

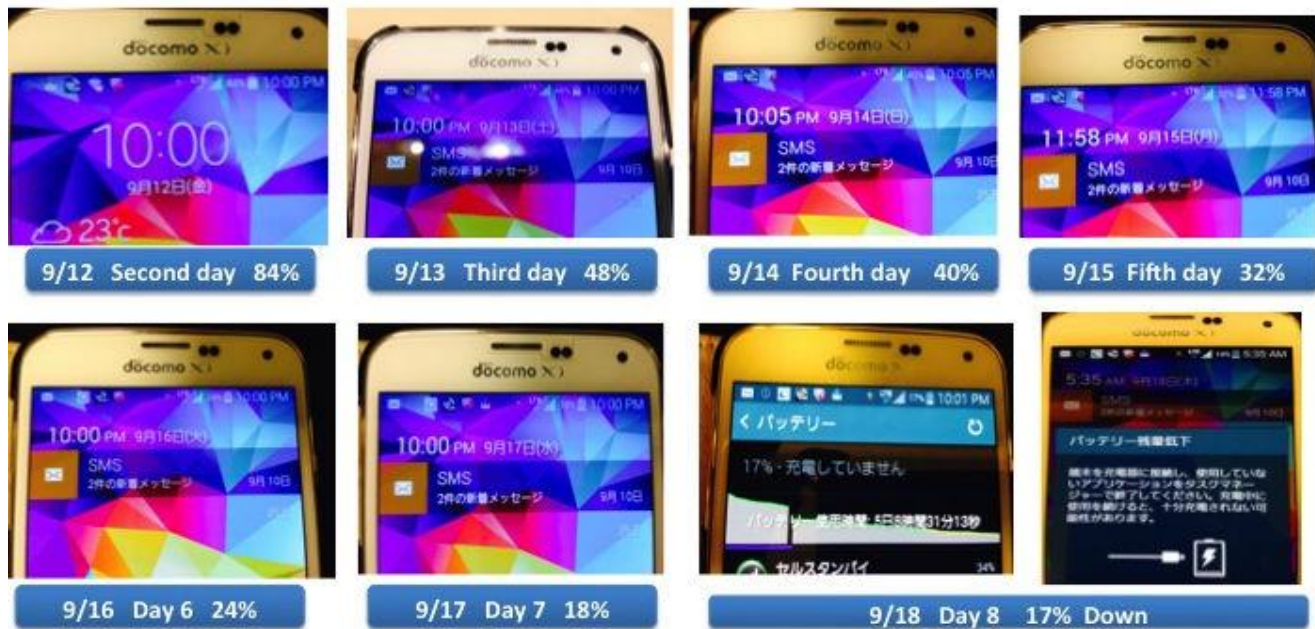
1. テスト条件

- ・場所：自宅を実施する。
- ・モバイルリチウムバッテリーにテラヘルツ波照射した物と照射していないリチウムバッテリーとの比較。
- ・モバイル機種：GALAXY S5、リチウムバッテリー（2個）：サムスンでテストを実施する。
- ・新製品を購入する。
- ・電話の呼び出し及び通話は無で実施する。
- ・ソフトダウンロードは、無で実施する。



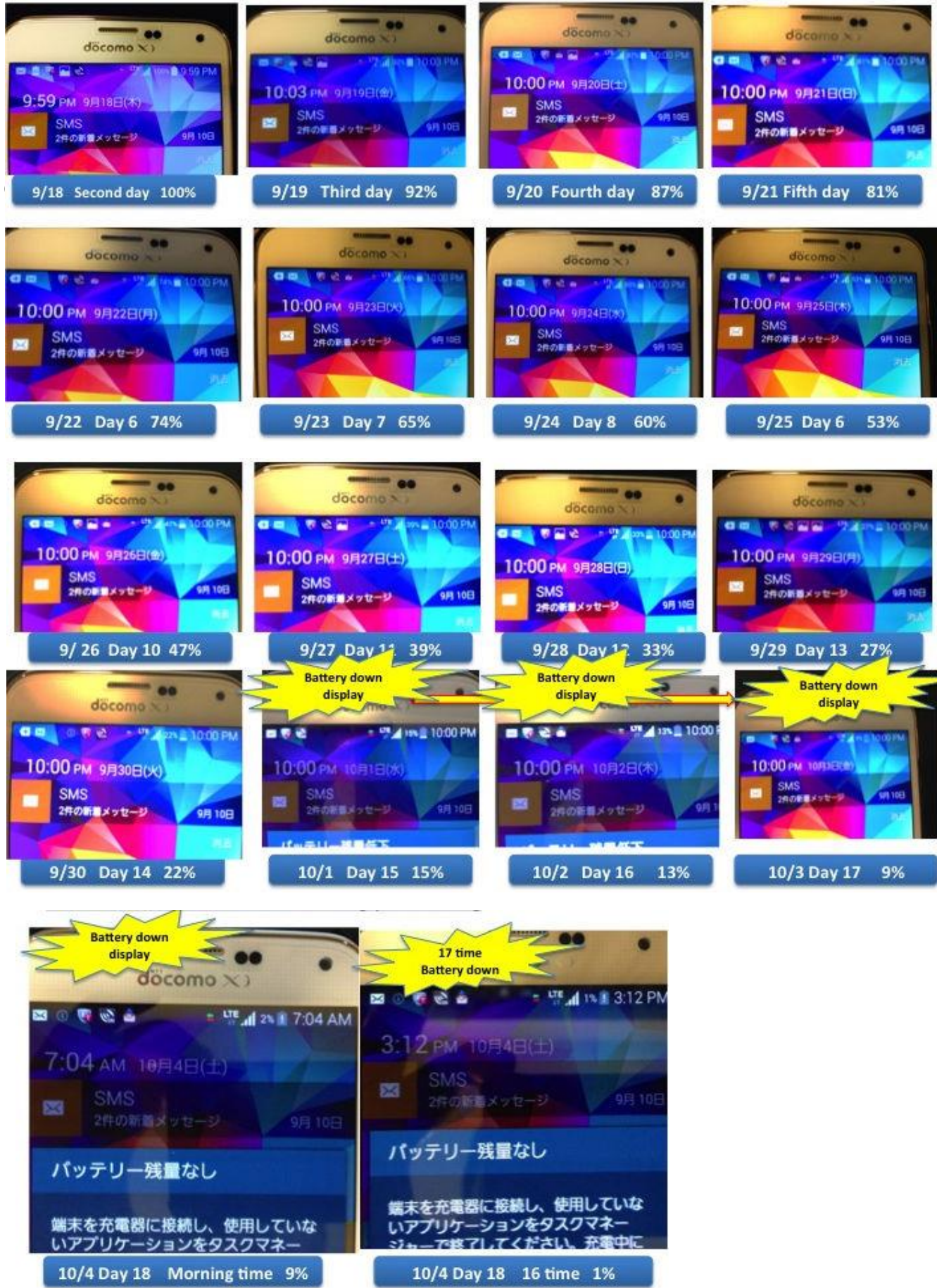
①2014年9月12日（金）の22時スタート

（テラヘルツ照射無しリチウムバッテリー）



②2014年9月18日(木)の9時59分スタート

(テラヘルツ照射有リチウムバッテリー)



③まとめ

- ・テラヘルツ照射無し、7日間、テラヘルツ照射有、18日間持ちました。
結果としては、テラヘルツ照射リチウムバッテリーは、テラヘルツ照射無しの約2.57倍
寿命が延長しました。