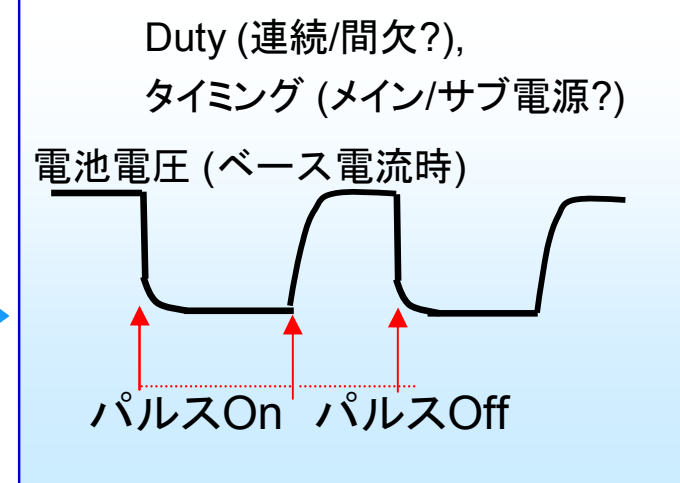


最適な電池をご提案させて頂く為に

可能な範囲で、情報頂けますよう、お願い致します。

- 1) 用途 : _____ (主電源? /バックアップ?, 屋内? /屋外? /車載?)
- 2) 電池構成 : _____ (__直列 __ 並列 x 1pack コネクタ? タブ仕様?)
- 3) ラッシュ電流 : _____ A x _____ msec (プロファイルあればベター)
- 4) ベース電流 : _____ microA (リーク電流、スリープ電流)
- 5) パルス電流 : _____ mA x _____ sec x _____ 回/day?
(放電パターン、定電流、定出力?)
- 6) 消費容量 : _____ mAh / 年
- 7) 終止電圧 : _____ V
- 8) 温度範囲 : _____ ~ _____ °C, 平均 _____ °C
(可能であれば、温度プロファイル、平均温度をご提示頂きたく)
- 9) 保存温度 : _____ ~ _____ °C
- 10) 期待寿命 : _____ 年



- *競合 / 電池 : _____ / _____ .
- *ターゲット価格(ラフ) : _____ (¥, \$, Euro,)
- *スケジュール : サンプル (_____) _____ / _____
量試 (_____) _____ / _____
量産 (_____) _____ / _____
(Volume) year / month

Temperature Range (deg.C)	Time (h)	Midle Temp. (deg.C)	Accelaration Coefficient (-)	Accelarated Time (h)
-20 to -10	T1	-15.0	0.063	Ta1
-10 to 0	T2	-5.0	0.13	Ta2
0 to 10	T3	5.0	0.25	Ta3
10 to 20	T4	15.0	0.5	Ta4
20 to 30	T5	25.0	1.0	Ta5
30 to 40	T6	35.0	2.0	Ta6
40 to 50	T7	45.0	4.0	Ta7
50 to 60	T8	55.0	8.0	Ta8
60 to 70	T9	65.0	16.0	Ta9
70 to 80	T10	75.0	32.0	Ta10
80 to 90	T11	85.0	64.0	Ta11
Total Accelarated Time (h)		TT = (Ta1+Ta2+...+Ta11)		
Average Accelaration Coefficient		e = TT/(T1+T2+...+T11)		
Standard Temperature (deg.C)		25		
Expected Life (year)		10 (years) / e = ?? (years)		