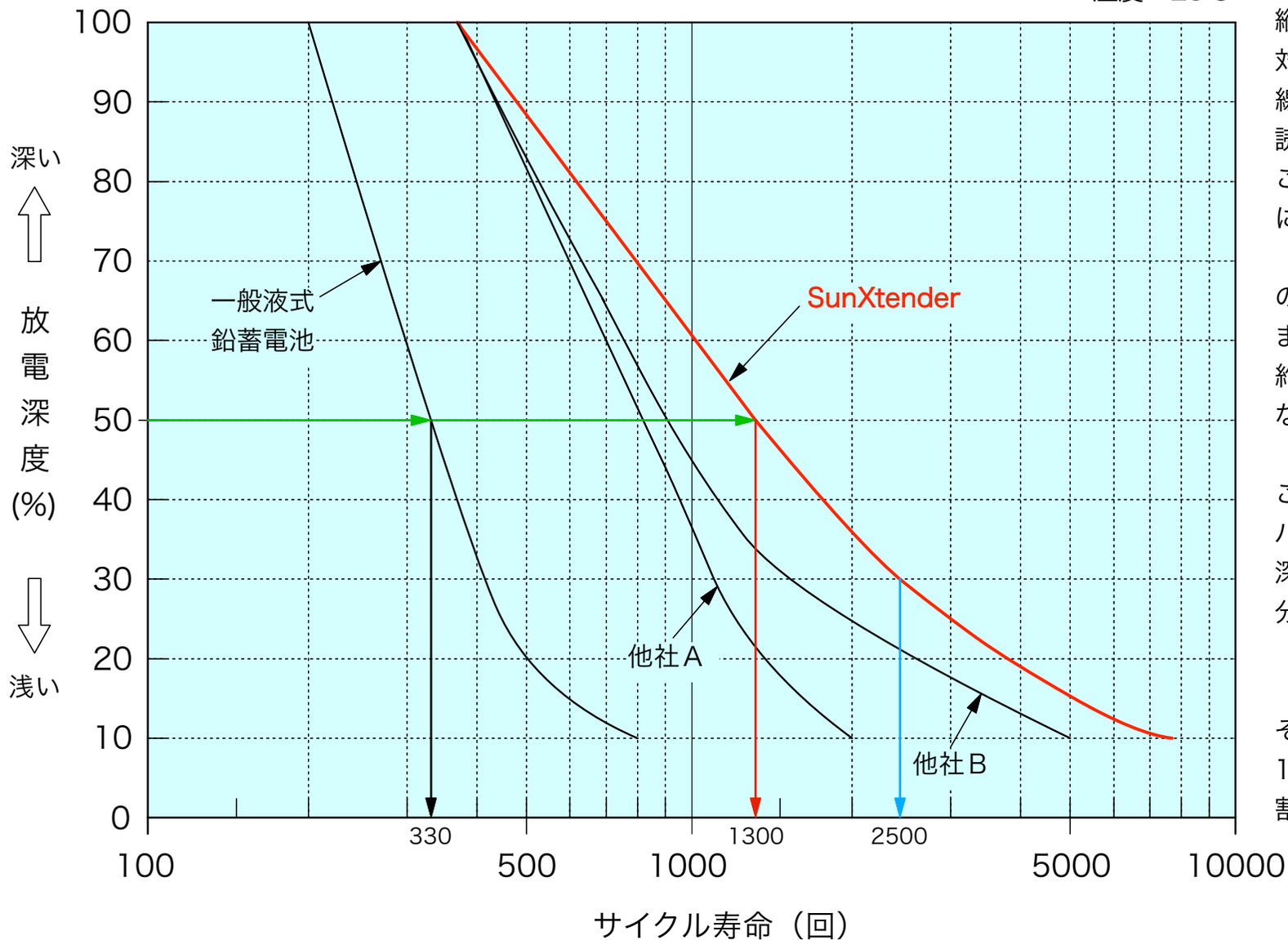


# ● 放電深度vsサイクル寿命性能 比較表

温度：25℃



## ● グラフの見方 (50%の例)

縦軸の50%から横に線を引きます。対象の線と交わった点から下向きに線を引き、横軸の目盛から数値を読み取ります。

この時、SunXtenderは、約1300回になり毎日、充・放電した場合  
 $1300 \text{回} \div 365 \text{日} \approx 3.6 \text{年}$   
 の寿命であると推定できます。  
 また、30%の時は、2500回なので約7年の寿命が期待できることになります。

この表より、放電深度が浅い程バッテリーの寿命は、長くなり深い程、寿命は、短くなる事が分かります。

○放電深度とは  
 そのバッテリーの容量 (Ah、Wh) 100%に対して、充・放電させる割合のパーセンテージ。