

KEEP

Terahertz Technology

KEEP Press Release

KEEP は、モバイルリチウムバッテリーの 250%寿命延長に成功。

KEEP は、Terahertz Technology と、自然界に存在する鉱石から放射する、自然界最高数値 24,140 個/cc のマイナスイオン電子波と遠赤外線 96%数値を同時に放射する鉱石をナノ粒子化し、最先端技術遠赤外線の未知の周波数 Terahertz 波と 3 つの周波数を組み合わせた新技術をナノ化技術で実現が出来、日本で開発しました。その手法を KEEP-TERAHERTZ と名付けました。

最先端技術の Terahertz Technology を更に進化させた New Terahertz 技術です。

従来の Terahertz 機械は、一定の高温で Terahertz 波を照射しますが、素材の性能を UP するには、低温による Terahertz 波を照射する最適な低温温度と照射する時間をみつけました。

KEEP は、太陽光発電のパネルの電気交換率を最大 40%アップに成功しました。

KEEP-TERAHERTZ の技術により、太陽光発電での、ノイズ、電気抵抗を改善する事で、40%の電気交換率をアップする事に成功しました。

これからの資金調達後、2 年後を目標に株式上場を目指す。

問い合わせ先

KEEP CO., Ltd.

<http://www.keep-japan.net/>

〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町 2-6-1 セルリアンタワー15F

sansei@keep-japan.net