

令和2年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和2年10月16日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【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)】:型式における事業毎での補助金交付上限額を示す。

経路:高速道路SA・PA及び道の駅等への充電設備設置事業

(センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された「センターが承認した本体価格」)

目的地:商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業

- ・本表※1で示す「参考価格」は、各メーカーからの申請内容に基づいた価格を掲載しており、実際の販売価格とは異なりますことをご理解ください。
- ・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	種別	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		参考価格 (円)※1		
		高機能		蓄電池				経路	目的地			
		課金	運用費 低減機能									
JFEテクノス	50kW以上90kW未満			○	RAPIDAS-R	50kW	三		1,640	820	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AE	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AJ	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AU	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
		○		○	RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三		1,840	920	オープン価格	
					RAPIDAS-X	50kW	単		1,400	700	オープン価格	
					RAPIDAS-X-AE	50kW	単		1,600	800	オープン価格	
					RAPIDAS-X-AJ	50kW	単		1,600	800	オープン価格	
			RAPIDAS-X-AU	50kW	単		1,600	800	オープン価格			
ニチコン	50kW以上90kW未満				NQC-A502N	50kW	三		1,600	800	オープン価格	
					NQC-A502N-C	50kW	三	寒	1,600	800	オープン価格	
					NQC-A502N-S	50kW	三	塩	1,600	800	オープン価格	
					NQC-TC5030	50kW	三		1,400	700	オープン価格	
					NQC-TC5030-C	50kW	三	寒・塩	1,400	700	オープン価格	
		○			NQC-TC503E	50kW	三		1,600	800	3,400,000	
					NQC-TC503E-C	50kW	三	寒・塩	1,600	800	オープン価格	
					NQC-TC503U	50kW	三		1,600	800	オープン価格	
					NQC-TC503U-C	50kW	三	寒・塩	1,600	800	オープン価格	
					NQC-TC3530	35kW	三		1,000	500	オープン価格	
				NQC-TC3530-C	35kW	三	寒・塩	1,000	500	オープン価格		
				NQC-TC353E	35kW	三		1,200	600	3,100,000		
				NQC-TC353E-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
				NQC-TC353U	35kW	三		1,200	600	オープン価格		
				NQC-TC353U-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
				NQC-A302N	30kW	三		1,200	600	オープン価格		
				NQC-A302N-C	30kW	三	寒	1,200	600	オープン価格		
				NQC-A302N-S	30kW	三	塩	1,200	600	オープン価格		
				NQC-SC2530	25kW	単		1,000	500	オープン価格		
				NQC-SC2530-C	25kW	単	寒・塩	1,000	500	オープン価格		
				NQC-SC253E	25kW	単		1,200	600	2,900,000		
				NQC-SC253E-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
				NQC-SC253U	25kW	単		1,200	600	オープン価格		
				NQC-SC253U-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
		10kW以上50kW未満				NQC-TC2530	25kW	三		1,000	500	オープン価格
					NQC-TC2530-C	25kW	三	寒・塩	1,000	500	オープン価格	
					NQC-TC253E	25kW	三		1,200	600	2,900,000	
					NQC-TC253E-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格	
					NQC-TC253U	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
					NQC-TC253U-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格	
				NQC-SC1030	10kW	単		1,000	500	オープン価格		
				NQC-SC1030-C	10kW	単	寒・塩	1,000	500	オープン価格		
				NQC-SC103E	10kW	単		1,200	600	1,900,000		
				NQC-SC103E-C	10kW	単	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
			NQC-TC1030	10kW	三		1,000	500	オープン価格			
			NQC-TC1030-C	10kW	三	寒・塩	1,000	500	オープン価格			
			NQC-TC103E	10kW	三		1,200	600	1,900,000			
			NQC-TC103E-C	10kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格			
ハセテック	10kW以上50kW未満				QC03-3P3W	44kW	三		1,000	500	オープン価格	
					QC03-3P3W-EN	44kW	三		1,200	600	オープン価格	
					QC03-3P3W-NE	44kW	三		1,200	600	オープン価格	
					QC03-3P3W-HCF	44kW	三		1,200	600	オープン価格	
					QC02-2P2W	25kW	単		1,000	500	オープン価格	
					QC02-2P2W-EN	25kW	単		1,200	600	オープン価格	
					QC02-2P2W-NE	25kW	単		1,200	600	オープン価格	
			QC02-2P2W-HCF	25kW	単		1,200	600	オープン価格			

令和2年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和2年10月16日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【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)】:型式における事業毎での補助金交付上限額を示す。

経路:高速道路SA・PA及び道の駅等への充電設備設置事業

(センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された「センターが承認した本体価格」)

目的地:商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業

・本表※1で示す「参考価格」は、各メーカーからの申請内容に基づいた価格を掲載しており、実際の販売価格とは異なりますことをご理解ください。  
 ・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	種別	区分		蓄電池	型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		参考価格 (円)※1		
		高機能	課金					経路	目的地			
											運用費 低減機能	
東光高岳	50kW以上90kW未満		○		HFR1-50B9	50kW	三	1,600	800	2,200,000		
		○	○		HFR1-50B9-A2	50kW	三	1,600	800	2,800,000		
			○		HFR1-50B8	50kW	三	1,600	800	2,200,000		
		○	○		HFR1-50B8-A1	50kW	三	1,600	800	2,800,000		
		○	○		HFR1-50B8-A2	50kW	三	1,600	800	2,800,000		
	10kW以上50kW未満	○	○		HFR1-50B8-A3	50kW	三	1,600	800	2,900,000		
			○		HFR1-30B9	30kW	三	1,200	600	2,000,000		
		○	○		HFR1-30B9-A2	30kW	三	1,200	600	2,600,000		
			○		HFR1-30B8	30kW	三	1,200	600	2,000,000		
		○	○		HFR1-30B8-A1	30kW	三	1,200	600	2,600,000		
九電テクノシステムズ	50kW以上90kW未満		○		KRCS-50-2	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
		○	○		KRCS-50-2-NE	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
					QC30S	30kW	三	1,000	500	オープン価格		
		○			QC30S-K1	30kW	三	1,200	600	オープン価格		
キューヘン	10kW以上50kW未満				QC30D	30kW	三	1,000	500	オープン価格		
		○			QC30D-K1	30kW	三	1,200	600	オープン価格		
					DQC030S	30kW	三	1,000	500	オープン価格		
ダイヘン	10kW以上50kW未満	○			DQC030S-K1	30kW	三	1,200	600	オープン価格		
					DQC030D	30kW	三	1,000	500	オープン価格		
		○			DQC030D-K1	30kW	三	1,200	600	オープン価格		
					FC100K-CH2-PS-ESS	90kW	三	5,000	1300	オープン価格		
丸紅(SIGNET)	90kW以上	○		○	FC50K-CC	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
	50kW以上90kW未満	○			FC50K-CC-S	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
		○			FC50K-CH	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
		○			FC50K-CH-S	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
		○			SFC50K-CH2	50kW	三	1,600	800	オープン価格		
シンフォニアテクノロジー	10kW以上50kW未満				IEC-120-1A	44kW	三	1,000	500	オープン価格		
					IEC-120-1A-1	44kW	三	1,000	500	オープン価格		
					IEC-120-2A	44kW	三	1,000	500	オープン価格		
					IEC-120-2A-1	44kW	三	1,000	500	オープン価格		
		○			IEC-120-1C	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
		○			IEC-120-1C-1	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
		○			IEC-120-2C	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
		○			IEC-120-2C-1	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
		○			IEC-120-5A	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
		○			IEC-120-5A-1	44kW	三	1,200	600	オープン価格		
新電元工業	90kW以上	○			SDQC2F90NT4415	90kW	三	4,000	800	オープン価格		
		○			SDQC2F90NT4415-M	90kW	三	4,000	800	オープン価格		
	50kW以上90kW未満		○			SDQC-50-S	50kW	三	1,600	800	オープン価格	
			○			SDQC-50-S-C	50kW	三	寒	1,600	800	オープン価格
		○	○			SDQC-50-U	50kW	三	1,600	800	オープン価格	
		○	○			SDQC-50-U-C	50kW	三	寒	1,600	800	オープン価格
	10kW以上50kW未満		○			SDQC-30-S	30kW	三	1,200	600	オープン価格	
			○			SDQC-30-S-C	30kW	三	寒	1,200	600	オープン価格
		○	○			SDQC-30-U	30kW	三	1,200	600	オープン価格	
		○	○			SDQC-30-U-C	30kW	三	寒	1,200	600	オープン価格
			○			SDQC-301-S	30kW	単	1,200	600	オープン価格	
			○			SDQC-301-S-C	30kW	単	寒	1,200	600	オープン価格
		○	○			SDQC-301-U	30kW	単	1,200	600	オープン価格	
新電元工業	10kW以上50kW未満	○	○		SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	1,200	600	オープン価格	
		○	○		SDQC-301-UD-S	30kW	単	塩	1,200	600	オープン価格	
		○	○		SDQC-301-UD-CS	30kW	単	寒・塩	1,200	600	オープン価格	
		○	○									

令和2年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和2年10月16日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【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)】:型式における事業毎での補助金交付上限額を示す。

経路:高速道路SA・PA及び道の駅等への充電設備設置事業

(センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された「センターが承認した本体価格」)

目的地:商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業

- ・本表※1で示す「参考価格」は、各メーカーからの申請内容に基づいた価格を掲載しており、実際の販売価格とは異なりますことをご理解ください。
- ・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	種別	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		参考価格 (円)※1		
		高機能		蓄電池				経路	目的地			
		課金	運用費 低減機能									
日立製作所	50kW以上90kW未満				HI-QC001-CN41	50kW	三		1,400	700	オープン価格	
		○			HI-QC601-CN41	50kW	三		1,600	800	オープン価格	
		○			HI-QC602-CN41	50kW	三	塩	1,600	800	オープン価格	
	10kW以上50kW未満					HIQC-JP45	45kW	三		1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP45-B00	45kW	三	寒	1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP45-C00	45kW	三	塩	1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒・塩	1,000	500	オープン価格
		○				HIQC-JP45-A06	45kW	三		1,200	600	オープン価格
		○				HIQC-JP45-B06	45kW	三	寒	1,200	600	オープン価格
		○				HIQC-JP45-C06	45kW	三	塩	1,200	600	オープン価格
		○				HIQC-JP45-D06	45kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格
						HIQC-JP30	30kW	三		1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP30-B00	30kW	三	寒	1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP30-C00	30kW	三	塩	1,000	500	オープン価格
						HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒・塩	1,000	500	オープン価格
		○				HIQC-JP30-A06	30kW	三		1,200	600	オープン価格
○				HIQC-JP30-B06	30kW	三	寒	1,200	600	オープン価格		
○				HIQC-JP30-C06	30kW	三	塩	1,200	600	オープン価格		
○				HIQC-JP30-D06	30kW	三	寒・塩	1,200	600	オープン価格		
ABB	90kW以上	○			Terra HP J	90kW	三		4,000	800	オープン価格	
		○			Terra HP JJ	90kW	三		4,000	800	オープン価格	
		○			Terra 184 JJ	180kW	三		4,000	800	オープン価格	
		○			Terra 184 JJ-S	180kW	三		4,000	800	オープン価格	
デルタ電子	10kW以上50kW未満	○			EVDJ25JXDXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
		○			EVDJ25JXEXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
		○			EVDJ25CXDXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
		○			EVDJ25CXEXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
		○			EVDJ25DXDXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	
		○			EVDJ25DXEXX	25kW	三		1,200	600	オープン価格	

令和2年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和2年10月16日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【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)】:型式における事業毎での補助金交付上限額を示す。

目的地:商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業

基礎:マンション及び事務所・工場等への充電設備設置事業

基礎(社有車10台以上購入):事務所・工場等への充電設備設置事業において社有車を10台以上購入する要件を満たす場合に適用

・本表※1で示す「参考価格」は、各メーカーからの申請内容に基づいた価格を掲載しており、実際の販売価格とは異なりますことをご理解ください。

・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)			参考価格 (円)※1	
	種別	高機能				目的地	基礎	基礎 (社有車10台 以上購入)		
		課金								運用費 低減機能
パナソニック	普通充電設備		DNE3000K	4kW	単	100	100	133	300,000	
			DNE3300K	4kW	単	100	100	133	450,000	
			DNE3000K-NA	4kW	単	100	100	133	350,000	
			DNE3300K-NA	4kW	単	100	100	133	550,000	
			DNC321K	4kW	単	85	85	113	170,000	
			DNM321S	4kW	単	100	100	133	240,000	
			○	DNC321PK	4kW	単	90	90	120	180,000
			○	DNM321PS	4kW	単	125	125	166	250,000
			○	XDBNAS3000K	4kW	単	200	200	266	1,540,000
			○	XDBNAS3300K	4kW	単	200	200	266	1,740,000
			○	XDBNAK3000K	4kW	単	200	200	266	1,540,000
			○	XDBNAK3300K	4kW	単	200	200	266	1,740,000
			○	DNXC300RK	4kW	単	200	200	266	620,000
			○	DNXC330RK	4kW	単	200	200	266	875,000
		充電用コンセント		WK4322S,Q,W,B	4kW	単	1	1	2	3,500
				WK4422S,Q,W,B	4kW	単	5	5	6	10,000
				WK3911K	4kW	単	1	1	2	3,100
				WK39115K	4kW	単	1	1	2	3,100
				DNM2010	4kW	単	19	19	26	39,800
		充電用 コンセントスタンド		DNE201K	4kW	単	20	20	26	49,800
				DNM021S,Q,B	4kW	単	49	49	66	99,800
				DNE001K	4kW	単	60	60	80	198,000
				BPE021	4kW	単	27	27	36	54,700
				BPE221	4kW	単	41	41	54	82,000
				BPE021E	4kW	単	30	30	40	61,350
				BPE021T	4kW	単	33	33	45	67,700
				BPE021C	4kW	単	28	28	38	57,500
				BPE021H	4kW	単	29	29	39	59,300
				BPE021ET	4kW	単	37	37	49	74,350
				BPE021EC	4kW	単	32	32	42	64,150
				BPE021EH	4kW	単	32	32	43	65,950
				BPE021TC	4kW	単	35	35	47	70,500
				BPE021TH	4kW	単	36	36	48	72,300
				BPE021CH	4kW	単	31	31	41	62,100
				BPE021ETC	4kW	単	38	38	51	77,150
				BPE021ETH	4kW	単	39	39	52	78,950
				BPE021ECH	4kW	単	34	34	45	68,750
				BPE021TCH	4kW	単	37	37	50	75,100
				BPE021ETCH	4kW	単	40	40	54	81,750
				BPE221E	4kW	単	44	44	59	88,650
			BPE221T	4kW	単	47	47	63	95,000	
			BPE221C	4kW	単	42	42	56	84,800	
			BPE221H	4kW	単	43	43	57	86,600	
			BPE221ET	4kW	単	50	50	67	101,650	
			BPE221EC	4kW	単	45	45	60	91,450	
		BPE221EH	4kW	単	46	46	62	93,250		
		BPE221TC	4kW	単	48	48	65	97,800		
		BPE221TH	4kW	単	49	49	66	99,600		
		BPE221CH	4kW	単	44	44	59	89,400		
		BPE221ETC	4kW	単	52	52	69	104,450		
		BPE221ETH	4kW	単	53	53	70	106,250		
		BPE221ECH	4kW	単	48	48	64	96,050		
		BPE221TCH	4kW	単	51	51	68	102,400		
		BPE221ETCH	4kW	単	54	54	72	109,050		
クワイート・プロ	充電用コンセント		W90998-0610	4kW	単	20	20	26	オープン価格	
	充電用コンセントスタンド		W90211-0250	3kW	単	60	60	80	オープン価格	

令和2年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和2年10月16日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【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)】:型式における事業毎での補助金交付上限額を示す。

目的地:商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業

基礎:マンション及び事務所・工場等への充電設備設置事業

基礎(社有車10台以上購入):事務所・工場等への充電設備設置事業において社有車を10台以上購入する要件を満たす場合に適用

- ・本表※1で示す「参考価格」は、各メーカーからの申請内容に基づいた価格を掲載しており、実際の販売価格とは異なりますことをご理解ください。
- ・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)			参考価格 (円)※1	
	種別	高機能				目的地	基礎	基礎 (社有車10台 以上購入)		
		課金								運用費 低減機能
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	60	80	650,000
			FTS-320CH-PAB	4kW	単		60	60	80	600,000
			FTS-320CH-PAC	4kW	単		60	60	80	600,000
			FTS-320CH-PAD	4kW	単		60	60	80	550,000
河村電器産業	充電用コンセント		ECL	3.2kW	単		5	5	6	10,000
	充電用 コンセントスタンド		ECLG	3.2kW	単		6	6	8	13,000
			ECPW	3.2kW	単		24	24	33	49,800
			ECPS	3.2kW	単		49	49	65	98,000
内外電機	充電用 コンセントスタンド		EV-200-WJS	3.2kW	単		60	60	80	144,000
			EV-200-BJD	3.2kW	単		60	60	80	146,000
			EV-200-BJS	3.2kW	単		60	60	80	142,000
			EV-200-BWD	3.2kW	単		43	43	57	86,000
			EV-200-BWS	3.2kW	単		41	41	55	83,000
日本宅配システム	充電用 コンセントスタンド		ISA-0002-1	4kW	単		60	60	80	オープン価格
			ISA-0002-2	4kW	単		60	60	80	オープン価格
			ISA-0002-3	4kW	単		60	60	80	オープン価格
			ISA-0002-4	4kW	単		60	60	80	オープン価格
日東工業	普通充電設備		EVP-1GTA	3.2kW	単		90	90	120	180,000
			EVP-1GTVA	3.2kW	単		100	100	133	210,000
			EVP-1GTA-J	3.2kW	単		100	100	133	240,000
			EVP-1GTVA-J	3.2kW	単		100	100	133	270,000
	充電用コンセント		EVL-N-W2	3.2kW	単		3	3	4	7,000
			EVL-N-L2	3.2kW	単		3	3	4	7,000
	充電用 コンセントスタンド		EVP-1R2	3.2kW	単		32	32	42	64,300
			EVP-1RR	3.2kW	単		33	33	44	67,000
		EVP-1R2-J	3.2kW	単		60	60	80	124,300	
	EVP-1RR-J	3.2kW	単		60	60	80	127,000		
豊田自動織機	普通充電設備	○	EVC2	3.2kW	単		200	200	266	オープン価格
			EVCS1	3.2kW	単		100	100	133	オープン価格
新電元工業	普通充電設備	○	PM-CS04-S-H1	3.6kW	単		200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS04-U-H1	3.6kW	単		200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	200	200	266	オープン価格
			PM-CS05-S	3.6kW	単		200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS06-S	3.6kW	単		200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	200	200	266	オープン価格
		○	PM-CS06-U	3.6kW	単		200	200	266	オープン価格
トヨタコネクティッド	普通充電設備	○	TI-GSEV2D	3.2kW	単		200	200	266	オープン価格
			TI-GSEV2E	3.2kW	単		100	100	133	オープン価格
日本電気	普通充電設備		H03EW	6kW	単		300	300	400	オープン価格
		○	NW03EW	6kW	単		300	300	400	オープン価格
		○	H02W	3kW	単		200	200	266	オープン価格
		○	N01WW	3kW	単		200	200	266	オープン価格
平河ヒューテック	普通充電設備		HCCID-K001	3kW	単		150	150	200	オープン価格
			HCCID-S001	3kW	単		160	160	213	オープン価格
		○	HCCID-S001-SNG	3kW	単		200	200	266	オープン価格
			HCCID-K01HW	6kW	単		215	215	286	オープン価格
		○	HCCID-K01HW-025	6kW	単		195	195	260	オープン価格
		○	HCCID-K01HW-035	6kW	単		195	195	260	オープン価格
		○	HCCID-K01HW-075	6kW	単		215	215	286	オープン価格
		○	HCCID-K01HW-SNG	6kW	単		300	300	400	オープン価格
	HCCID-K02H	6kW	単		300	300	400	オープン価格		
デルタ電子	普通充電設備		AWJ70215BENJ	6kW	単		75	75	100	オープン価格
			AWJ50215BENJ	4.8kW	単		75	75	100	オープン価格