

この度は、お引合いいただき有難うございます。
 この用紙はお客様の要求を明確にし、スムーズな検討を行うためにお伺いするものです。
 伺った内容に関しては社外秘の扱いになりますので差支えない範囲での情報開示をお願い致します。
 ご不明な点がございましたら弊社営業担当までお申しつけくださるようお願い致します。

企業名 _____ 部署名 _____
 ご芳名 _____ E-mail _____
 電話 _____ Fax _____
 住所 〒 _____

以下に販売窓口様の担当窓口を記載お願いいたします。

企業名 _____ 部署名 _____
 ご担当名 _____ TEL _____

ご利用予定の機器についてお尋ねします

1. 用途 _____

2. 入力電圧範囲 DC _____ . _____ ~ _____ . _____ V (公差も含めて記入願います)

3. 負荷電流 瞬間最大 _____ A _____ 秒間
 定格 _____ A 【設計開始時は実電流の測定を推奨します】

4. 必要容量 _____ A出力で _____ 時間程度持たせたい [_____ kWh]

5. 接続負荷の種類 誘導負荷 [_____] 具体的な負荷名称 _____
 容量性負荷 [_____]

6. 機器寿命 _____ 年 電池要求サイクル _____ サイクル程度

7. 接続コネクタの希望 無 ・ 有 [製造元 _____] 支給 可 ・ 否
 _____ 品番 _____
 嵌合相手品番 _____ 支給 可 ・ 否

8. 外形サイズ _____ × _____ × _____ 程度

9. 重量 _____ Kg

10. 仕向け地 日本国内、輸出 [_____]

13. 使用環境 評価 要 ・ 否 (信頼性評価費用は別途申し受けます。)

1) 使用温度範囲 _____ ~ _____ °C [標準は0~+40°C]

2) 保存温度範囲 _____ ~ _____ °C [標準は0~+40°C]

3) 据付場所 _____ 振動加速度 _____ [標準は室内据付]

4) 据付状況 固定、移動、車載、 _____ [標準は固定使用]

5) 塵埃状況 _____ [標準は室内据付]

6) 湿度状態 _____ [標準は室内据付]

14. 関連規格・法規 pbフリー、RoHS指令、UL、PSE (その他 _____)

15. 計画台数 評価用サンプル1 _____ 台、 _____ 年月日
 量産計画 _____ 台/ロット、 _____ 台/月 継続性 有 ・ 無

16. 納入計画時期 _____ 年 _____ 月頃

17. その他の要望 _____

充電器へのご要望(充電器が必要な場合)

1. 入力電圧 定格 _____
 範囲 _____
2. 入力周波数 定格 _____
 範囲 _____
3. 出力電圧 _____
4. 出力電流 _____
5. 外形サイズ _____
6. 使用環境 1)使用温度範囲 _____
 2)保存温度範囲 _____
 3)使用湿度範囲 _____
 4)保存湿度範囲 _____
7. 関連規格・法規 _____
8. その他の要望 _____

