

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、単相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費低減機能	蓄電池				補助率定額(1/1)	補助率1/2	
JFEテクノス	90kW以上	○	○	SuperRAPIDAS-SR	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AE	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AJ	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AU	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AP	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AE-EM	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AJ-EM	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AU-EM	100kW	三		6,000	3,000
	50kW以上90kW未満	○		RAPIDAS-EX55	55kW	三		2,600	1,300
		○		RAPIDAS-EX55-AE	55kW	三		3,200	1,600
		○		RAPIDAS-EX55-AU	55kW	三		3,200	1,600
		○		RAPIDAS-EX55-AP	55kW	三		3,500	1,750
		○		RAPIDAS-X	50kW	単		2,900	1,450
		○		RAPIDAS-X-AE	50kW	単		3,500	1,750
		○		RAPIDAS-X-AJ	50kW	単		3,700	1,850
		○		RAPIDAS-X-AU	50kW	単		3,700	1,850
ニチコン	90kW以上			NQM-UCY04E	200kW	三		15,000	7,500
				NQM-UCY04P	200kW	三		15,000	7,500
				NQD-UCX04P	100kW	三		5,000	2,500
				NQD-UCX04P-H	100kW	三	塩	5,000	2,500
	50kW以上90kW未満			NQC-TC504A	50kW	三		4,000	2,000
				NQC-TC504A-H	50kW	三	塩	4,900	2,450
				NQC-TC504P	50kW	三		3,800	1,900
				NQC-TC504P-H	50kW	三	塩	4,700	2,350
				NQC-TC5030	50kW	三		3,000	1,500
				NQC-TC5030-C	50kW	三	寒・塩	3,400	1,700
				NQC-TC503E	50kW	三		3,400	1,700
				NQC-TC503E-C	50kW	三	寒・塩	3,800	1,900
				NQC-TC503N	50kW	三		4,000	2,000
				NQC-TC503U	50kW	三		3,450	1,725
	10kW以上50kW未満			NQC-TC503U-C	50kW	三	寒・塩	3,850	1,925
				NQC-TC3530	35kW	三		1,200	600
				NQC-TC3530-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC353E	35kW	三		1,200	600
				NQC-TC353E-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC353U	35kW	三		1,200	600
				NQC-TC353U-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC2530	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC2530-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC253E	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC253E-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC253U	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC253U-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC2530	25kW	三		1,200	600
				NQC-TC2530-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC253E	25kW	三		1,200	600
				NQC-TC253E-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC253U	25kW	三		1,200	600
		NQC-TC253U-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費 低減機能	蓄電池				補助率 定額(1/1)	補助率 1/2	
ニチコン	10kW以上50kW未満			NQC-SC1030	10kW	単		1,200	600
				NQC-SC1030-C	10kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC103E	10kW	単		1,200	600
				NQC-SC103E-C	10kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC1030	10kW	三		1,200	600
				NQC-TC1030-C	10kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC103E	10kW	三		1,200	600
ハセテック	50kW以上90kW未満			SC05-3P3W-EN	50kW	三		3,800	1,900
				SC05-3P3W-A	50kW	三		4,100	2,050
	10kW以上50kW未満			QC03-3P3W	44kW	三		1,200	600
				QC03-3P3W-EN	44kW	三		1,200	600
				QC02-2P2W	25kW	単		1,200	600
		QC02-2P2W-EN	25kW	単		1,200	600		
東光高岳	90kW以上	○		HFR1-120B10-A1	120kW	三		5,000	2,500
		○		HFR1-120B10-A7	120kW	三		5,000	2,500
	50kW以上90kW未満	○		HFR1-50B9	50kW	三		3,300	1,650
		○		HFR1-50B9-A1	50kW	三		3,900	1,950
		○		HFR1-50B9-A2	50kW	三		3,900	1,950
		○		HFR1-50B9-A7	50kW	三		3,900	1,950
		○		HFR1-50B8	50kW	三		3,300	1,650
	10kW以上50kW未満	○		HFR1-30B9	30kW	三		1,200	600
		○		HFR1-30B9-A1	30kW	三		1,200	600
		○		HFR1-30B9-A2	30kW	三		1,200	600
		○		HFR1-30B9-A7	30kW	三		1,200	600
		○		HFR1-30B8	30kW	三		1,200	600
		○		HFR1-15B11	15kW	三		1,198	599
九電テクノシステムズ	50kW以上90kW未満	○		KRCS-50-2	50kW	三		4,130	2,065
		○		KRCS-50-2-NE	50kW	三		4,450	2,225
キューヘン	50kW以上90kW未満			QC50S	50kW	三		3,400	1,700
				QC50LS	50kW	三		3,600	1,800
				QC50D	50kW	三		3,800	1,900
				QC50LD	50kW	三		4,000	2,000
	10kW以上50kW未満			QC30S	30kW	三		1,200	600
				QC30S-K1	30kW	三		1,200	600
				QC30LS	30kW	三		1,200	600
				QC30D	30kW	三		1,200	600
		QC30D-K1	30kW	三		1,200	600		
		QC30LD	30kW	三		1,200	600		
ダイヘン	50kW以上90kW未満			DQC050S	50kW	三		3,400	1,700
				DQC050LS	50kW	三		3,600	1,800
				DQC050D	50kW	三		3,800	1,900
				DQC050LD	50kW	三		4,000	2,000
	10kW以上50kW未満			DQC030S	30kW	三		1,200	600
				DQC030S-K1	30kW	三		1,200	600
				DQC030LS	30kW	三		1,200	600
				DQC030D	30kW	三		1,200	600
				DQC030D-K1	30kW	三		1,200	600
				DQC030LD	30kW	三		1,200	600

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費低減機能	蓄電池				補助率定額(1/1)	補助率1/2	
丸紅(SIGNET)	90kW以上			FC100K-CH2-PS	100kW	三	5,000	2,500	
				FC100K-CH2-PS-ESS	90kW	三	6,000	3,000	
	50kW以上90kW未満		○	FC50K-CC	50kW	三	3,100	1,550	
				FC50K-CC-S	50kW	三	3,100	1,550	
				FC50K-CH	50kW	三	2,620	1,310	
				FC50K-CH-S	50kW	三	2,620	1,310	
			SFC50K-CH2	50kW	三	2,920	1,460		
シンフォニアテクノロジー	10kW以上50kW未満			IEC-120-1A	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-1A-1	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-2A	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-2A-1	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-1C	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-1C-1	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-2C	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-2C-1	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-5A	44kW	三	1,200	600	
				IEC-120-5A-1	44kW	三	1,200	600	
			IEC-120-4A	44kW	三	1,200	600		
			IEC-120-4A-1	44kW	三	1,200	600		
新電元工業	90kW以上			SDQC2F150UT4415-BM	150kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F150UT4415-BMSA	150kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F150XT4415-BM	150kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90XT4415	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90XT4415-M	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90XT4415-MBMS	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90XT4415-MBMH	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90ST4415-M	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90UT4415	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90UT4415-M	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90ET4415-M	90kW	三	5,000	2,500	
				SDQC2F90ST4415	90kW	三	4,900	2,450	
	50kW以上90kW未満			SDQC2F60UT3210-M	60kW	三	4,800	2,400	
				SDQC2F60UT3210-MSA	60kW	三	4,800	2,400	
				SDQC2F60UT3210-MLV	50kW	三	4,800	2,400	
				SDQC2F60UT3210-MLVSA	50kW	三	4,800	2,400	
		○		SDQC-50-S	50kW	三	3,020	1,510	
		○		SDQC-50-S-C	50kW	三	寒	3,100	1,550
		○		SDQC-50-U	50kW	三	3,620	1,810	
	10kW以上50kW未満	○		SDQC-50-U-C	50kW	三	寒	3,720	1,860
		○		SDQC-30-S	30kW	三	1,200	600	
		○		SDQC-30-S-C	30kW	三	寒	1,200	600
		○		SDQC-30-U	30kW	三	1,200	600	
		○		SDQC-30-U-C	30kW	三	寒	1,200	600
		○		SDQC-301-S	30kW	単	1,200	600	
		○		SDQC-301-S-C	30kW	単	寒	1,200	600
		○		SDQC-301-U	30kW	単	1,200	600	
○			SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	1,200	600	
○			SDQC-301-UD-S	30kW	単	塩	1,200	600	
○		SDQC-301-UD-CS	30kW	単	寒・塩	1,200	600		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、単相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費 低減機能	蓄電池				補助率 定額(1/1)	補助率 1/2	
ABB	90kW以上			Terra 180 JJ	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 180 JJ-S	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 180 JJ-X	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 184 JJ	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 184 JJ-S	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 184 JJ-X	180kW	三	5,000	2,500	
				Terra 124 JJ	120kW	三	5,000	2,500	
				Terra 94 J	90kW	三	5,000	2,500	
				Terra HP J	90kW	三	5,000	2,500	
			Terra HP JJ	90kW	三	5,000	2,500		
デルタ電子	90kW以上			EVHX104XXCAXX	100kW	三	4,500	2,250	
	50kW以上90kW未満			EVHX104XXCBXX	100kW	三	4,500	2,250	
				EVHX503XXCAXX	50kW	三	2,500	1,250	
	10kW以上50kW未満			EVHX503XXDAXX	50kW	三	2,500	1,250	
Zerova	90kW以上	○		DSYJ182K0UD	180kW	三	5,000	2,500	
		○		DSYJ182K0ED	180kW	三	5,000	2,500	
		○		DSYJ182K0KD	180kW	三	5,000	2,500	
		○		DSYJ122S0UD	120kW	三	5,000	2,500	
		○		DSYJ122S0ED	120kW	三	5,000	2,500	
		○		DSYJ122S0SD	120kW	三	5,000	2,500	
	50kW以上90kW未満	○		DSDJ501J00D	50kW	三	3,300	1,650	
		○		DSDJ501J00D1	50kW	三	3,900	1,950	
		○		DSDJ501J00D2	50kW	三	3,900	1,950	
		○		DSDJ501J00D3	50kW	三	3,900	1,950	
		○		DSDJ501J00D4	50kW	三	3,900	1,950	
	デンフィールズファクトリー	90kW以上			FLASH-QC180R-S	112.5kW	三	5,000	2,500
	デンゲン	10kW以上50kW未満			DEV-10KW	10kW	三	1,200	600
日立製作所	50kW以上90kW未満			HI-QC001-CN42	60kW	三	5,000	2,500	
				HI-QC001-CN43	60kW	三	7,090	3,545	
				HI-QC001-CN44	60kW	三	8,000	4,000	
				HI-QC002-CN42	60kW	三	塩	5,000	2,500
				HI-QC002-CN43	60kW	三	塩	7,500	3,750
				HI-QC002-CN44	60kW	三	塩	8,860	4,430
				HI-QC011-CN42	60kW	三	寒	5,000	2,500
				HI-QC011-CN43	60kW	三	寒	7,480	3,740
				HI-QC011-CN44	60kW	三	寒	8,430	4,215
				HI-QC012-CN42	60kW	三	寒・塩	5,000	2,500
				HI-QC012-CN43	60kW	三	寒・塩	7,500	3,750
				HI-QC012-CN44	60kW	三	寒・塩	9,130	4,565
				HI-QC601-CN42	60kW	三		5,000	2,500
				HI-QC601-CN43	60kW	三		7,500	3,750
				HI-QC601-CN44	60kW	三		9,790	4,895
				HI-QC602-CN42	60kW	三	塩	5,000	2,500
				HI-QC602-CN43	60kW	三	塩	7,500	3,750
				HI-QC602-CN44	60kW	三	塩	10,000	5,000
				HI-QC611-CN42	60kW	三	寒	5,000	2,500
				HI-QC611-CN43	60kW	三	寒	7,500	3,750
				HI-QC611-CN44	60kW	三	寒	10,000	5,000
				HI-QC612-CN42	60kW	三	寒・塩	5,000	2,500
				HI-QC612-CN43	60kW	三	寒・塩	7,500	3,750
		HI-QC612-CN44	60kW	三	寒・塩	10,000	5,000		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)			
	種別	運用費低減機能	蓄電池				補助率定額(1/1)	補助率1/2		
日立製作所	50kW以上90kW未満			HI-QC001-CN41	50kW	三		5,000	2,500	
				HI-QC002-CN41	50kW	三	塩	5,000	2,500	
				HI-QC011-CN41	50kW	三	寒	5,000	2,500	
				HI-QC012-CN41	50kW	三	寒・塩	5,000	2,500	
				HI-QC601-CN41	50kW	三		5,000	2,500	
				HI-QC602-CN41	50kW	三	塩	5,000	2,500	
				HI-QC611-CN41	50kW	三	塩	5,000	2,500	
				HI-QC612-CN41	50kW	三	寒・塩	5,000	2,500	
		10kW以上50kW未満			HI-QC001-CN31	45kW	三		1,200	600
				HI-QC001-CN32	45kW	三		1,200	600	
				HI-QC001-CN33	45kW	三		1,200	600	
				HI-QC002-CN31	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC002-CN32	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC002-CN33	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC011-CN31	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC011-CN32	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC011-CN33	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC012-CN31	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HI-QC012-CN32	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HI-QC012-CN33	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HI-QC601-CN31	45kW	三		1,200	600	
				HI-QC601-CN32	45kW	三		1,200	600	
				HI-QC601-CN33	45kW	三		1,200	600	
				HI-QC602-CN31	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC602-CN32	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC602-CN33	45kW	三	塩	1,200	600	
				HI-QC611-CN31	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC611-CN32	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC611-CN33	45kW	三	寒	1,200	600	
				HI-QC612-CN31	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HI-QC612-CN32	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HI-QC612-CN33	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HIQC-JP45	45kW	三		1,200	600	
				HIQC-JP45-B00	45kW	三	寒	1,200	600	
				HIQC-JP45-C00	45kW	三	塩	1,200	600	
				HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HIQC-JP45-A06	45kW	三		1,200	600	
				HIQC-JP45-B06	45kW	三	寒	1,200	600	
				HIQC-JP45-C06	45kW	三	塩	1,200	600	
				HIQC-JP45-D06	45kW	三	寒・塩	1,200	600	
				HIQC-JP30	30kW	三		1,200	600	
				HIQC-JP30-B00	30kW	三	寒	1,200	600	
		HIQC-JP30-C00	30kW	三	塩	1,200	600			
		HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒・塩	1,200	600			
		HIQC-JP30-A06	30kW	三		1,200	600			
		HIQC-JP30-B06	30kW	三	寒	1,200	600			
		HIQC-JP30-C06	30kW	三	塩	1,200	600			
		HIQC-JP30-D06	30kW	三	寒・塩	1,200	600			
三井物産プラントシステム (Daeyoung Chaevi)	90kW以上	○		DCV-3FJ120P-I	120kW	三		5,000	2,500	

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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		型式	出力	仕様		補助金交付 上限額(千円)	
	種別	運用費 低減機能					補助率 1/2	
パナソニック	普通充電設備		DNH326	6kW	単		110	
			DNE3000K	4kW	単		195	
			DNE3300K	4kW	単		200	
			DNC321K	4kW	単		110	
			DNM321S	4kW	単		156	
		○	DNC321PK	4kW	単		117	
		○	DNM321PS	4kW	単		162	
			DNH323	3.2kW	単		91	
		○	DNHA3311	3.2kW	単		123	
		○	DNHA3611	6kW	単		143	
		○	DNHA3612	6kW	単		173	
		○	DNHA3613	6kW	単		188	
	充電用コンセント			WK4322S	4kW	単		1
				WK4322Q	4kW	単		1
				WK4322W	4kW	単		1
				WK4322B	4kW	単		1
				WK4422S	4kW	単		5
				WK4422Q	4kW	単		5
				WK4422W	4kW	単		5
				WK4422B	4kW	単		5
				WK3911K	4kW	単		2
				WK39115K	4kW	単		2
				DNM2010	4kW	単		20
				DNE201K	4kW	単		20
	充電用 コンセントスタンド			DNM021S	4kW	単		60
				DNM021Q	4kW	単		60
				DNM021B	4kW	単		60
				DNE001K	4kW	単		60
				BPE021	4kW	単		35
				BPE221	4kW	単		53
				BPE021E	4kW	単		39
				BPE021T	4kW	単		44
				BPE021C	4kW	単		37
				BPE021H	4kW	単		38
				BPE021ET	4kW	単		48
				BPE021EC	4kW	単		41
				BPE021EH	4kW	単		42
				BPE021TC	4kW	単		45
				BPE021TH	4kW	単		47
				BPE021CH	4kW	単		40
		BPE021ETC	4kW	単		50		
		BPE021ETH	4kW	単		51		
		BPE021ECH	4kW	単		44		
		BPE021TCH	4kW	単		48		
		BPE021ETCH	4kW	単		53		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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		型式	出力	仕様		補助金交付 上限額(千円)
	種別	運用費 低減機能					補助率 1/2
パナソニック	充電用 コンセントスタンド		BPE221E	4kW	単		57
			BPE221T	4kW	単		60
			BPE221C	4kW	単		55
			BPE221H	4kW	単		56
			BPE221ET	4kW	単		60
			BPE221EC	4kW	単		59
			BPE221EH	4kW	単		60
			BPE221TC	4kW	単		60
			BPE221TH	4kW	単		60
			BPE221CH	4kW	単		58
			BPE221ETC	4kW	単		60
			BPE221ETH	4kW	単		60
			BPE221ECH	4kW	単		60
			BPE221TCH	4kW	単		60
	BPE221ETCH	4kW	単		60		
クリエイト・プロ	充電用コンセント		W90998-0610	4kW	単		20
	充電用コンセントスタンド		W90211-0250	3kW	単		60
フルタイムシステム	充電用 コンセントスタンド		FTS-320CH-PAA	4kW	単		60
			FTS-320CH-PAB	4kW	単		60
			FTS-320CH-PAC	4kW	単		60
			FTS-320CH-PAD	4kW	単		60
内外電機	充電用 コンセントスタンド		EV-C1-200SW	4kW	単		48
			EV-C1-200SD	4kW	単		49
			EV-200-BJD	3.2kW	単		60
			EV-200-BJS	3.2kW	単		60
日東工業	普通充電設備	○	EVPT-2G60J-W-L5	6kW	単	寒・塩	143
		○	EVPT-2G60J-W-L7	6kW	単	寒・塩	158
		○	EVPT-2G60J-W-L10	6kW	単	寒・塩	165
		○	EVPT-2G60J-W-L5-SVC	6kW	単	寒・塩	213
		○	EVPT-2G60J-W-L7-SVC	6kW	単	寒・塩	228
		○	EVPT-2G60J-W-L10-SVC	6kW	単	寒・塩	235
			EVP-2G60J-W-L5	6kW	単	寒・塩	110
			EVP-2G60J-W-L7	6kW	単	寒・塩	125
			EVP-2G60J-W-L10	6kW	単	寒・塩	132
		○	EVPT-2G60J-F-L5	6kW	単	寒・塩	173
		○	EVPT-2G60J-F-L7	6kW	単	寒・塩	188
		○	EVPT-2G60J-F-L10	6kW	単	寒・塩	195
		○	EVPT-2G60J-F-L5-SVC	6kW	単	寒・塩	243
		○	EVPT-2G60J-F-L7-SVC	6kW	単	寒・塩	258
		○	EVPT-2G60J-F-L10-SVC	6kW	単	寒・塩	265
			EVP-2G60J-F-L5	6kW	単	寒・塩	140
			EVP-2G60J-F-L7	6kW	単	寒・塩	155
			EVP-2G60J-F-L10	6kW	単	寒・塩	162
		○	EVPT-2G32J-W-L7	3.2kW	単	寒・塩	123
		○	EVPT-2G32J-W-L10	3.2kW	単	寒・塩	128

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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		型式	出力	仕様		補助金交付 上限額(千円)
	種別	運用費 低減機能					補助率 1/2
日東工業	普通充電設備	○	EVPT-2G32J-W-L7-SVC	3.2kW	単	寒・塩	193
		○	EVPT-2G32J-W-L10-SVC	3.2kW	単	寒・塩	198
			EVP-2G32J-W-L7	3.2kW	単	寒・塩	90
			EVP-2G32J-W-L10	3.2kW	単	寒・塩	95
		○	EVPT-2G32J-F-L7	3.2kW	単	寒・塩	153
		○	EVPT-2G32J-F-L10	3.2kW	単	寒・塩	158
		○	EVPT-2G32J-F-L7-SVC	3.2kW	単	寒・塩	223
		○	EVPT-2G32J-F-L10-SVC	3.2kW	単	寒・塩	228
			EVP-2G32J-F-L7	3.2kW	単	寒・塩	120
			EVP-2G32J-F-L10	3.2kW	単	寒・塩	125
	充電用コンセント		EVL-N-W2	3.2kW	単		3
			EVL-N-L2	3.2kW	単		3
	充電用 コンセントスタンド		EVP-1R2	3.2kW	単		32
			EVP-1RR	3.2kW	単		33
		EVP-1R2-J	3.2kW	単		60	
		EVP-1RR-J	3.2kW	単		60	
豊田自動織機	普通充電設備	○	EVC2	3.2kW	単		250
			EVCS1	3.2kW	単		200
新電元工業	普通充電設備		PM-CS04-S-H1	3.6kW	単		200
			PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS04-U-H1	3.6kW	単		200
			PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS06-S	3.6kW	単		200
			PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS06-U	3.6kW	単		200
	PM-CS06-U-CC	3.6kW	単	寒	200		
トヨタコネクティッド	普通充電設備	○	TI-GSEV2D	3.2kW	単		250
			TI-GSEV2E	3.2kW	単		200
平河ヒューテック	普通充電設備	○	HCCID-K02H	6kW	単		350
		○	HCCID-K01HS	6kW	単		350
		○	HCCID-K01HW	6kW	単		350
プラゴ	普通充電設備		MBB-22	6kW	単		258
	充電用コンセントスタンド		PB-0001	4kW	単		60
Zerova	普通充電設備	○	AWSJ60000101	6kW	単		137
		○	AWSJ600001E1	6kW	単		147
		○	AWSJ600001W1	6kW	単		152
		○	AWSJ600001T1	6kW	単		157
		○	AWSJ60000101S	6kW	単		177
		○	AWSJ600001E1S	6kW	単		187
		○	AWSJ600001W1S	6kW	単		192
		○	AWSJ600001T1S	6kW	単		197
		○	AWSJ60000101SC	6kW	単		217
		○	AWSJ600001E1SC	6kW	単		227
		○	AWSJ600001W1SC	6kW	単		232
		○	AWSJ600001T1SC	6kW	単		237



【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、単相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における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		型式	出力	仕様		補助金交付 上限額(千円)
	種別	運用費 低減機能					補助率 1/2
Zerova	普通充電設備		AWSJ60000101ES	6kW	単		165
			AWSJ60000101ESS	6kW	単		212
			AWSJ60000101ESN	6kW	単		300
			AWSJ60000101ESSN	6kW	単		300
		○	AWSJ600001T1E	6kW	単		280
		○	AWSJ600001T1SE	6kW	単		300
		○	AWSJ600001T1SCE	6kW	単		330
デルタ電子	普通充電設備		AWJ70215BENJ	6kW	単		75
モリテックスチール	普通充電設備		MEVS-05-5	6kW	単		165
			MEVS-05-10	6kW	単		180
			MEVS-06-7	6kW	単		310
ジゴワッツ	普通充電設備	○	JW-EVSE-3KI	3.2kW	単	寒・塩	104
		○	JW-EVSE-3KI-080	3.2kW	単	寒・塩	116
河村電器産業	充電用コンセント		ECL	3.2kW	単		5
	充電用 コンセントスタンド		ECLG	3.2kW	単		6
			ECPW	3.2kW	単		24
			ECPS	3.2kW	単		49
日本宅配システム	充電用コンセントスタンド		ISA-0002	4kW	単		60
日本電気	普通充電設備	○	H03EW	6kW	単		350
		○	NW03EW	6kW	単		350