

FOR IMMEDIATE RELEASE

삼성전자, DURACELL, HOSIDEN, LEGGETT & PLATT 포괄적 표준 제정을 위해 무선전력위원회(WPC) 참여

시장을 선도하는 기업들, 소비자 전자기기 사용성에 대변혁을 일으키기 위해 위원회를 촉진시키다

홍콩 – 2009년 5월 28일 – 무선전력위원회 (이하 위원회) 는 오늘 새로운 네 회원사를 발표했다.:

Duracell (미국), Hosiden Corporation (일본), Leggett & Platt, Inc. (미국), 삼성전자 (대한민국).

“삼성전자, Duracell, Hosiden, Leggett & Platt 사의 결정은 무선 전력 위원회의 범위가 배터리, 소비자 전자기기, 부품, 기반산업, 반도체 및 무선 전력 기술 회사들에게까지 이르게했다. “가치사슬을 가로지르는 이 시장 지도력은 표준의 성공여부에 결정적인 것이다”라고 무선 전력 위원회, 프로모션 수행 그룹 공동 위원장을 맡고 있는 까미유 탕(Camille Tang)이 말했다.

무선 전력 충전의 포괄적 표준은 소비자 조사*에 의하면 소비자 생활양식 개선 요구사항의 상위 20%내의 사항으로 다른 여러 장치와 브랜드, 심지어 같은 브랜드내에서 다른 모델들을 위해 다수의 충전기를 사용해야하는 불편을 줄이는 것이다.

“삼성은 40년 이상 혁신의 선두에 있었으며 전자제품들에 전력을 공급하는 방법에 대변혁을 일으킬 표준을 제정하는데 참여하는 것을 기쁘게 생각한다.”라고 삼성전자 김기호 전무는 말했다.

“Duracell 은 수 십년 동안 소비자 전자기기의 요구를 경청하며 그 기기들에 동력을 공급해왔다” 라고 Duracell 의 연구개발 부책임자인 데이빗 클라인(David Klein)씨는 말했다. 또한 그는 “그들의 제품과 생활에 쉽게 에너지를 이용, 저장 및 전달할수있도록 원하는 사람들에게 자유와 권리를 줄수 있게 하는 이런 노력에 참여할수있어 기쁘다”라고 밝혔다.

“선도적인 부품 제조사로써, Hosiden 사는 포괄적인 무선 전력 표준에 기여하고 이 놀라운 기술로 자사 제품을 강화시킬 것을 기대하고 있다”라고 Hosiden 사의 기술관리 과장인 게이지 마인(Keiji

Mine)씨가 말했다.

“우리 회사는 혁신을 약속했고 이미 우리가 제공하는 넓은 범위의 기반산업 제품에 무선 전력 기술의 일차축 충전 부분을 직접화하고있다. 우리는 이 표준에 기여하기위해 위원회로 다른 리더들이 참여하는것을 매우 기쁘게 생각한다.”라고 Leggett & Platt 사의 신규 기술부문 수석 디렉터인 르로이 존슨(LeRoy Johnson)씨가 말했다.

* 조사 수행 : Ipsos Vantis, AcuPOLL[®] , Frost & Sullivan

무선 전력 위원회 (The Wireless Power Consortium)

2008년 12월 17일에 설립된 무선 전력 위원회의 업무는 재충전 가능한 전자기기의 호환성을 위해 국제적인 무선 전력 표준을 제정 및 폭넓은 시장에 채택을 되도록 촉진하는 것이다. 회원으로는 Convenient Power, Duracell, Hosiden, Fulton Innovation, Leggett & Platt, Logitech, National Semiconductor, Olympus, Philips, Samsung, Sanyo, Shenzhen Sangfei Consumer Communications, Texas Instruments 가 참여하고 있다.

무선 전력 위원회는 관심있는 모든 회사들의 참가를 환영합니다. 추가적인 내용은 당 위원회 홈페이지 wirelesspowerconsortium.com 에서 확인할 수 있습니다.

미디어 연락처

CONTEXT
Amanda McLafferty
+1.616.855.6368, x113
wpc@contextmg.com

###