|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **見積もりの際に必要な資料** | **備考** |
| 1 | Specification sheet/  Batteryおよび搭載Cellの製品仕様書 | 最大充放電条件 (電流、電圧、終止条件) 使用温度範囲　など |
| 2 | Marking information/ 表示図面 | 各モデル毎、・表示位置が確認できる資料 |
| 3 | Dimensional outside drawing/ 外形寸法図 | 外観、寸法図 |
| 4 | Assembly drawing/ 展開図 | 内部構造、各部品位置がわかる資料 |
| 5 | Critical component list/ 部品リスト | Alternate部品の有無も必要 |
| 6 | Block Diagram/ ブロック図 | 回路構成がわかるもの |
| 7 | Circuit Diagram/ 回路図 |  |
| 8 | Model difference/ モデルの差異 | 複数モデルを同時申請される場合 |
| 9 | Instructions/ 取扱, 設置説明書 | 注意文を含む |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **評価の際に必要な資料/サンプル** | **備考** |
| 10 | Parts Layout Drawing (for PWB)/  基板の部品配置図 |  |
| 11 | Pattern Layout Drawing (for PWB) / 基板パターン図 |  |
| 12 | 絶縁距離情報 | 60Vdcを超える箇所が存在する場合 |
| 13 | Information for SOC 50%/ 満充電から SOC 50%　にするための放電条件 | Imbalanced Charging Test　条件用 |
| 14 | Date of Manufacture Information /  製造日表示仕様 | 表示コードの意味が記載されたもの |
| 15 | System safety analysis (including FMEA) / 危険源およびリスク分析・評価書類　(FMEAなど) | 安全機能がわかるもの |