

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示
 【仕様】耐塩：塩、寒冷地：寒、耐塩+寒冷地：塩・寒、三相：三、单相：単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1	
	種別	高機能 課金 運用費 低減機能							
東光高岳	50kW以上100kW未満		HFR1-50B4	50kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-50B4-A1	50kW	三	1,400	-	2,800,000	
		○	HFR1-50B4-A2	50kW	三	1,350	-	2,700,000	
		○	HFR1-50B4-A3	50kW	三	1,450	-	2,900,000	
		○	HFR1-50B4-A0L	50kW	三	1,300	-	2,600,000	
	30kW以上50kW未満		HFR1-40B4	40kW	三	900	-	1,800,000	
		○	HFR1-40B4-A1	40kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-40B4-A2	40kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-40B4-A3	40kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-40B4-A0L	40kW	三	1,150	-	2,300,000	
			HFR1-30B4	30kW	三	900	-	1,800,000	
			HFR1-30B4S	30kW	単	900	-	1,800,000	
		○	HFR1-30B4-A1	30kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-30B4S-A1	30kW	単	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-30B4-A2	30kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-30B4S-A2	30kW	単	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-30B4-A3	30kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	HFR1-30B4S-A3	30kW	単	1,150	-	2,300,000	
	○	HFR1-30B4-A0L	30kW	三	1,150	-	2,300,000		
	○	HFR1-30B4S-A0L	30kW	単	1,150	-	2,300,000		
	10kW以上30kW未満		HFR1-20B4T	20kW	三	750	-	1,500,000	
			HFR1-20B4S	20kW	単	750	-	1,500,000	
		○	HFR1-20B4T-A1	20kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-20B4S-A1	20kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-20B4T-A2	20kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-20B4S-A2	20kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-20B4T-A3	20kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○	HFR1-20B4S-A3	20kW	単	1,000	-	2,000,000	
○		HFR1-20B4T-A0L	20kW	三	1,000	-	2,000,000		
○	HFR1-20B4S-A0L	20kW	単	1,000	-	2,000,000			
○	HFR1-20B4S-A6	20kW	単	1,000	-	2,000,000			
ハセテック	30kW以上50kW未満		QC03-3P3W	44kW	三	900	-	1,800,000	
		○	QC03-3P3W-EN	44kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	QC03-3P3W-NE	44kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	QC03-3P3W-HCF	44kW	三	1,150	-	2,300,000	
		○	QC03-3P3W-NTD	44kW	三	1,150	-	2,300,000	
	10kW以上30kW未満		QC02-2P2W	25kW	単	750	-	1,500,000	
		○	QC02-2P2W-EN	25kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○	QC02-2P2W-NE	25kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○	QC02-2P2W-HCF	25kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○	QC02-2P2W-NTD	25kW	単	1,000	-	2,000,000	
JFEテクノス	50kW以上100kW未満		RAPIDAS-R	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○	RAPIDAS-R-AE	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-R-AJ	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-R-AU	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
			RAPIDAS-X	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
		○	RAPIDAS-X-AE	50kW	単	1,500	-	3,000,000	
		○	RAPIDAS-X-AJ	50kW	単	1,500	-	3,000,000	
○	RAPIDAS-X-AU	50kW	単	1,500	-	3,000,000			
デンゲン	10kW以上30kW未満		DEV-10KW	10kW	三	750	-	1,500,000	
九電テクノシステムズ	50kW以上100kW未満		○	KRCS-50-2	50kW	三	1,500	-	3,000,000
		○	○	KRCS-50-2-NE	50kW	三	1,500	-	3,000,000
		○	○	KRCS-50-2-NU	50kW	三	1,500	-	3,000,000
		○	○	KRCS-50-2-NN	50kW	三	1,500	-	3,000,000
	30kW以上50kW未満		○	QRCS-30S-1	30kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	○	QRCS-30S-1-NE	30kW	三	1,150	-	2,300,000

・本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示
 【仕様】耐塩：塩、寒冷地：寒、耐塩+寒冷地：塩・寒、三相：三、单相：単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1
	種別	高機能						
		課金 運用費 低減機能						
ニチコン	50kW以上100kW未満	<input type="radio"/>	NQC-A502N	50kW	三	1,450	-	2,900,000
		<input type="radio"/>	NQC-A502N-C	50kW	三 寒	1,500	-	3,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-A502N-S	50kW	三 塩	1,500	-	3,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC5030	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC5030-C	50kW	三 寒・塩	1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC503E	50kW	三	1,500	-	3,000,000
	30kW以上50kW未満	<input type="radio"/>	NQC-A302E	30kW	三	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-A302E-C	30kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-A302E-S	30kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-A302N	30kW	三	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-A302N-C	30kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-A302N-S	30kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
	10kW以上30kW未満	<input type="radio"/>	NQC-TC3530	35kW	三	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC3530-C	35kW	三 寒・塩	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC353E	35kW	三	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC353E-C	35kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC2530	25kW	単	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC2530-C	25kW	単 寒・塩	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC253E	25kW	単	1,000	-	2,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC253E-C	25kW	単 寒・塩	1,000	-	2,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC2530	25kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC2530-C	25kW	三 寒・塩	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC253E	25kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-TC253E-C	25kW	三 寒・塩	1,000	-	2,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-A202ES-S	20kW	単 塩	1,000	-	2,000,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC1030	10kW	単	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC1030-C	10kW	単 寒・塩	750	-	1,500,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC103E	10kW	単	950	-	1,900,000
		<input type="radio"/>	NQC-SC103E-C	10kW	単 寒・塩	1,000	-	2,000,000
		新電元	50kW以上100kW未満	<input type="radio"/>	SDQC-50-S	50kW	三	1,410
<input type="radio"/>	SDQC-50-S-C			50kW	三 寒	1,459	-	2,919,000
<input type="radio"/>	SDQC-50-U			50kW	三	1,500	-	3,000,000
<input type="radio"/>	SDQC-50-U-C			50kW	三 寒	1,500	-	3,000,000
30kW以上50kW未満	<input type="radio"/>		SDQC-30-S	30kW	三	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-S-C	30kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-S-S	30kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-S-CS	30kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-U	30kW	三	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-U-C	30kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-U-S	30kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-30-U-CS	30kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-U	30kW	単	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-U-C	30kW	単 寒	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-U-S	30kW	単 塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-U-CS	30kW	単 寒・塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-S	30kW	単	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-S-C	30kW	単 寒	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-S-S	30kW	単 塩	1,150	-	2,300,000
	<input type="radio"/>		SDQC-301-S-CS	30kW	単 寒・塩	1,150	-	2,300,000
<input type="radio"/>	SDQC-301-UD-S		30kW	単 塩	1,150	-	2,300,000	
<input type="radio"/>	SDQC-301-UD-CS		30kW	単 寒・塩	1,150	-	2,300,000	
10kW以上30kW未満	<input type="radio"/>		SDQC-20-S	20kW	三	1,000	-	2,000,000
	<input type="radio"/>		SDQC-20-S-C	20kW	三 寒	1,000	-	2,000,000
	<input type="radio"/>		SDQC-20-S-S	20kW	三 塩	1,000	-	2,000,000
	<input type="radio"/>		SDQC-20-S-CS	20kW	三 寒・塩	1,000	-	2,000,000
	<input type="radio"/>		SDQC-20-U	20kW	三	1,000	-	2,000,000
	<input type="radio"/>		SDQC-20-U-C	20kW	三 寒	1,000	-	2,000,000
<input type="radio"/>	SDQC-20-U-S		20kW	三 塩	1,000	-	2,000,000	
<input type="radio"/>	SDQC-20-U-CS		20kW	三 寒・塩	1,000	-	2,000,000	

*本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

*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。

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示
 【仕様】耐塩：塩、寒冷地：寒、耐塩+寒冷地：塩・寒、三相：三、单相：単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1
	種別	高機能 課金 運用費 低減機能						
日立製作所	30kW以上50kW未満		HIQC-JP30	30kW	三	900	-	1,800,000
			HIQC-JP30-B00	30kW	三 寒	900	-	1,800,000
			HIQC-JP30-C00	30kW	三 塩	900	-	1,800,000
			HIQC-JP30-D00	30kW	三 寒・塩	900	-	1,800,000
		○	HIQC-JP30-A06	30kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	HIQC-JP30-B06	30kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
		○	HIQC-JP30-C06	30kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
		○	HIQC-JP30-D06	30kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
			HIQC-JP45	45kW	三	900	-	1,800,000
			HIQC-JP45-B00	45kW	三 寒	900	-	1,800,000
			HIQC-JP45-C00	45kW	三 塩	900	-	1,800,000
			HIQC-JP45-D00	45kW	三 寒・塩	900	-	1,800,000
		○	HIQC-JP45-A06	45kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	HIQC-JP45-B06	45kW	三 寒	1,150	-	2,300,000
○	HIQC-JP45-C06	45kW	三 塩	1,150	-	2,300,000		
○	HIQC-JP45-D06	45kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000		
日鉄住金テックスエンジ	50kW以上100kW未満		EV-50-0468	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○	EV-E50-0468	50kW	三	1,475	-	2,950,000
		○	EV-N50-0468	50kW	三	1,500	-	3,000,000
		○	EV-NT50-0468	50kW	三	1,450	-	2,900,000
			EV-50-3233	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○	EMC-EV-E50-3233	50kW	三	1,500	-	3,000,000
		○	EMC-EV-N50-3233	50kW	三	1,500	-	3,000,000
	○	EMC-EV-NT50-3233	50kW	三	1,500	-	3,000,000	
	30kW以上50kW未満		EMC-EV-30-3260	30kW	単	900	-	1,800,000
		○	EMC-EV-E30-3260	30kW	単	1,150	-	2,300,000
		○	EMC-EV-N30-3260	30kW	単	1,150	-	2,300,000
		○	EMC-EV-NT30-3260	30kW	単	1,150	-	2,300,000
	10kW以上30kW未満		EMC-EV-20-3261	20kW	単	750	-	1,500,000
		○	EMC-EV-E20-3261	20kW	単	1,000	-	2,000,000
○		EMC-EV-N20-3261	20kW	単	1,000	-	2,000,000	
○	EMC-EV-NT20-3261	20kW	単	1,000	-	2,000,000		
シンフォニアテクノロジー	30kW以上50kW未満		IEC-120-1A	44kW	三	900	-	1,800,000
			IEC-120-1A-1	44kW	三	900	-	1,800,000
			IEC-120-2A	44kW	三	900	-	1,800,000
			IEC-120-2A-1	44kW	三	900	-	1,800,000
		○	IEC-120-1C	44kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	IEC-120-1C-1	44kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	IEC-120-2C	44kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	IEC-120-2C-1	44kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	IEC-120-5A	44kW	三	1,150	-	2,300,000
		○	IEC-120-5A-1	44kW	三	1,150	-	2,300,000
○	IEC-120-4A	44kW	三	1,150	-	2,300,000		
○	IEC-120-4A-1	44kW	三	1,150	-	2,300,000		
デルタ電子	50kW以上100kW未満		DCJ503J5A	50kW	三 塩	1,250	-	2,500,000
			DCJ503J5C	50kW	三 寒・塩	1,250	-	2,500,000
			DCJ503C5A	50kW	三 塩	1,250	-	2,500,000
			DCJ503C5C	50kW	三 寒・塩	1,250	-	2,500,000
		○	DCJ503J5AxxJ	50kW	三 塩	1,500	-	3,000,000
		○	DCJ503J5CxxJ	50kW	三 寒・塩	1,500	-	3,000,000
		○	DCJ503C5AxxJ	50kW	三 塩	1,500	-	3,000,000
	○	DCJ503C5CxxJ	50kW	三 寒・塩	1,500	-	3,000,000	
	30kW以上50kW未満		DCJ463J5A	46kW	三 塩	900	-	1,800,000
			DCJ463J5C	46kW	三 寒・塩	900	-	1,800,000
			DCJ463C5A	46kW	三 塩	900	-	1,800,000
			DCJ463C5C	46kW	三 寒・塩	900	-	1,800,000
		○	DCJ463J5AxxJ	46kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ463J5CxxJ	46kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ463C5AxxJ	46kW	三 塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ463C5CxxJ	46kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000
○		DCJ463C5CxxJ	46kW	三 寒・塩	1,150	-	2,300,000	

・本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

平成29年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成29年9月12日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示
 【仕様】耐塩:塩, 寒冷地:寒, 耐塩+寒冷地:塩・寒, 三相:三, 单相:単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1
	種別	高機能							
		課金 運用費 低減機能							
デルタ電子	30kW以上50kW未満		DCJ303J5A	30kW	三	塩	900	-	1,800,000
			DCJ303J5C	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
			DCJ303C5A	30kW	三	塩	900	-	1,800,000
			DCJ303C5C	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
		○	DCJ303J5AxxJ	30kW	三	塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ303J5CxxJ	30kW	三	寒・塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ303C5AxxJ	30kW	三	塩	1,150	-	2,300,000
		○	DCJ303C5CxxJ	30kW	三	寒・塩	1,150	-	2,300,000

・本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

平成29年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成29年9月12日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示

【仕様】耐塩：塩、寒冷地：寒、耐塩+寒冷地：塩・寒、三相：三、单相：単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1	
	種別	高機能							
		課金 運用費 低減機能							
パナソニック	普通充電設備		DNE3000K	4kW	単	150	-	300,000	
			DNE3300K	4kW	単	225	-	450,000	
			DNE3000K-NA	4kW	単	175	-	350,000	
			DNE3300K-NA	4kW	単	250	-	500,000	
			DNC321K	4kW	単	85	-	170,000	
			DNM321S	4kW	単	120	-	240,000	
			○	DNC321PK	4kW	単	90	-	180,000
			○	DNM321PS	4kW	単	125	-	250,000
		○	XDBNAS3000K	4kW	単	500	-	1,000,000	
		○	XDBNAS3300K	4kW	単	500	-	1,000,000	
		○	XDBNAK3000K	4kW	単	500	-	1,000,000	
		○	XDBNAK3300K	4kW	単	500	-	1,000,000	
		○	DNXC300RK	4kW	単	310	-	620,000	
		○	DNXC300WK	4kW	単	330	-	660,000	
	○	DNXC330RK	4kW	単	437	-	875,000		
	○	DNXC330WK	4kW	単	457	-	915,000		
	充電用コンセント			WK4322S,Q,W,B	4kW	単			3,500
				WK3911	4kW	単			3,100
				WK39115	4kW	単			3,100
				WK4422S,Q,W,B	4kW	単			10,000
			DNM2010	4kW	単	19	-	39,800	
			DNE201K	4kW	単	24	-	49,800	
充電用 コンセントスタンド				DNM021S,Q,B	4kW	単	49	-	99,800
				DNE001K	4kW	単	75	-	150,000
				BPE021	4kW	単	27	-	54,700
				BPE221	4kW	単	41	-	82,000
			BPE0219T	4kW	単	33	-	67,700	
			BPE0219HETC	4kW	単	40	-	81,750	
			BPE2219T	4kW	単	47	-	95,000	
		BPE2219HETC	4kW	単	54	-	109,050		
平河ヒューテック	普通充電設備	○	HCCID-K001	3kW	単	350	-	700,000	
		○	HCCID-S001	3kW	単	385	-	770,000	
		○	HCCID-K001-SNG	3kW	単	500	-	1,000,000	
		○	HCCID-S001-SNG	3kW	単	500	-	1,000,000	
クリエイト・プロ	充電用コンセント		W90998-0610	4kW	単			45,000	
	充電用コンセントスタンド		W90211-0250	3kW	単	75	-	150,000	
新電元	普通充電設備	○	PM-CS04-S-H1	3.6kW	単	390	-	780,000	
		○	PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	425	-	850,000
		○	PM-CS04-U-H1	3.6kW	単		400	-	800,000
		○	PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	435	-	870,000
		○	PM-CS05-S	3.6kW	単		300	-	600,000
		○	PM-CS06-S	3.6kW	単		300	-	600,000
		○	PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	335	-	670,000
		○	PM-CS06-U	3.6kW	単		400	-	800,000
日東工業	普通充電設備		EVP-1GTA	3.2kW	単	90	-	180,000	
			EVP-1GTVA	3.2kW	単	105	-	210,000	
			EVP-1GTA-J	3.2kW	単	120	-	240,000	
			EVP-1GTVA-J	3.2kW	単	135	-	270,000	
	充電用 コンセントスタンド			EVP-1R2	3.2kW	単	32	-	64,300
				EVP-1RR	3.2kW	単	33	-	67,000
				EVP-1R2-J	3.2kW	単	62	-	124,300
				EVP-1RR-J	3.2kW	単	63	-	127,000
矢崎エナジーシステム	普通充電設備		YDCH01-01	3kW	単	80	-	160,000	
			YDCH01-S1	3kW	単	90	-	180,000	
			YDCH01-01S	3kW	単	130	-	260,000	
			YDCH01-S1S	3kW	単	140	-	280,000	
			YDCH01-01P	3kW	単	165	-	330,000	
			YDCH01-S1P	3kW	単	175	-	350,000	

*本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

*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。

平成29年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成29年9月12日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示

【仕様】耐塩：塩、寒冷地：寒、耐塩+寒冷地：塩・寒、三相：三、单相：単

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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1
	種別	高機能						
		課金 運用費 低減機能						
モリテックスチール	普通充電設備		MEVS-02	3.2kW	単	250	-	500,000
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	75	-	150,000
			FTS-320CH-PAB	4kW	単	75	-	150,000
			FTS-320CH-PAC	4kW	単	75	-	150,000
			FTS-320CH-PAD	4kW	単	75	-	150,000
トヨタコネクティッド	普通充電設備	○	TI-GSEV2D	3.2kW	単	500	-	1,000,000
			TI-GSEV2E	3.2kW	単	240	-	480,000
河村電器	充電用コンセント		ECL	3.2kW	単			10,000
	充電用 コンセントスタンド		ECLG	3.2kW	単	6	-	13,000
			ECPW	3.2kW	単	24	-	49,800
			ECPS	3.2kW	単	49	-	98,000
内外電機	普通充電設備	○	EVCSP-1K1	3.2kW	単	243	-	486,000
		○	EVCSP-1K1-KD	3.2kW	単	469	-	938,000
		○	EVCSP-1K1-KDS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1K1-KDW	3.2kW	単	487	-	975,000
		○	EVCSP-1K1-KDWS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1K-CE	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1K-CES	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1K-CEW	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1K-CEWS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1KE1-CE	3.2kW	単	459	-	918,000
		○	EVCSP-1KE1-CES	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1KE1-CEW	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		○	EVCSP-1KE1-CEWS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
			EVCSP-1K1-K	3.2kW	単	250	-	500,000
		EVCSP-1KE1	3.2kW	単	156	-	312,000	
		EVCSP-1KE1S	3.2kW	単	206	-	412,000	
	普通充電設備		EVCSP-SH	3.2kW	単	225	-	450,000
			EVCSP-1SN	3.2kW	単	75	-	150,000
			EVCSP-2SN	3.2kW	単	75	-	150,000
			EV-200-WJS	3.2kW	単	72	-	144,000
		EV-200-BJD	3.2kW	単	73	-	146,000	
		EV-200-BJS	3.2kW	単	71	-	142,000	
		EV-200-BWD	3.2kW	単	43	-	86,000	
	EV-200-BWS	3.2kW	単	41	-	83,000		
豊田自動織機	普通充電設備	○	EVC1-IC	3.2kW	単	300	-	600,000
		○	EVC1-IC-G	3.2kW	単	495	-	990,000
		○	EVC2	3.2kW	単	500	-	1,000,000
			EVCS1	3.2kW	単	240	-	480,000
日本電気	普通充電設備		P01W	4kW	単	250	-	500,000
		○	H02W	3kW	単	400	-	800,000
		○	N01WW	3kW	単	500	-	1,000,000
		○	P01WW	4kW	単	500	-	1,000,000
		○	H03EW	6kW	単	500	-	1,000,000
	NW03EW	6kW	単	500	-	1,000,000		

・本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

平成29年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成29年9月12日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は運用費低減機能/課金欄にて別に表示

【仕様】耐塩：塩，寒冷地：寒，耐塩＋寒冷地：塩・寒，三相：三，单相：単

V2H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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1	
	種別	高機能							
		課金							運用費 低減機能
三菱電機	V2H充電設備		EVP-SS60B-M7	6kW	単	500	666	1,000,000	
			EVP-SS60B-Y7	6kW	単	500	666	1,000,000	
			EVP-SS60B-Y7W	6kW	単	500	666	1,000,000	
			EVP-SS60B3-M7	6kW	単	寒・塩	500	666	1,000,000
			EVP-SS60B3-Y7	6kW	単	寒・塩	500	666	1,000,000
			EVP-SS60B3-Y7W	6kW	単	寒・塩	500	666	1,000,000
東光高岳	V2H充電設備		CFD1-B-V2H1	3kW	単	375	500	750,000	

・本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

課金装置

メーカー名	型式	三相 単相	区分	仕様	補助金交付 上限額 補助率1/2 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)*1	
ニチコン	NQC-E1	単	認証課金	フェリカ等カード式	340	680,500	
			接続可能な 充電設備	ニチコン	NQC-A202,NQC-A202-S,NQC-A202-C		
					NQC-A302,NQC-A302-S,NQC-A302-C		
					NQC-A502,NQC-A502-S,NQC-A502-C		
東光高岳	KK-S	-	認証課金	フェリカ等カード式	500	1,000,000	
			接続可能な 充電設備	東光高岳 (旧:高岳製作所)	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR1-30B3		
					HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR1-30B4,HFR1-30B4S		
					HFR1-20B4T,HFR1-20B4S,HFR1-10B4T,HFR1-10B4S		
	KK-E	-	認証課金	フェリカ等カード式	450	900,000	
			接続可能な 充電設備	東光高岳 (旧:高岳製作所)	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR1-30B3		
					HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR1-30B4,HFR1-30B4S		
					HFR1-20B4T,HFR1-20B4S,HFR1-10B4T,HFR1-10B4S		
	KK-J	単	認証課金	フェリカ等カード式	500	1,000,000	
			接続可能な 充電設備	東光高岳 (旧:高岳製作所)	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR1-30B3		
					HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR1-30B4,HFR1-30B4S		
					HFR1-20B4T,HFR1-20B4S,HFR1-10B4T,HFR1-10B4S		
					HFR1-50B4-A0L,HFR1-40B4-A0L,HFR1-30B4-A0L HFR1-30B4S-A0L,HFR1-20B4T-A0L,HFR1-20B4S-A0L		
	KK-T	単	認証課金	現金	400	800,000	
			接続可能な 充電設備	東光高岳 (旧:高岳製作所)	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR1-30B3		
					HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR1-30B4,HFR1-30B4S		
HFR1-20B4T,HFR1-20B4S,HFR1-10B4T,HFR1-10B4S							
ハセテック	ECQN-N1	-	認証課金	フェリカ等カード式	350	700,000	
			接続可能な 充電設備	ハセテック	HQC31-125-03AB,HQC31-125-03AA,HQC31-100-03AA		
					LJ06-3P3W,LJ03-3P3W,LJ03-2P2W,QC03-3P3W,QC02-2P2W		
	NTP2	-	現金課金	現金	500	1,000,000	
			接続可能な 充電設備	ハセテック	HQC31-125-03AB,HQC31-125-03AA,HQC31-100-03AA		
					LJ06-3P3W,LJ03-3P3W,LJ03-2P2W,QC03-3P3W,QC02-2P2W		
	N01HS	単	認証課金	フェリカ等カード式	450	900,000	
			接続可能な 充電設備	ハセテック	HQC31-125-03AB,HQC31-125-03AA,HQC31-100-03AA		
					LJ06-3P3W,LJ03-3P3W,LJ03-2P2W,QC03-3P3W,QC02-2P2W		
日本電気	N01WN	単	認証課金	フェリカ等カード式	400	800,000	
			接続可能な 充電設備	日産自動車	NSQC443B,NSQC443C,NSQC443BS,NSQC443CS		
					NSQC442B,NSQC442C,NSQC442BS,NSQC442CS		
	N01WPN	単	認証課金	フェリカ等カード式	400	800,000	
			接続可能な 充電設備	日産自動車	NSQC443B,NSQC443C,NSQC443BS,NSQC443CS		
					NSQC442B,NSQC442C,NSQC442BS,NSQC442CS		
	N01P	単	認証課金	フェリカ等カード式	350	700,000	
			接続可能な 充電設備	日本電気	H02P,H02W		
				豊田自動織機	EVC1-IC-G		
				パナソニック	DNE3000K-NA,DNE3300K-NA		
				東光高岳	HFR1-20B4T-A3		
ニチコン				NQC-A302N,NQC-A302N-S,NQC-A302N-C NQC-A502N,NQC-A502N-S,NQC-A502N-C			
日鉄住金テックスエンジ	EV-N50-0468,EMC-EV-N50-3233 EMC-EV-N20-3261,EMC-EV-N30-3260						

*本表*1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める標準価格とは異なりますことをご理解ください。
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

*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。