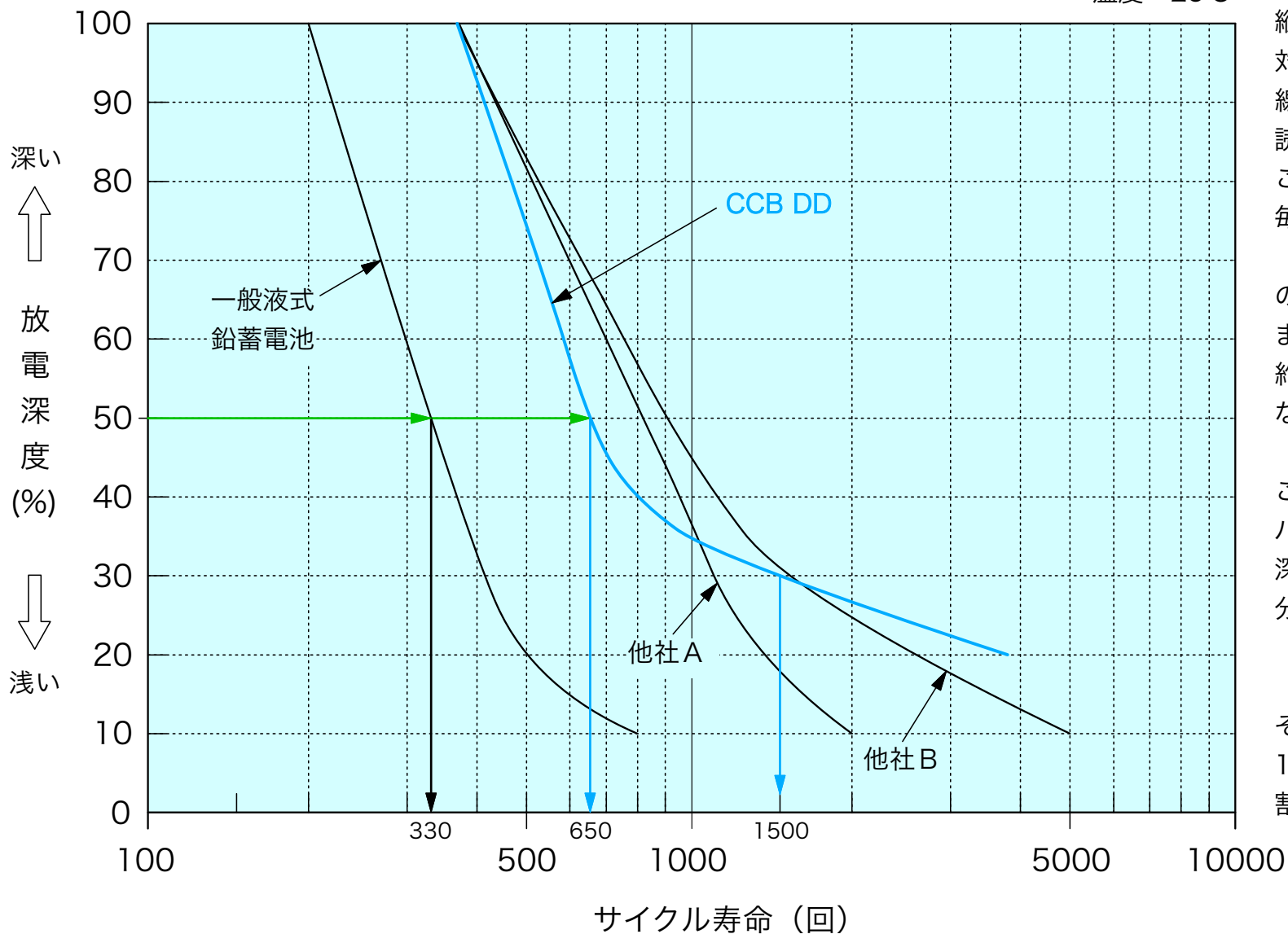


● 放電深度vsサイクル寿命性能 比較表

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、CCBは、約650回になり
毎日、充・放電した場合

$$650 \text{回} \div 365 \text{日} \approx 1.8 \text{年}$$

の寿命であると推定できます。

また、30%の時は、1500回なので
約4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。