

전기자동차 이동형충전기 (EV-LINE)

전기차 이동형충전기 EV-LINE

220V 일반 콘센트를 이용한 충전기, 설치비용 최소화, 설치공간 확보 불필요, 기존 인프라 이용



- 기존 콘센트 활용, 설치비용 최소화
전국 어디서나 일반 콘센트(220V)에 RF태그 부착시 전기차 충전기로 사용 가능
- 설치공간 확보 불필요
설치공사 불필요 + 설치공간 확보 불필요
→ 기존 벽면, 기동 콘센트 그대로 활용
- 원격 전력 제어 가능
시간대별, 지역별, 전력예비율별 제어



공동주택에 최적화된 충전시스템



“모자분리되어 청구된 충전요금고지서”

고객명	파워큐브	주소	서울특별시 구로구	아파트	
상호	주, 파워큐브	공동주택명	(아파트)		
납기일	2016년 01월 11일까지	사용기간	11월 19일 ~ 12월 18일까지		
청구내역		고객사항		사용량사실	
기본요금	계약종별	납부종류(과납A)	당월지침	0.00	월
전력요금	경기경험일	대월 19 일	전월지침	0.00	월
차등납부할인액	계기번호		사용량	233 kWh	전년동월
인터넷할인할인액	계기번호	0			0 kWh
전기요금계	역률	90	전자세금계산서		
전력기금	계약전력	3 kW	공급자 등록번호	120-82-00052	
당월요금	가구수	0	공급번호 자동등록번호	211-87-97111	
계	TV대수	0	공급지역	영	
			세	영	
			착	성	
			실	일	
			자	2016년 01월 02일	
			전	전자세금계산서 승인번호	
			사	201601025000001a0032216	
			용	이 청구서는 전기(자세한) 시행령 제88조 제항에 따라	
			금	나주세무서장에게 신고하여 등록한 사업자가 발급하는	
			액	전자세금계산서입니다.	
				위 금액을 청구 하였습니다.	
				창조도시포항	

전기차 이동형충전기 적용사례



전기차 이동형충전기 이용순서



1 플러그를 콘센트에 연결하세요.



2 충전 손잡이를 인식시켜주세요.



3 음성 안내에 따라 충전을 시작하세요.



4 충전 완료 후 충전기를 분리하세요.

함께하는 변화
도약하는 포항



창조도시포항
Creative Pohang