

## 充電器の設計基準

### STANDARD CHARGE METHOD

リチウムイオン電池の特性を有効に発揮させるため、また安全にご使用して頂くには、下記の充電条件を必ずお守りください。

Follow the charging conditions described in the table below for safe and efficient charging.

#### ●定電流・定電圧充電器設計基準 CC/CV Charger Designing

充電方式 Charging Method	定電流・定電圧充電方法 Constant Current Constant Voltage (CC/CV)
充電電圧 Charging Voltage	4.2±0.03V/cell
充電電流 Charging Current	●標準充電電流 Standard Charging Current 0.5ItmA ●最大充電電流 Max. Charging Current 1ItmA
充電時間 Charging Time	5H以内 Max. 5 hours
充電温度 Charging Temperature	0～+45℃
予備充電電流 Pre-charge Current	0.2ItmA以下 Max. 0.2ItmA
再充電電圧 Recharge Voltage	3.9～4.0V

(注) 充電器の設計基準の詳細は当社までお問い合わせください。  
(※) Please contact us for your specific charging requirements.

#### ●充電電圧・電流特性 Charging Voltage and Current Characteristics

