弊社がお見積を提示、或いは、UL/cUL認証審査を実施する上で、以下の情報・資料をご手配頂きますよう宜しくお願いいたします。

**1.申請機種について製品概要を簡単にお知らせ下さい。**

（例：Kファクタートランス､スコットトランス、単巻トランス、リアクター　等）

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**2.申請機種の定格をお知らせ下さい。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Model | Primary (Input) | | | | Secondary (Output) | | | |
| Ph | Volt (V) | Hz | VA | Ph | Volt (V) | Current (A) | VA |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.コアサイズをお知らせ下さい。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Model | Length (mm) | Width (mm) | Stack (mm) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**4.シリーズで申請される場合**

1）シリーズ申請されるトランスの容量範囲をお知らせ下さい。

2）シリーズ申請される容量範囲内の、全てのトランス容量に対してコアサイズをお知らせ下さい。

3）一次巻線電圧タップの組合せをお知らせ下さい。

4）二次巻線電圧タップの組合せをお知らせ下さい。

**５．一次/二次巻線に過電流保護装置、過昇温度保護装置がある場合はお知らせ下さい。**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**UL承認品（File No.　　　　Type.　　　　　）**/ **UL未承認品**

**6. 追加で他の規格で評価を希望される場合はお知らせ下さい。**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**7. 製品に適用されているInsulation System をお知らせ下さい。**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**OBJY2/8承認品（File No.　　　　Type.　　　　　）**/ **OBJY2/8未承認品**

**8. 製品に適用されている入出力端子台のメーカ名 タイプ名をお知らせ下さい。**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**XCFR2/8承認品（File No.　　　　Type.　　　　　）**/ **XCFR/8未承認品**

**9. 製品の用途及び、設置方法（縦置き・横置き等）をお知らせ下さい。**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**10. Enclosureがある場合、EnclosureのType及び材質をお知らせ下さい。**

**Type 1**  **Type 2**  **Type 3R**  **Type 3RX** **未承認品**

**スチール**

**プラスチック　この場合****承認品（File No.　　　　Type.　　　　）**

**11. 外観図をご提出願います。**

添付

その他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. トランス回路図をご提出願います。**

添付

その他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**以下の資料・情報は業務開始までにご準備をお願い致します。**

**13.パ－ツリスト（使用部品、絶縁材料、保護装置等）**

例）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 記号 | 部品名 | メーカー名／Type | 厚み､巻数 | UL File No. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

添付

見積後に提出

**14.トランスフォ－マの英文構造仕様書（絶縁構成が分かる断面分解図）**

添付

見積後に提出

**15.一次巻線､二次巻線の巻線サイズ､直流抵抗値（25℃ 環境での値）**

添付

見積後に提出

**16.定格銘板デザイン図**

添付 (UL File No, メーカー名, Type名等も含む)

見積後に提出