## € 国内実績 & 沿革【1】

				本	設	置【	国内	٩]				
No	区分	設置場所	施主名	業 種	設置年月	受電契約内容		設置CES容量(KVA)		テスト時 箭 雷 塞	設置後節電率	備者
140						契約種別	容量(KW)	<b>①</b>	2	(%)	(%)	拥考
1	50Hz	東京都新宿区	0002	レストラン	2009年07月	従量電灯75A	10	10		_	_	
2	60Hz	福岡県北九州市	〇〇興産	複合ビル(共有部)	2009年10月	業務用高圧A	_	20		_	_	
3	60Hz	福岡県北九州市	〇〇産業	飲食店舗	2009年10月	従量電灯C	7	10		_	-	
4	60Hz	福岡県北九州市	〇〇工業	鉄工所	2009年11月	産業用高圧A	38	50		_	10.0	
5	60Hz	福岡県北九州市	九州〇〇	マグロ用冷凍庫	2009年11月	産業用高圧B	83	100	10	_	14.3	継続測定中
6	60Hz	福岡県筑紫野市	〇〇生コン	生コン工場	2009年11月	産業用高圧A	200	150	10	15.6	-	
7	60Hz	福岡県北九州市	〇〇製作所	精密金属加工工場	2010年03月	産業用高圧B	370	400	10	14.6	-	
8	60Hz	福岡県北九州市	〇〇〇小倉	マンション(共用部)	2010年02月	従量電灯C	_	10		_	10.0	
9	60Hz	山口県下関市	〇〇水産会社	水産物加工・卸	2010年07月	産業用高圧	149	180	20	_	_	
10	50Hz	宮城県仙台市	スガ〇〇	トンネル設備(BP)	2010年08月	_	_	50		19.4	-	レンタル
11	50Hz	宮城県仙台市	スガ〇〇	トンネル設備(濁水P)	2010年08月	_	_	100		_	-	レンタル
12	60Hz	福岡県北九州市	0000	クラブハウス	2010年08月	業務用高圧	146	140	110	15.7	-	
13	60Hz	福岡県飯塚市	=1-00	パチンコ店	2010年09月	産業用高圧	540	230	180	12.7	21.2	段階設置
14	60Hz	福岡県北九州市	00セレモニー	葬祭·斎場	2010年10月	業務用高圧	97	40	30	_	8.9	
15	60Hz	福岡県北九州市	学校法人〇〇	高等学校·中学校	2010年12月	業務用高圧	374	130	160	_	9.0	
16	60Hz	福岡県北九州市	〇〇生命保険	営業所	2011年04月	業務用高圧	_	15	20	17.2	-	
17	50Hz	岩手県八幡平市	〇〇〇工場	農業用製品製造	2011年05月	高圧電力S	330	340	80	18.8	-	
18	60Hz	福岡県北九州市	学校法人〇〇	高等学校	2010年12月	業務用高圧	276	170	90	_	15.1	
19	60Hz	山口県長門市	県漁協〇〇支店	活魚施設	2011年07月	低圧電力	_	15		10.0	12.0	
20	60Hz	山口県長門市	〇〇養鶏農業組合	養鶏場	2011年09月	低圧電力	_	15		17.0	I	
21	50Hz	山形県鶴岡市	00邸	一般住宅	2011年11月	時間帯別電灯	6	10		1	ı	
22	50Hz	岩手県盛岡市	〇〇協会	研究·試験施設	2011年11月	業務用電力	205	30	40	7.8	4.0	
23	60Hz	福岡県北九州市	00ホテル	ビジネスホテル	2011年12月	業務用高圧	159	40	20	9.0	12.0	
24	60Hz	福岡県北九州市	00ホテル	ビジネスホテル	2012年03月	業務用高圧	112	40	20	_	_	
25	60Hz	福岡県田川市	〇〇園	介護老人福祉施設	2012年03月	業務用高圧	130	50	20	_	I	
26	60Hz	福岡県北九州市	00ライザー	大画面広告テレビ	2012年03月	低圧電力	_	10		13.9	-	
27												
28												
29												
30												
31												
			合		計				3	.175	KVA	

年 月	CESの沿革 n p
1996年04月	CES技術開発のため、個人事業《開発者: In Hyun, Cho. 》としてスタート
1998年08月	業務用CESを開発
1998年12月	家庭用CESを開発
1999年06月	高圧(3, 300V、6, 600V)対応CESを開発
2000年02月	世界最大電圧(100, 000V)対応CESを開発
2002年02月	  個人事業から(株)COSMOTOR(CEO. In Hyun, Cho. )を設立、CESを商品化して販売開始
2002年08月	CESに関する世界特許・韓国内特許・意匠登録・商標登録、等を出願
2002年08月	タイでCES販売開始
2002年10月	USAでCES販売開始
2002年11月	ベトナム、フィリピン、中国、ブルジルでCES販売開始
	タイ国電力公社の認証を獲得
	韓国Sグループ、Kグループ、Hグループの系列工場にCES設置契約締結
	韓国産業技術試験院(KTL)の認証を獲得
	中国電力化学研究院(CEPRI)のCNAL認証を獲得
	2004年 韓国内設置事例【KTパワーテル(株)、ファチョン郡庁、(株)ソンジン、(株)キョンギ他多数】
	2005年 韓国内設置事例【(株)キリン、サムボ精密化学工業、(株)ドンヤンエコ他多数】
	インド、インドネシアでCES販売開始
	2006年 韓国内設置事例【デサン(株)、(株)農心、(株)ジンロ、(株)ミチャン電気他多数】
	スペインでCES販売開始
	韓国電気電子試験研究所品質認証、ヨーロッパCE認証、Qマーク認証、等を獲得
	2007年 韓国内設置事例【テイル電気、CJライオン、ファソン精密、ミョンソン、CJ他多数】
	2008年 韓国内設置事例【セアチム、ロハスPCルーム他多数】累計で1,000事例を超える
	(株)セス・ジャパンが日本国内の販売総代理店となる
	(株)tSC が東日本(主として東北・北海道地区)の販売権利を獲得
	レアルマドリードスタジアム、中国テレコム(8,000基地)他、大型施設CES設置
	世界初 韓国政府認証を取得(節電機として)
2011-4017	上グ