【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, 単相:単

台油本電弧機

急速充電設備	区分							補助金交付	補助金交付	センターが承認した
メーカー名	種別	課金	所機能 運用費 低減機能	型式	出力	仕	:様	上限額 補助率1/2 (千円)	上限額 補助率2/3 (千円)	本体価格 (円)*1
				HFR1-50B4	50kW	三		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-50B4-A1	50kW	11		1,400	ı	2,800,000
	50kW以上100kW未満	0		HFR1-50B4-A2	50kW	1::]		1,350	-	2,700,000
		0		HFR1-50B4-A3	50kW	三		1,450	-	2,900,000
		0		HFR1-50B4-A0L	50kW	三		1,300	-	2,600,000
				HFR1-40B4	40kW	Ξ		900	-	1,800,000
		0		HFR1-40B4-A1	40kW	Ξ		1,150	_	2,300,000
		0		HFR1-40B4-A2	40kW	三		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-40B4-A3	40kW 40kW	三三		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-40B4-A0L HFR1-30B4	30kW	三三		1,150 900		2,300,000 1,800,000
				HFR1-30B4S	30kW	単		900	_	1,800,000
	30kW以上50kW未満	0		HFR1-30B4-A1	30kW	三		1,150	_	2,300,000
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0		HFR1-30B4S-A1	30kW	単		1,150	_	2,300,000
		0		HFR1-30B4-A2	30kW	Ξ		1,150	-	2,300,000
東光高岳		0		HFR1-30B4S-A2	30kW	単		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-30B4-A3	30kW	Ē		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-30B4S-A3	30kW	単		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-30B4-A0L	30kW	Ξ		1,150	-	2,300,000
		0		HFR1-30B4S-A0L	30kW	単		1,150	-	2,300,000
				HFR1-20B4T	20kW	三		750	_	1,500,000
				HFR1-20B4S	20kW	単		750	-	1,500,000
		0		HFR1-20B4T-A1	20kW	Ξ		1,000	1	2,000,000
		0		HFR1-20B4S-A1	20kW	単		1,000	ı	2,000,000
		0		HFR1-20B4T-A2	20kW	11]		1,000	-	2,000,000
	10kW以上30kW未満	0		HFR1-20B4S-A2	20kW	単		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-20B4T-A3	20kW	Ξ		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-20B4S-A3	20kW	単		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-20B4T-A0L	20kW	三		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-20B4S-A0L	20kW	単		1,000	-	2,000,000
		0		HFR1-20B4S-A6	20kW	単		1,000	-	2,000,000
		0		QC03-3P3W	44kW	Ξ		900	-	1,800,000
	001111111 501111+1#	0		QC03-3P3W-EN	44kW	三		1,150	-	2,300,000
	30kW以上50kW未満	0		QC03-3P3W-NE	44kW	111		1,150	_	2,300,000
		0		QC03-3P3W-HCF	44kW	=======================================		1,150	-	2,300,000
ハセテック		0		QC03-3P3W-NTD	44kW	単		1,150	_	2,300,000
	10kW以上30kW未満	0		QC02-2P2W	25kW 25kW	単単		750 1,000		1,500,000
		0		QC02-2P2W-EN QC02-2P2W-NE	25kW	単単		1,000		2,000,000 2,000,000
	10KW XX _LOOKW XKIIMI	0		QC02-2P2W-HCF	25kW	単		1,000	_	2,000,000
		0		QC02-2P2W-NTD	25kW	単		1,000	_	2,000,000
)		RAPIDAS-R	50kW	三		1,250	-	2,500,000
		0		RAPIDAS-R-AE	50kW	三		1,500	_	3,000,000
		0		RAPIDAS-R-AJ	50kW	三		1,500	-	3,000,000
		0		RAPIDAS-R-AU	50kW	Ξ		1,500	-	3,000,000
		0		RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	Ξ		1,500	-	3,000,000
JFEテクノス	50kW以上100kW未満	0		RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	Ξ		1,500	_	3,000,000
		0		RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三		1,500	-	3,000,000
				RAPIDAS-X	50kW	単		1,250	-	2,500,000
		0		RAPIDAS-X-AE	50kW	単		1,500	1	3,000,000
		0		RAPIDAS-X-AJ	50kW	単		1,500	-	3,000,000
		0		RAPIDAS-X-AU	50kW	単		1,500	-	3,000,000
デンゲン	10kW以上30kW未満			DEV-10KW	10kW	Ξ		750	1	1,500,000
			0	KRCS-50-2	50kW	三		1,500	-	3,000,000
	50kW以上100kW未満	0	0	KRCS-50-2-NE	50kW	三		1,500	-	3,000,000
九電テクノシステムズ	_ 511 /	0	0	KRCS-50-2-NU	50kW	Ξ		1,500	-	3,000,000
2, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	KRCS-50-2-NN	50kW	三		1,500	-	3,000,000
	30kW以上50kW未満		0	QRCS-30S-1	30kW	三		1,150	-	2,300,000
	>	0	0	QRCS-30S-1-NE	30kW	1=1		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。

更新日:平成29年12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, 単相:単

台油本電弧機

急速充電設備	T GY					1	1	LNRL A L./I	LARIA L./I	ı
	区分		5機能	metal to				補助金交付 上限額	補助金交付 上限額	センターが承認した
メーカー名	種別	課金	運用費 低減機能	型式	出力	仕	:様	補助率1/2 (千円)	補助率2/3 (千円)	本体価格 (円)*1
		0		NQC-A502N	50kW	Ξ		1,450	-	2,900,000
		0		NQC-A502N-C	50kW	Ξ	寒	1,500	_	3,000,000
		0		NQC-A502N-S	50kW	三	塩	1,500	-	3,000,000
	50kW以上100kW未満			NQC-TC5030	50kW	Ξ		1,250	-	2,500,000
				NQC-TC5030-C	50kW	1=1	寒•塩	1,250	-	2,500,000
		0		NQC-TC503E	50kW	三		1,500	_	3,000,000
		0		NQC-TC503E-C	50kW	111 1	寒•塩	1,500	-	3,000,000
		0		NQC-A302E	30kW	=	cte	1,150	_	2,300,000
		0		NQC-A302E-C	30kW	111	寒塩	1,150	_	2,300,000
		0		NQC-A302E-S NQC-A302N	30kW 30kW	三三	温	1,150 1,150		2,300,000 2,300,000
		0		NQC-A302N-C	30kW	三	寒	1,150	_	2,300,000
	30kW以上50kW未満	0		NQC-A302N-S	30kW	三	塩	1,150	_	2,300,000
				NQC-TC3530	35kW	三		900	_	1,800,000
				NQC-TC3530-C	35kW	三	寒•塩	900	_	1,800,000
		0		NQC-TC353E	35kW	Ξ		1,150	_	2,300,000
-4-1/		0		NQC-TC353E-C	35kW	三	寒•塩	1,150	-	2,300,000
ニチコン				NQC-SC2530	25kW	単		750	_	1,500,000
				NQC-SC2530-C	25kW	単	寒•塩	750	_	1,500,000
		0		NQC-SC253E	25kW	単		1,000	-	2,000,000
		0		NQC-SC253E-C	25kW	単	寒•塩	1,000	-	2,000,000
				NQC-TC2530	25kW	111		750	ı	1,500,000
				NQC-TC2530-C	25kW	1::1	寒•塩	750	-	1,500,000
		0		NQC-TC253E	25kW	Ξ		1,000	-	2,000,000
		0		NQC-TC253E-C	25kW	11.	寒•塩	1,000	-	2,000,000
	10kW以上30kW未満	0		NQC-A202ES-S	20kW	単	塩	1,000	_	2,000,000
				NQC-SC1030	10kW	単		750	-	1,500,000
		_		NQC-SC1030-C	10kW	単	寒•塩	750	_	1,500,000
		0		NQC-SC103E	10kW	単	de U	950	-	1,900,000
		0		NQC-SC103E-C	10kW 10kW	単一	寒•塩	1,000	-	2,000,000
				NQC-TC1030	10kW	三三三	寒•塩	750 750	_	1,500,000
		0		NQC-TC1030-C NQC-TC103E	10kW	三三	尽"塩	950		1,500,000 1,900,000
		0		NQC-TC103E-C	10kW	<u> </u>	寒•塩	1,000	_	2,000,000
		0	0	SDQC-50-S	50kW	三	< □	1,410	_	2,820,000
			0	SDQC-50-S-C	50kW	三	寒	1,459	_	2,919,000
	50kW以上100kW未満	0	0	SDQC-50-U	50kW	三	-	1,500	_	3,000,000
		0	0	SDQC-50-U-C	50kW		寒	1,500	_	3,000,000
			0	SDQC-30-S	30kW	三		1,150	-	2,300,000
			0	SDQC-30-S-C	30kW	Ξ	寒	1,150	_	2,300,000
			0	SDQC-30-S-S	30kW	Ξ	塩	1,150	_	2,300,000
			0	SDQC-30-S-CS	30kW	三	寒•塩	1,150	-	2,300,000
		0	0	SDQC-30-U	30kW	111		1,150		2,300,000
		0	0	SDQC-30-U-C	30kW	Ξ	寒	1,150	-	2,300,000
		0	0	SDQC-30-U-S	30kW	三	塩	1,150	-	2,300,000
		0	0	SDQC-30-U-CS	30kW	Ξ	寒•塩	1,150	-	2,300,000
	30kW以上50kW未満	0	0	SDQC-301-U	30kW	単		1,150	-	2,300,000
		0	0	SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	1,150	-	2,300,000
新電元		0	0	SDQC-301-U-S	30kW	単	塩	1,150	-	2,300,000
		0	0	SDQC-301-U-CS	30kW	単	寒•塩	1,150	-	2,300,000
			0	SDQC-301-S	30kW	単単	슢	1,150	-	2,300,000
			0	SDQC-301-S-C SDQC-301-S-S	30kW 30kW	単単	寒塩	1,150 1,150	_	2,300,000 2,300,000
			0	SDQC-301-S-CS	30kW	単単	寒•塩	1,150		2,300,000
		0	0	SDQC-301-UD-S	30kW	単	塩	1,150	_	2,300,000
		0	0	SDQC-301-UD-CS	30kW	単	寒•塩	1,150	_	2,300,000
			0	SDQC-20-S	20kW	三	, - <u></u>	1,000	-	2,000,000
			0	SDQC-20-S-C	20kW	三	寒	1,000	-	2,000,000
			0	SDQC-20-S-S	20kW	Ξ	塩	1,000	-	2,000,000
	1014WD1 L2014W+2#		0	SDQC-20-S-CS	20kW	三	寒•塩	1,000	-	2,000,000
	10kW以上30kW未満	0	0	SDQC-20-U	20kW	三		1,000		2,000,000
		0	0	SDQC-20-U-C	20kW	Ξ	寒	1,000	-	2,000,000
		0	0	SDQC-20-U-S	20kW	三	塩	1,000	-	2,000,000
		0	0	SDQC-20-U-CS	20kW	==	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, 単相:単

急速充電設備

急速充電設備	区分	\						補助金交付	補助金交付	
メーカー名	種別	課金	所機能 運用費 低減機能	型式	出力	仕	:様	上限額 補助率1/2 (千円)	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
				HIQC-JP30	30kW	Ξ		900	-	1,800,000
				HIQC-JP30-B00	30kW	Ξ	寒	900	-	1,800,000
				HIQC-JP30-C00	30kW	Ξ	塩	900	-	1,800,000
				HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒•塩	900	-	1,800,000
		0		HIQC-JP30-A06	30kW	三三	nta	1,150	-	2,300,000
		0		HIQC-JP30-B06 HIQC-JP30-C06	30kW 30kW	=======================================	寒塩	1,150 1,150	_	2,300,000 2,300,000
		0		HIQC-JP30-D06	30kW	三三	寒•塩	1,150		2,300,000
日立製作所	30kW以上50kW未満			HIQC-JP45	45kW	三	~ 塩	900	_	1,800,000
				HIQC-JP45-B00	45kW	Ξ	寒	900	-	1,800,000
				HIQC-JP45-C00	45kW	Ξ	塩	900	-	1,800,000
				HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒•塩	900	_	1,800,000
		0		HIQC-JP45-A06	45kW	Ξ		1,150	-	2,300,000
		0		HIQC-JP45-B06	45kW	Ξ	寒	1,150	-	2,300,000
		0		HIQC-JP45-C06	45kW	Ξ	塩	1,150	ı	2,300,000
		0		HIQC-JP45-D06	45kW	Ξ	寒•塩	1,150	-	2,300,000
				EV-50-0468	50kW	Ξ		1,250	-	2,500,000
		0		EV-E50-0468	50kW	三		1,475	-	2,950,000
		0		EV-N50-0468	50kW	Ξ		1,500	-	3,000,000
日鉄住金テックスエンジ	50kW以上100kW未満	0		EV-NT50-0468	50kW	三		1,450	-	2,900,000
	, — · · · · · ·			EV-50-3233	50kW	111 1		1,250	-	2,500,000
		0		EMC-EV-E50-3233	50kW	111		1,500	-	3,000,000
		0		EMC-EV-N50-3233	50kW	三		1,500	-	3,000,000
		0		EMC-EV-NT50-3233	50kW	三単		1,500	-	3,000,000
				EMC-EV-30-3260	30kW	単単		900	_	1,800,000
	30kW以上50kW未満	0		EMC-EV-E30-3260 EMC-EV-N30-3260	30kW 30kW	単単		1,150		2,300,000
		0		EMC-EV-NT30-3260	30kW	単単		1,150 1,150		2,300,000 2,300,000
				EMC-EV-20-3261	20kW	単		750	_	1,500,000
		0		EMC-EV-E20-3261	20kW	単		1,000	_	2,000,000
	10kW以上30kW未満	0		EMC-EV-N20-3261	20kW	単		1,000	_	2,000,000
		0		EMC-EV-NT20-3261	20kW	単		1,000	_	2,000,000
				IEC-120-1A	44kW	Ξ		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	Ξ		900	1	1,800,000
		0		IEC-120-1C	44kW	Ξ.		1,150	ı	2,300,000
シンフォニアテクノロジー	30kW以上50kW未満	0		IEC-120-1C-1	44kW	1::1		1,150	-	2,300,000
JJJ3-111914J		0		IEC-120-2C	44kW	Ξ		1,150	-	2,300,000
		0		IEC-120-2C-1	44kW	Ξ		1,150	-	2,300,000
		0		IEC-120-5A	44kW	1:1		1,150	-	2,300,000
		0		IEC-120-5A-1	44kW	111 1		1,150	-	2,300,000
		0		IEC-120-4A	44kW	11 11		1,150	-	2,300,000
		O		IEC-120-4A-1	44kW 50kW	三三	塩	1,150	_	2,300,000
				DCJ503J5A DCJ503J5C	50kW	=======================================	寒•塩	1,250 1,250		2,500,000 2,500,000
				DCJ503C5A	50kW	三三	塩	1,250		2,500,000
				DCJ503C5A DCJ503C5C	50kW	三	寒•塩	1,250	_	2,500,000
	50kW以上100kW未満	0		DCJ503J5AxxJ	50kW	Ξ	塩	1,500	_	3,000,000
		0		DCJ503J5CxxJ	50kW	三	寒•塩	1,500	-	3,000,000
		0		DCJ503C5AxxJ	50kW	三	塩	1,500	-	3,000,000
ニュカ電フ		0		DCJ503C5CxxJ	50kW	三	寒•塩	1,500	-	3,000,000
デルタ電子				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
	30kW以上50kW未満			DCJ463C5C	46kW	三	寒•塩	900	-	1,800,000
	JUKW 外上JUKW 水個	0		DCJ463J5AxxJ	46kW	Ξ	塩	1,150	-	2,300,000
		0		DCJ463J5CxxJ	46kW	Ξ	寒•塩	1,150	-	2,300,000
		0		DCJ463C5AxxJ	46kW	Ξ	塩	1,150	ı	2,300,000
		0		DCJ463C5CxxJ	46kW	Ξ	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

【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, 単相:単

急速充電設備

メーカー名 種別		高機能 運用費 低減機能		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
				DCJ303J5A	30kW	111	塩	900	1	1,800,000
				DCJ303J5C	30kW	Ξ	寒•塩	900	-	1,800,000
				DCJ303C5A	30kW	111	塩	900	1	1,800,000
デルタ電子	30kW以上50kW未満			DCJ303C5C	30kW	Ξ	寒•塩	900	-	1,800,000
ノルグ电丁	JOK W PA I JOK W ACIM	0		DCJ303J5AxxJ	30kW	111	塩	1,150	1	2,300,000
		0		DCJ303J5CxxJ	30kW	11]	寒•塩	1,150	ı	2,300,000
		0		DCJ303C5AxxJ	30kW	111	塩	1,150	1	2,300,000
		0		DCJ303C5CxxJ	30kW	11]	寒•塩	1,150	ı	2,300,000
		0		FC50K-CC	50kW	11.		1,500	I	3,000,000
丸紅(SIGNET)	50kW以上100kW未満	0		FC50K-CC-S	50kW	Ξ.	·	1,500	-	3,000,000
NUMER (OLOTALI)	50800 以上100800 不個	0		FC50K-CH	50kW	11]		1,100	ı	2,200,000
		0		FC50K-CH-S	50kW	111		1,100	1	2,200,000

更新日:平成29年12月12日

[・]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, 単相:単

普通充電設備

普通充電設備			1					LARL A LALL	Librar A Livid	1
	区分		高機能					補助金交付 上限額	補助金交付 上限額	センターが承認した
メーカー名	種別	課金	運用費 低減機能	型式	出力	仕	:様	補助率1/2 (千円)	補助率2/3 (千円)	本体価格 (円)*1
				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
			0	DNC321PK	4kW	単		90	-	180,000
	*************************************		0	DNM321PS	4kW	単		125	-	250,000
	普通充電設備	0		XDBNAS3000K	4kW	単		500	-	1,000,000
		0		XDBNAS3300K	4kW	単		500	-	1,000,000
		0		XDBNAK3000K	4kW	単		500	-	1,000,000
		0		XDBNAK3300K	4kW	単		500	-	1,000,000
		0		DNXC300RK	4kW	単		310	-	620,000
		0		DNXC300WK	4kW	単		330	-	660,000
0.1		0		DNXC330RK	4kW	単		437	-	875,000
パナソニック		0		DNXC330WK	4kW	単		457	-	915,000
				WK4322S,Q,W,B	4kW	単				3,500
				WK3911	4kW	単				3,100
				WK39115	4kW	単				3,100
	充電用コンセント			WK4422S,Q,W,B	4kW	単				10,000
				DNM2010	4kW	単		19	_	39,800
				DNE201K	4kW	単		24	_	49,800
				DNM021S,Q,B	4kW	単		49	_	99,800
				DNE001K	4kW	単		75	_	150,000
				BPE021	4kW	単		27	_	54,700
	女電 田			BPE221	4kW	単		41	_	82,000
	充電用 コンセントスタンド			BPE0219T	4kW	単		33	_	67,700
				BPE02191ETC	4kW	単単		40	_	81,750
				BPE2219T	4kW	単単		47	_	95,000
				BPE2219HETC	4kW	単		54	_	109,050
			0	HCCID-K001	3kW	単		350	_	700,000
			0	HCCID-S001	3kW	単		385	_	770,000
平河ヒューテック	普通充電設備	0		HCCID-K001-SNG	3kW	単		500	_	1,000,000
		0		HCCID-S001-SNG	3kW	単		500	_	1,000,000
	充電用コンセント	0		W90998-0610	4kW	単		300		45,000
クリエイト・プロ	充電用コンセントスタンド			W90998-0010 W90211-0250	3kW	単単		75	_	150,000
	九电用 ロン・ピントハクント	0		PM-CS04-S-H1	3.6kW			390	_	780,000
		0		PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単単	寒	425	_	850,000
		0		PM-CS04-5-H1-CC	3.6kW	単単	尽	425	_	800,000
		0		PM-CS04-U-H1-CC		単単	寒	435	_	870,000
新電元	普通充電設備		0		3.6kW 3.6kW	単単	尽		_	
冰电儿	百쁘儿电畝焩	0	O	PM-CS05-S PM-CS06-S	3.6kW	単単	-	300 300	_	600,000
		0				単単	寒		_	600,000 670,000
		0		PM-CS06-S-CC PM-CS06-U	3.6kW 3.6kW	単単	尽	335 400	_	800,000
					-		4			,
		0		PM-CS06-U-CC	3.6kW	単	寒	435	_	870,000
				EVP-1GTA	3.2kW	単	-	90		180,000
	普通充電設備			EVP-1GTVA	3.2kW	単	-	105	-	210,000
				EVP-1GTA-J	3.2kW	単	-	120	-	240,000
日東工業				EVP-1GTVA-J	3.2kW	単	-	135	-	270,000
F 八 工 八				EVP-1R2	3.2kW	単	1	32	-	64,300
	充電用 コンセントスタンド			EVP-1RR	3.2kW	単		33	-	67,000
	コンピンドヘダント			EVP-1R2-J	3.2kW	単		62	-	124,300
				EVP-1RR-J	3.2kW	単		63	-	127,000
				YDCH01-01	3kW	単		80	-	160,000
				YDCH01-S1	3kW	単		90	-	180,000
矢崎エナジーシステム	普通充電設備			YDCH01-01S	3kW	単		130	-	260,000
ハーリー・マーマハノム	日四九电队师			YDCH01-S1S	3kW	単		140	-	280,000
				YDCH01-01P	3kW	単		165	-	330,000
	1		1	YDCH01-S1P	3kW	単	1	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。

【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, 単相:単

普通充電設備

普通充電設備	区分	>						歩いくない	-
, , , , ,	四人		機能	Til-b		/ 1 134	補助金交付 上限額	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した
メーカー名	種別	課金	運用費 低減機能	型式	出力	仕様	補助率1/2 (千円)		本体価格 (円)*1
モリテックスチール	普通充電設備			MEVS-02	3.2kW	単	250	-	500,000
				FTS-320CH-PAA	4kW	単	75	-	150,000
フルタイムシステム	充電用			FTS-320CH-PAB	4kW	単	75	-	150,000
ノルクイムンハノム	コンセントスタンド			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	0		TI-GSEV2D	3.2kW	単	500	-	1,000,000
トコクコイクティクト	百进儿电欧洲			TI-GSEV2E	3.2kW	単	240	-	480,000
	充電用コンセント			ECL	3.2kW	単			10,000
河村電器	+.#.M			ECLG	3.2kW	単	6	-	13,000
何们电价	充電用 コンセントスタンド			ECPW	3.2kW	単	24	-	49,800
				ECPS	3.2kW	単	49	-	98,000
			0	EVCSP-1K1	3.2kW	単	243	-	486,000
			0	EVCSP-1K1-KD	3.2kW	単	469	-	938,000
			0	EVCSP-1K1-KDS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
			0	EVCSP-1K1-KDW	3.2kW	単	487	-	975,000
			0	EVCSP-1K1-KDWS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		0	0	EVCSP-1K-CE	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		0	0	EVCSP-1K-CES	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		0	0	EVCSP-1K-CEW	3.2kW	単	500	-	1,000,000
	普通充電設備	0	0	EVCSP-1K-CEWS	3.2kW	単	500	-	1,000,000
		0	0	EVCSP-1KE1-CE	3.2kW	単	459	-	918,000
		0	0	EVCSP-1KE1-CES	3.2kW	単	500	-	1,000,000
内外電機		0	0	EVCSP-1KE1-CEW	3.2kW	単	500	-	1,000,000
Y 17 P 电 1 成		0	0	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
				EVCSP-SH	3.2kW	単	225	-	450,000
				EVCSP-1SN	3.2kW	単	75	-	150,000
				EVCSP-2SN	3.2kW	単	75	-	150,000
	+-#-M			EV-200-WJS	3.2kW	単	72	-	144,000
	充電用 コンセントスタンド			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
		0		EVC1-IC	3.2kW	単	300	-	600,000
豊田自動織機	並活去電池供	0		EVC1-IC-G	3.2kW	単	495	-	990,000
豆川日男職機	普通充電設備	0	0	EVC2	3.2kW	単	500	-	1,000,000
				EVCS1	3.2kW	単	240	-	480,000
				P01W	4kW	単	250	-	500,000
			0	H02W	3kW	単	400	-	800,000
口术電气	並活去電訊/ 世	0		N01WW	3kW	単	500	-	1,000,000
日本電気	普通充電設備	0		P01WW	4kW	単	500	-	1,000,000
			0	H03EW	6kW	単	500	-	1,000,000
		0	0	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12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, 単相:単

V2H充電設備

7										
メーカー名	区分		機能	型式	出力	H	:様	補助金交付 上限額	補助金交付 上限額	センターが承認した 本体価格
	種別	課金	運用費 低減機能	生人 田川 11		.738	補助率1/2 (千円)	補助率2/3 (千円)	(円)*1	
				EVP-SS60B-M7	6kW	単		500	666	1,000,000
				EVP-SS60B-Y7	6kW	単		500	666	1,000,000
三菱電機	V2H充電設備			EVP-SS60B-Y7W	6kW	単		500	666	1,000,000
—— 冬 电	V211儿电队佣			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。

課金装置

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			
				認証課金	フェリカ等カード式	340	680,500			
					NQC-A202,NQC-A202-S,NQC		,			
ニチコン	NQC-E1	単	接続可能な	ニチコン	NQC-A302,NQC-A302-S,NQC	C-A302-C				
			充電設備		NQC-A502,NQC-A502-S,NQC	上限額 補助率1/2 (千円) 340 NQC-A202-C NQC-A302-C NQC-A502-C NQC-A502-				
				認証課金	フェリカ等カード式		1,000,000			
					HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR	LL	1,000,000			
	KK-S	_	接続可能な	東光高岳	HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR)B4S			
			充電設備	(旧:高岳製作所)	HFR1-20B4T,HFR1-20B4S,HF					
				認証課金	フェリカ等カード式		900,000			
				hr. hir had are	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR	l l	300,000			
	KK-E	-	接続可能な	東光高岳	HFR1-50B4,HFR1-40B4,HFR)R4S			
			充電設備	(旧:高岳製作所)						
				認証課金	フェリカ等カード式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,000,000			
東光高岳				PL HILLOK SE	HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR		1,000,000			
				-	<u> </u>		DR4S			
	KK-J	単	接続可能な 充電設備	東光高岳		*				
				(旧:高岳製作所)	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					
				認証課金	現金	1	800,000			
				心皿床並	光型 HFR1-50B3,HFR1-40B3,HFR		800,000			
	KK-T	単	接続可能な	東光高岳			ND 4 C			
			充電設備	(旧:高岳製作所)						
				認証課金						
				心证床立	フェリカ等カード式	LL	700,000			
	ECQN-N1	_	接続可能な	ハセテック		, .				
			充電設備	1,6799	EJ00 31 3W,EJ03 31 3W,EJ03	21 2W, QC03 31 c	5W,QC02 21 2W			
				現金課金	現金	500	1,000,000			
				20. 五 1 1 2 1		LL				
ハセテック	NTP2	TP2 -	接続可能な	ハセテック	LJ06-3P3W,LJ03-3P3W,LJ03-2P2W,QC03-3P3W,QC02-2P2W					
			充電設備		2,00 01011,2,00 01011,2,00	21211,02000 010	511,QC02 21211			
				認証課金	フェリカ等カード式	450	900,000			
				PIC HILLIAN CHE	HQC31-125-03AB,HQC31-12	l l				
	N01HS	単	接続可能な	ハセテック	LI06-3P3W,LI03-3P3W,LI03-					
			充電設備	_, ,,	2,00 01011,2,00 01011,2,00	212, & 000 010	,			
				認証課金	フェリカ等カード式	400	800,000			
				P. C. Paraly IV	NSQC443B,NSQC443C,NSQC					
	N01WN	単	接続可能な	日産自動車	NSQC442B,NSQC442C,NSQC					
			充電設備							
				認証課金	フェリカ等カード式	400	800,000			
				po party to an	NSQC443B,NSQC443C,NSQC					
	N01WPN	単	接続可能な	日産自動車	NSQC442B,NSQC442C,NSQC	442BS.NSQC442	CS			
			充電設備							
日本電気				認証課金	フェリカ等カード式	350	700,000			
				日本電気	H02P,H02W		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1			豊田自動織機	EVC1-IC-G					
					DAIDROOM NA DAIDROOM N					
				パナソニック						
	N01P	単	接続可能か		DNE3000K-NA,DNE3300K-NA HFR1-20B4T-A3	J				
	N01P	単	接続可能な 充電設備	東光高岳	HFR1-20B4T-A3					
	N01P	単			HFR1-20B4T-A3 NQC-A302N,NQC-A302N-S,N	NQC-A302N-C				
	N01P	単		東光高岳	HFR1-20B4T-A3	NQC-A302N-C NQC-A502N-C				

[・]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。