN43	60kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC011-CN44	60kW	4	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC012-CN42	60kW	2	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC012-CN43	60kW	3	三	—	—	2,475,000
		○				HI-QC012-CN44	60kW	4	三	—	—	2,475,000
		○	○			HI-QC601-CN42	60kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC601-CN43	60kW	3	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC601-CN44	60kW	4	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC602-CN42	60kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC602-CN43	60kW	3	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC602-CN44	60kW	4	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC611-CN42	60kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC611-CN43	60kW	3	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC611-CN44	60kW	4	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC612-CN42	60kW	2	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC612-CN43	60kW	3	三	—	—	2,500,000
		○	○			HI-QC612-CN44	60kW	4	三	—	—	2,500,000
		○				HI-QC001-CN41	50kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				HI-QC002-CN41	50kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				HI-QC011-CN41	50kW	1	三	—	—	1,975,000
		○				HI-QC012-CN41	50kW	1	三	—	—	1,975,000
		○	○			HI-QC601-CN41	50kW	1	三	—	—	2,000,000
		○	○			HI-QC602-CN41	50kW	1	三	—	—	2,000,000
		○	○			HI-QC611-CN41	50kW	1	三	—	—	2,000,000
		○	○			HI-QC612-CN41	50kW	1	三	—	—	2,000,000
	10kW以上50kW未満	○				HI-QC001-CN31	43kW	1	三	—	—	575,000
		○				HI-QC001-CN32	43kW	2	三	—	—	575,000
		○				HI-QC001-CN33	45kW	3	三	—	—	575,000
		○				HI-QC002-CN31	43kW	1	三	—	—	575,000
		○				HI-QC002-CN32	43kW	2	三	—	—	575,000
		○				HI-QC002-CN33	45kW	3	三	—	—	575,000
		○				HI-QC011-CN31	43kW	1	三	—	—	575,000
		○				HI-QC011-CN32	43kW	2	三	—	—	575,000
		○				HI-QC011-CN33	45kW	3	三	—	—	575,000
		○				HI-QC012-CN31	43kW	1	三	—	—	575,000
		○				HI-QC012-CN32	43kW	2	三	—	—	575,000
		○				HI-QC012-CN33	45kW	3	三	—	—	575,000
		○	○			HI-QC601-CN31	43kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC601-CN32	43kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC601-CN33	45kW	3	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC602-CN31	43kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC602-CN32	43kW	2	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC602-CN33	45kW	3	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC611-CN31	43kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC611-CN32	43kW	2	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC611-CN33	45kW	3	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC612-CN31	43kW	1	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC612-CN32	43kW	2	三	—	—	600,000
		○	○			HI-QC612-CN33	45kW	3	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP45	45kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP45-A06	45kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP45-B00	45kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP45-B06	45kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP45-C00	45kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP45-C06	45kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP45-D00	45kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP45-D06	45kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP30	30kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP30-A06	30kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP30-B00	30kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP30-B06	30kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP30-C00	30kW	1	三	—	—	575,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	種別	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
		運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立製作所	10kW以上50kW未満	○	○			HIQC-JP30-C06	30kW	1	三	—	—	600,000
		○				HIQC-JP30-D00	30kW	1	三	—	—	575,000
		○	○			HIQC-JP30-D06	30kW	1	三	—	—	600,000
エンザミンパワー	90kW以上150kW未満	○	○		○	EK100-1	100kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
北海道電気相互	10kW以上50kW未満	○			○	WBG3 24KW 3P	24kW	1	三	—	1,150,000	575,000
充活	150kW以上	○	○		○	KDNT/D-180KW-AH2	180kW	2	三	7,000,000	5,000,000	2,500,000
	90kW以上150kW未満	○	○		○	KDNT/D-120KW-AH2	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
		○	○		○	KDNT/D-100KW-AH2	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,500,000
	50kW以上90kW未満	○	○		○	KDNT/D-60KW-AH2	60kW	2	三	3,000,000	3,000,000	1,500,000
	10kW以上50kW未満	○	○		○	KDNT/D-20KW-AH2	20kW	2	三	1,200,000	1,200,000	600,000
和光電研	90kW以上150kW未満	○	○		○	331200	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
ブラゴ	50kW以上90kW未満	○	○		○	SDQC-50-P-1	50kW	1	三	3,600,000	3,600,000	1,800,000
日立 インダストリアル プロダクツ	150kW以上					HIVERTER-EV500i-A20	500kW	20	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A18-B1	500kW	19	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A16-B2	500kW	18	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14-B3	500kW	17	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B4	500kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B5	500kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B6	500kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B7	500kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B8	500kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B9	500kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B10	500kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A16-D1	490kW	17	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14-B1-D1	490kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B2-D1	490kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B3-D1	490kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B4-D1	490kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B5-D1	490kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B6-D1	490kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B7-D1	490kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B8-D1	490kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-D2	480kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B1-D2	480kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B2-D2	480kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B3-D2	480kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B4-D2	480kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B5-D2	480kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B6-D2	480kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A19	475kW	19	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A17-B1	475kW	18	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A15-B2	475kW	17	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13-B3	475kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B4	475kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B5	475kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B6	475kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B7	475kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B8	475kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B9	475kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-D3	470kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B1-D3	470kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B2-D3	470kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B3-D3	470kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B4-D3	470kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A15-D1	465kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13-B1-D1	465kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B2-D1	465kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B3-D1	465kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B4-D1	465kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B5-D1	465kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B6-D1	465kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B7-D1	465kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-D4	460kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B1-D4	460kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B2-D4	460kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-D2	455kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B1-D2	455kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B2-D2	455kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B3-D2	455kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B4-D2	455kW	9	三	—	—	2,450,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、単相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備										※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備		
メーカー名	区分				OCP P 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
	種別	運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立 インダストリアル プロダクツ	150kW以上					HIVERTER-EV500i-A1-B5-D2	455kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A18	450kW	18	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A16-B1	450kW	17	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14-B2	450kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B3	450kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B4	450kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B5	450kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B6	450kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B7	450kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B8	450kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B9	450kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-D5	450kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-D3	445kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B1-D3	445kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B2-D3	445kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B3-D3	445kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14-D1	440kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B1-D1	440kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B2-D1	440kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B3-D1	440kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B4-D1	440kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B5-D1	440kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B6-D1	440kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B7-D1	440kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-D4	435kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B1-D4	435kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-D2	430kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B1-D2	430kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B2-D2	430kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B3-D2	430kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B4-D2	430kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B5-D2	430kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A17	425kW	17	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A15-B1	425kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13-B2	425kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B3	425kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B4	425kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B5	425kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B6	425kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B7	425kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B8	425kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-D3	420kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B1-D3	420kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B2-D3	420kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B3-D3	420kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13-D1	415kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B1-D1	415kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B2-D1	415kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B3-D1	415kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B4-D1	415kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B5-D1	415kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B6-D1	415kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-D4	410kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B1-D4	410kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-D2	405kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B1-D2	405kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B2-D2	405kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B3-D2	405kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B4-D2	405kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A16	400kW	16	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14-B1	400kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B2	400kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B3	400kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B4	400kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B5	400kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B6	400kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B7	400kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B8	400kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-D3	395kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B1-D3	395kW	7	三	—	—	2,450,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分				OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
	種別	運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立 インダストリアル プロダクツ	150kW以上					HIVERTER-EV500i-A1-B2-D3	395kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-D1	390kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B1-D1	390kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B2-D1	390kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B3-D1	390kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B4-D1	390kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B5-D1	390kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B6-D1	390kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-D4	385kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-D2	380kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B1-D2	380kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B2-D2	380kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B3-D2	380kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B4-D2	380kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A15	375kW	15	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13-B1	375kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B2	375kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B3	375kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B4	375kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B5	375kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B6	375kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B7	375kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-D3	370kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B1-D3	370kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B2-D3	370kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-D1	365kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B1-D1	365kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B2-D1	365kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B3-D1	365kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B4-D1	365kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B5-D1	365kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-D4	360kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-D2	355kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B1-D2	355kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B2-D2	355kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B3-D2	355kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A14	350kW	14	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12-B1	350kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B2	350kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B3	350kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B4	350kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B5	350kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B6	350kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B7	350kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-D3	345kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B1-D3	345kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-D1	340kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B1-D1	340kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B2-D1	340kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B3-D1	340kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B4-D1	340kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B5-D1	340kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-D2	330kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B1-D2	330kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B2-D2	330kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B3-D2	330kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A13	325kW	13	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11-B1	325kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B2	325kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B3	325kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B4	325kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B5	325kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B6	325kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-D3	320kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B1-D3	320kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-D1	315kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B1-D1	315kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B2-D1	315kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B3-D1	315kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B4-D1	315kW	6	三	—	—	2,450,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分				OCP P 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
	種別	運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立 インダストリアル プロダクツ	150kW以上					HIVERTER-EV500i-A5-D2	305kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B1-D2	305kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B2-D2	305kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A12	300kW	12	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10-B1	300kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B2	300kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B3	300kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B4	300kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B5	300kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B6	300kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-D3	295kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-D1	290kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B1-D1	290kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B2-D1	290kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B3-D1	290kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B4-D1	290kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-D2	280kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B1-D2	280kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B2-D2	280kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A11	275kW	11	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9-B1	275kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B2	275kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B3	275kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B4	275kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B5	275kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-D3	270kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-D1	265kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B1-D1	265kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B2-D1	265kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B3-D1	265kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-D2	255kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B1-D2	255kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A10	250kW	10	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8-B1	250kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B2	250kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B3	250kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B4	250kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B5	250kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-D1	240kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B1-D1	240kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B2-D1	240kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B3-D1	240kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-D2	230kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B1-D2	230kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A9	225kW	9	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7-B1	225kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B2	225kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B3	225kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B4	225kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-D1	215kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B1-D1	215kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B2-D1	215kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-D2	205kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A8	200kW	8	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6-B1	200kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B2	200kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B3	200kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B4	200kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-D1	190kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B1-D1	190kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B2-D1	190kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-D2	180kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A7	175kW	7	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5-B1	175kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B2	175kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B3	175kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-D1	165kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B1-D1	165kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A6	150kW	6	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4-B1	150kW	5	三	—	—	2,450,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能、課金機能及び蓄電池付きを示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

高速：高速道路SA・PA
道の駅等：道の駅、給油所、公道上、空白地域、目的地(90kW以上)
目的地・基礎：目的地(90kW未満)、基礎

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備												※「－」:該当する事業で選択不可の充電設備
メーカー名	区分				OCPP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
	種別	運用費 低減機能	課金機能	蓄電池						高速 補助率 定額(1/1)	道の駅等 補助率 定額(1/1)	目的地・基礎 補助率 1/2
日立 インダストリアル プロダクツ	150kW以上					HIVERTER-EV500i-A2-B2	150kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B3	150kW	3	三	—	—	2,450,000
	90kW以上150kW未満					HIVERTER-EV500i-A2-D1	140kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B1-D1	140kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A5	125kW	5	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A3-B1	125kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B2	125kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-D1	115kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A4	100kW	4	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2-B1	100kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B2	100kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-D1	90kW	1	三	—	—	1,950,000
	50kW以上90kW未満					HIVERTER-EV500i-A3	75kW	3	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A1-B1	75kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-A2	50kW	2	三	—	—	2,450,000
						HIVERTER-EV500i-B1	50kW	1	三	—	—	1,950,000
	10kW以上50kW未満					HIVERTER-EV500i-A1	25kW	1	三	—	—	550,000
北九州住設	90kW以上150kW未満	○	○		○	JC-9922-120-CJP	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	2,000,000
		○	○		○	JC-9921-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	JC-9952-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
		○	○		○	JC-99T2-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	2,000,000
	10kW以上50kW未満	○	○		○	JC-9A21-30-CJP	30kW	1	三	—	1,200,000	600,000
住友商事 パワー&モビリティ	150kW以上	○			○	CG-009	150kW	2	三	6,200,000	4,950,000	2,475,000
日東工業	10kW以上50kW未満					EVQ-A30	30kW	1	三	—	1,100,000	550,000
						EVQ-D30	30kW	1	直	—	1,100,000	550,000
ヘッドスプリング	10kW以上50kW未満	○	○		○	HEVC-20K	20kW	1	三	—	1,200,000	600,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
ABB	普通	○	○	○	TAC-W6-P8-R-C-JPN	6kW	1	単	157,000
		○	○	○	TAC-W6-P8-R-JPN	6kW	1	単	139,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0-RW	9.6kW	1	単	350,000
Zerova	普通	○	○	○	AXSJ960001D3P1-RW	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3-RW	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4-RW	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P5-RW	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P6-RW	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0SC	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0SCD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0SD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P0SCD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1SC	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1SCD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1SD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P1SCD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3SC	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3SCD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3SD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P3SCD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4SC	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4SCD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4SD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P4SCD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P5S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P5SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P5SD2	9.6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P6S	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P6SD	9.6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AXSJ960001D3P6SD2	9.6kW	2	単	350,000
					AWSJ60000101	6kW	1	単	130,000
					AWSJ60000101ES	6kW	1	単	170,000
					AWSJ60000101ESN	6kW	1	単	300,000
					AWSJ60000101ESS	6kW	1	単	213,000
					AWSJ60000101ESSN	6kW	1	単	300,000
					AWSJ60000101S	6kW	1	単	150,000
					AWSJ60000101SC	6kW	1	単	175,000
					AWSJ60000101SCD2	6kW	2	単	300,000
					AWSJ60000101SCD	6kW	1	単	180,000
					AWSJ60000101SCD2P	6kW	2	単	300,000
					AWSJ60000101SCDP	6kW	1	単	185,000
					AWSJ60000101SCP	6kW	1	単	180,000
					AWSJ60000101SD	6kW	1	単	155,000
					AWSJ60000101SD2	6kW	2	単	285,000
					AWSJ60000101SD2P	6kW	2	単	295,000
					AWSJ60000101SDP	6kW	1	単	160,000
					AWSJ60000101P	6kW	1	単	135,000
					AWSJ60000101SP	6kW	1	単	155,000
		○	○	○	AWSJ600001E1	6kW	1	単	145,000
		○	○	○	AWSJ600001E1ES	6kW	1	単	180,000
		○	○	○	AWSJ600001E1ESS	6kW	1	単	227,000
		○	○	○	AWSJ600001E1ESN	6kW	1	単	350,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
Zero va	普通	○	○	○	AWSJ600001E1ESSN	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001E1S	6kW	1	単	165,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SC	6kW	1	単	190,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SCD	6kW	1	単	195,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SCD2	6kW	2	単	340,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SCD2P	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SCDP	6kW	1	単	200,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SCP	6kW	1	単	195,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SD	6kW	1	単	170,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SD2	6kW	2	単	315,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SD2P	6kW	2	単	325,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SDP	6kW	1	単	180,000
		○	○	○	AWSJ600001E1P	6kW	1	単	150,000
		○	○	○	AWSJ600001E1SP	6kW	1	単	170,000
		○	○	○	AWSJ600001T1	6kW	1	単	170,000
		○	○	○	AWSJ600001T1ES	6kW	1	単	195,000
		○	○	○	AWSJ600001T1ESS	6kW	1	単	242,000
		○	○	○	AWSJ600001T1ESN	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1ESSN	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1S	6kW	1	単	190,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SC	6kW	1	単	215,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SCD	6kW	1	単	220,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SCD2	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SCD2P	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SCDP	6kW	1	単	225,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SCP	6kW	1	単	220,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SD	6kW	1	単	195,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SD2	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SD2P	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SDP	6kW	1	単	200,000
		○	○	○	AWSJ600001T1P	6kW	1	単	175,000
		○	○	○	AWSJ600001T1SP	6kW	1	単	195,000
		○	○	○	AWSJ600001W1	6kW	1	単	160,000
		○	○	○	AWSJ600001W1S	6kW	1	単	180,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SC	6kW	1	単	205,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SCD	6kW	1	単	210,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SCD2	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SCD2P	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SCDP	6kW	1	単	215,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SCP	6kW	1	単	210,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SD	6kW	1	単	185,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SD2	6kW	2	単	345,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SD2P	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SDP	6kW	1	単	190,000
		○	○	○	AWSJ600001W1P	6kW	1	単	165,000
		○	○	○	AWSJ600001W1SP	6kW	1	単	185,000
ク リ エ イ ト・プ ロ	コンセント				W90998-0610	4kW	1	単	20,000
	コンセントスタンド				W90211-0250	3kW	1	単	60,000
ジ ゴ ワ ツ ツ	普通	○	○	○	JW-EVSE-6KI-055	6kW	1	単	250,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-055-PIYO	6kW	1	単	325,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-080	6kW	1	単	275,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-080-PIYO	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-100	6kW	1	単	285,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-100-PIYO	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-150	6kW	1	単	295,000
		○	○	○	JW-EVSE-6KI-150-PIYO	6kW	1	単	350,000
		○	○	○	JW-EVSE-3KI-055	3.2kW	1	単	104,000
		○	○	○	JW-EVSE-3KI-055-PIYO	3.2kW	1	単	179,000
		○	○	○	JW-EVSE-3KI-080	3.2kW	1	単	116,000
		○	○	○	JW-EVSE-3KI-080-PIYO	3.2kW	1	単	191,000
デ ル タ電 子	普通	○			AWJ70215BENJ	6kW	1	単	75,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
パナソニック	普通				DNE3611	6kW	1	単	205,000
					DNE3612	6kW	1	単	262,000
					DNE3621	6kW	2	単	300,000
					DNE3622	6kW	2	単	300,000
					DNH326	6kW	1	単	110,000
					DNH326050	6kW	1	単	110,000
					DNH3611	6kW	1	単	96,000
					DNH3612	6kW	1	単	111,000
					DNH3613	6kW	1	単	125,000
		○			DNHA3611	6kW	1	単	143,000
		○			DNHA3611050	6kW	1	単	143,000
		○			DNHA3612	6kW	1	単	173,000
		○			DNHA3612050	6kW	1	単	173,000
		○			DNHA3613	6kW	1	単	188,000
		○			DNHA3613050	6kW	1	単	188,000
		○			DNHA4611	6kW	1	単	110,000
		○			DNHA4612	6kW	1	単	124,000
		○			DNHA4613	6kW	1	単	139,000
					DNH3411	4.8kW	1	単	96,000
					DNC321K	4kW	1	単	110,000
					DNC321PK	4kW	1	単	117,000
					DNE3312	3.2kW	1	単	195,000
					DNE3322	3.2kW	2	単	200,000
					DNH323	3.2kW	1	単	91,000
					DNH3311	3.2kW	1	単	91,000
		○			DNHA3311	3.2kW	1	単	123,000
		○			DNHA4311	3.2kW	1	単	104,000
		○		○	XXDNHA4611G21	6kW	1	単	211,000
		○		○	XXDNHA4611G22	6kW	2	単	321,000
		○		○	XXDNHA4611G23	6kW	3	単	325,000
		○		○	XXDNHA4611G24	6kW	4	単	325,000
		○		○	XXDNHA4612G21	6kW	1	単	225,500
		○		○	XXDNHA4612G22	6kW	2	単	325,000
		○		○	XXDNHA4612G23	6kW	3	単	325,000
		○		○	XXDNHA4612G24	6kW	4	単	325,000
		○		○	XXDNHA4613G21	6kW	1	単	240,000
		○		○	XXDNHA4613G22	6kW	2	単	325,000
		○		○	XXDNHA4613G23	6kW	3	単	325,000
		○		○	XXDNHA4613G24	6kW	4	単	325,000
		○		○	XXDNHA4311G21	3.2kW	1	単	205,500
		○		○	XXDNHA4311G22	3.2kW	2	単	225,000
		○		○	XXDNHA4311G23	3.2kW	3	単	225,000
		○		○	XXDNHA4311G24	3.2kW	4	単	225,000
	コンセント				DNM2010	4kW	1	単	20,000
					DNE201K	4kW	1	単	20,000
					WK3911K	4kW	1	単	2,000
					WK39115K	4kW	1	単	2,000
					WK4322B	4kW	1	単	2,000
					WK4322S	4kW	1	単	2,000
					WK4322Q	4kW	1	単	2,000
					WK4322W	4kW	1	単	2,000
					WK4422B	4kW	1	単	6,000
					WK4422S	4kW	1	単	6,000
					WK4422Q	4kW	1	単	6,000
					WK4422W	4kW	1	単	6,000
	コンセントスタンド				BPE021	4kW	1	単	35,000
					BPE021C	4kW	1	単	37,000
					BPE021E	4kW	1	単	39,000
					BPE021EC	4kW	1	単	41,000
					BPE021ECH	4kW	1	単	44,000
					BPE021EH	4kW	1	単	42,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
パナソニック	コンセントスタンド				BPE021ET	4kW	1	単	48,000
					BPE021ETC	4kW	1	単	50,000
					BPE021ETCH	4kW	1	単	53,000
					BPE021ETH	4kW	1	単	51,000
					BPE021CH	4kW	1	単	40,000
					BPE021H	4kW	1	単	38,000
					BPE021T	4kW	1	単	44,000
					BPE021TC	4kW	1	単	45,000
					BPE021TCH	4kW	1	単	48,000
					BPE021TH	4kW	1	単	47,000
					BPE221	4kW	1	単	53,000
					BPE221C	4kW	1	単	55,000
					BPE221CH	4kW	1	単	58,000
					BPE221E	4kW	1	単	57,000
					BPE221EC	4kW	1	単	59,000
					BPE221ECH	4kW	1	単	60,000
					BPE221EH	4kW	1	単	60,000
					BPE221ET	4kW	1	単	60,000
					BPE221ETC	4kW	1	単	60,000
					BPE221ETCH	4kW	1	単	60,000
					BPE221ETH	4kW	1	単	60,000
					BPE221H	4kW	1	単	56,000
					BPE221T	4kW	1	単	60,000
					BPE221TC	4kW	1	単	60,000
					BPE221TH	4kW	1	単	60,000
					BPE221TCH	4kW	1	単	60,000
プラゴ	普通	○	○	○	MBB-22	6kW	1	単	258,000
	コンセントスタンド	○	○	○	PB-0001	4kW	1	単	110,000
モリテックスチール	普通	○			MEVS-05-5	6kW	1	単	165,000
		○		○	MEVS-05-5-GW1M	6kW	1	単	285,000
		○		○	MEVS-05-5-GW2M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-05-5-GWS	6kW	1	単	165,000
		○			MEVS-05-5-OP1	6kW	1	単	225,000
		○		○	MEVS-05-5-OP1-GW1M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-05-5-OP1-GWS	6kW	1	単	225,000
		○		○	MEVS-05-5-OP2-GW2M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-05-10	6kW	1	単	180,000
		○		○	MEVS-05-10-GW1M	6kW	1	単	300,000
		○		○	MEVS-05-10-GW2M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-05-10-GWS	6kW	1	単	180,000
		○			MEVS-05-10-OP1	6kW	1	単	240,000
		○		○	MEVS-05-10-OP1-GW1M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-05-10-OP1-GWS	6kW	1	単	240,000
		○		○	MEVS-05-10-OP2-GW2M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-06-7	6kW	1	単	310,000
		○		○	MEVS-06-7-GW1M	6kW	1	単	325,000
		○			MEVS-07-7-GWS	6kW	1	単	310,000
		○			MEVS-100-5	6kW	1	単	160,000
		○		○	MEVS-100-5-GW1M	6kW	1	単	280,000
		○			MEVS-100-5-GWS	6kW	1	単	160,000
		○			MEVS-100-10	6kW	1	単	170,000
		○		○	MEVS-100-10-GW1M	6kW	1	単	290,000
		○			MEVS-100-10-GWS	6kW	1	単	170,000
		○			MEVS-100-15	6kW	1	単	190,000
		○		○	MEVS-100-15-GW1M	6kW	1	単	290,000
		○			MEVS-100-15-GWS	6kW	1	単	170,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
河村電器産業	普通	○	○	○	ECMT3-6X-5	6kW	1	単	130,000
		○	○	○	ECMT3-6X-5-2	6kW	2	単	340,000
		○	○	○	ECMT3-6X-5-3	6kW	3	単	350,000
		○	○	○	ECMT3-6X-5-4	6kW	4	単	350,000
		○	○		SECN-A12-B	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A12-C	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A12-CL	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A12-CNC	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A12-N	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A12-NL	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A-EX	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-A-EX-B	6kW	3	単	350,000
		○	○		SECN-AS7	6kW	1	単	232,000
		○	○		SECN-AS7-J	6kW	1	単	232,000
					ECM3-6-1	6kW	1	単	162,000
					ECM3-6-5	6kW	1	単	109,000
					ECM3-6-7	6kW	1	単	147,000
		○	○		ECM3-6X-1	6kW	1	単	183,000
		○	○		ECM3-6X-5	6kW	1	単	130,000
		○	○		ECM3-6X-7	6kW	1	単	168,000
			○	○	MZECM3C-6-1	6kW	1	単	277,000
			○	○	MZECM3C-6-5	6kW	1	単	229,000
			○	○	MZECM3C-6-7	6kW	1	単	240,000
			○	○	MZECM3C-6-1PA	6kW	1	単	277,000
			○	○	MZECM3C-6-5PA	6kW	1	単	229,000
			○	○	MZECM3C-6-7PA	6kW	1	単	240,000
			○	○	MZECM3C-6-1PG	6kW	1	単	277,000
			○	○	MZECM3C-6-5PG	6kW	1	単	229,000
			○	○	MZECM3C-6-7PG	6kW	1	単	240,000
			○	○	MZECM3C-6S-1	6kW	1	単	325,000
			○	○	MZECM3C-6S-5	6kW	1	単	288,000
			○	○	MZECM3C-6S-7	6kW	1	単	297,000
			○	○	MZECM3C-6S-1-PA	6kW	1	単	325,000
			○	○	MZECM3C-6S-5-PA	6kW	1	単	288,000
			○	○	MZECM3C-6S-7-PA	6kW	1	単	297,000
			○	○	MZECM3C-6S-1-PG	6kW	1	単	325,000
			○	○	MZECM3C-6S-5-PG	6kW	1	単	288,000
			○	○	MZECM3C-6S-7-PG	6kW	1	単	297,000
	コンセント				ECM3-3-1	3.2kW	1	単	142,000
					ECM3-3-5	3.2kW	1	単	89,000
	コンセントスタンド				ECM3-3-7	3.2kW	1	単	127,000
					ECL	3.2kW	1	単	6,000
					ECLG	3.2kW	1	単	8,000
					ECPS	3.2kW	1	単	60,000
新電元工業	普通				ECPW	3.2kW	1	単	33,000
		○			PM-CS09-J-CG	6kW	1	単	149,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-1-LAN	6kW	1	単	259,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-2-LAN	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-3-LAN	6kW	3	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-4-LAN	6kW	4	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-5-LAN	6kW	5	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-6-LAN	6kW	6	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-7-LAN	6kW	7	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-8-LAN	6kW	8	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-9-LAN	6kW	9	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-10-LAN	6kW	10	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-1-LTE	6kW	1	単	299,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-2-LTE	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-3-LTE	6kW	3	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-4-LTE	6kW	4	単	350,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
新電元工業	普通	○	○	○	PM-CS09-J-CG-5-LTE	6kW	5	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-6-LTE	6kW	6	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-7-LTE	6kW	7	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-8-LTE	6kW	8	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-9-LTE	6kW	9	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG-10-LTE	6kW	10	単	350,000
		○			PM-CS09-J-CG10	6kW	1	単	155,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-1-LAN	6kW	1	単	265,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-2-LAN	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-3-LAN	6kW	3	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-4-LAN	6kW	4	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-5-LAN	6kW	5	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-6-LAN	6kW	6	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-7-LAN	6kW	7	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-8-LAN	6kW	8	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-9-LAN	6kW	9	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-10-LAN	6kW	10	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-1-LTE	6kW	1	単	305,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-2-LTE	6kW	2	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-3-LTE	6kW	3	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-4-LTE	6kW	4	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-5-LTE	6kW	5	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-6-LTE	6kW	6	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-7-LTE	6kW	7	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-8-LTE	6kW	8	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-9-LTE	6kW	9	単	350,000
		○	○	○	PM-CS09-J-CG10-10-LTE	6kW	10	単	350,000
		○			PM-CS04-S-H1	3.6kW	1	単	225,000
		○			PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	1	単	225,000
		○	○		PM-CS04-U-H1	3.6kW	1	単	250,000
		○	○		PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	1	単	250,000
内外電機	コンセントスタンド				EV-C1-200SD	4kW	1	単	49,000
					EV-C1-200SW	4kW	1	単	48,000
日東工業	普通				EVP-2G60J-F-10R	6kW	1	単	300,000
					EVP-2G60J-F-L5	6kW	1	単	140,000
					EVP-2G60J-F-L7	6kW	1	単	155,000
					EVP-2G60J-F-L10	6kW	1	単	162,000
					EVP-2G60J-F-L15	6kW	1	単	180,000
					EVP-2G60J-FC-L5	6kW	1	単	230,000
					EVP-2G60J-FC-L7	6kW	1	単	245,000
					EVP-2G60J-W-10R	6kW	1	単	297,000
					EVP-2G60J-W-L5	6kW	1	単	110,000
					EVP-2G60J-W-L7	6kW	1	単	125,000
					EVP-2G60J-W-L10	6kW	1	単	132,000
					EVP-2G60J-W-L15	6kW	1	単	150,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-10R	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-10R-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L5	6kW	1	単	173,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L5-SVC	6kW	1	単	243,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L7	6kW	1	単	188,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L7-SVC	6kW	1	単	258,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L10	6kW	1	単	195,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L10-SVC	6kW	1	単	265,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L15	6kW	1	単	213,000
		○		○	EVPT-2G60J-F-L15-SVC	6kW	1	単	283,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-10R	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-10R-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L5	6kW	1	単	143,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L5-SVC	6kW	1	単	213,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L7	6kW	1	単	158,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
日東工業	普通	○		○	EVPT-2G60J-W-L7-SVC	6kW	1	単	228,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L10	6kW	1	単	165,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L10-SVC	6kW	1	単	235,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L15	6kW	1	単	233,000
		○		○	EVPT-2G60J-W-L15-SVC	6kW	1	単	253,000
		○		○	EVPT-2G60J-FC-L5	6kW	1	単	263,000
		○		○	EVPT-2G60J-FC-L5-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPT-2G60J-FC-L7	6kW	1	単	278,000
		○		○	EVPT-2G60J-FC-L7-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-10R	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-10R-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L5	6kW	1	単	213,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L5-SVC	6kW	1	単	283,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L7	6kW	1	単	228,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L7-SVC	6kW	1	単	298,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L10	6kW	1	単	235,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L10-SVC	6kW	1	単	305,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L15	6kW	1	単	253,000
		○		○	EVPTC2G60J-F-L15-SVC	6kW	1	単	323,000
		○		○	EVPTC2G60J-FC-L5	6kW	1	単	303,000
		○		○	EVPTC2G60J-FC-L5-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-FC-L7	6kW	1	単	318,000
		○		○	EVPTC2G60J-FC-L7-SVC	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L5	6kW	1	単	183,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L5-SVC	6kW	1	単	253,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L7	6kW	1	単	198,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L7-SVC	6kW	1	単	268,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L10	6kW	1	単	205,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L10-SVC	6kW	1	単	275,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L15	6kW	1	単	223,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-L15-SVC	6kW	1	単	293,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-10R	6kW	1	単	325,000
		○		○	EVPTC2G60J-W-10R-SVC	6kW	1	単	325,000
					EVP-2G32J-F-L7	3.2kW	1	単	120,000
					EVP-2G32J-F-L10	3.2kW	1	単	125,000
					EVP-2G32J-W-L7	3.2kW	1	単	90,000
					EVP-2G32J-W-L10	3.2kW	1	単	95,000
					EVP-2G32J-FC-L7	3.2kW	1	単	200,000
		○		○	EVPT-2G32J-F-L7	3.2kW	1	単	153,000
		○		○	EVPT-2G32J-F-L7-SVC	3.2kW	1	単	223,000
		○		○	EVPT-2G32J-F-L10	3.2kW	1	単	158,000
		○		○	EVPT-2G32J-F-L10-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPT-2G32J-FC-L7	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPT-2G32J-FC-L7-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPT-2G32J-W-L7	3.2kW	1	単	123,000
		○		○	EVPT-2G32J-W-L7-SVC	3.2kW	1	単	193,000
		○		○	EVPT-2G32J-W-L10	3.2kW	1	単	128,000
		○		○	EVPT-2G32J-W-L10-SVC	3.2kW	1	単	198,000
		○		○	EVPTC2G32J-F-L7	3.2kW	1	単	193,000
		○		○	EVPTC2G32J-F-L7-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPTC2G32J-F-L10	3.2kW	1	単	198,000
		○		○	EVPTC2G32J-F-L10-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPTC2G32J-FC-L7	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPTC2G32J-FC-L7-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPTC2G32J-W-L7	3.2kW	1	単	163,000
		○		○	EVPTC2G32J-W-L7-SVC	3.2kW	1	単	225,000
		○		○	EVPTC2G32J-W-L10	3.2kW	1	単	168,000
		○		○	EVPTC2G32J-W-L10-SVC	3.2kW	1	単	225,000
	コンセントスタンド				EVP-1R2	3.2kW	1	単	32,000
					EVP-1R2-J	3.2kW	1	単	60,000
					EVP-1RR	3.2kW	1	単	33,000
					EVP-1RR-J	3.2kW	1	単	60,000

令和7年度(年度またぎ) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和7年12月8日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び課金機能を示す。
【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。
【仕様】三相:三、单相:単、直流:直
【補助金交付上限額(千円)】:型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分			OCPP 準拠	型式	出力	充電 口数	仕様	補助金交付 上限額(円)
	種別	運用費 低減機能	課金機能						補助率 1/2
日本電気	普通				H03EW	6kW	1	単	243,000
平河ヒューテック	普通				HCCID-K01HS	6kW	1	単	300,000
					HCCID-K01HW	6kW	1	単	300,000
				○	HCCID-K01HW (OCPP)	6kW	1	単	300,000
東芝ライテック	コンセント				DC2333EN	3kW	1	単	2,000
ダックビル	普通	○	○		DB-FlatEV-S-06-080	6kW	1	単	202,000
		○	○		DB-FlatEV-S-06-055	6kW	1	単	202,000
日本宅配システム	コンセントスタンド				ISA-0002	4kW	1	単	60,000
GSジャパン	普通	○	○	○	ELA007C02RJP	6kW	1	単	155,000
		○	○	○	ELA007C02RJPN	6kW	1	単	160,000
BYD	普通	○			EVA006KJ-XST	6kW	1	単	60,000
		○			EVA03K2J-XST	3.2kW	1	単	37,000