To provide a quotation or to conduct a UL/cUL certification audit, please submit the following information and materials **in English.**

(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。　記入内容は、**全て英文でお願いします。**)

**1.Brief overview of the application product**

(e.g., K-factor transformers, Scott transformers, single-winding transformers, reactors, etc.)

(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. Rating of the application product**(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. Core size** （コアサイズをお知らせ下さい。）

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

**4. For a series application, the following information is required.** （シリーズで申請される場合、下記4点をご連絡ください。）

1. The capacity range of the transformer for the series application.

（シリーズ申請されるトランスの容量範囲）

1. The core size for all transformer capacities within the capacity range of the series application.

（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）

3) The combination of primary winding voltage taps.（一次巻線電圧タップの組合せ）

4) The combination of secondary winding voltage taps.（二次巻線電圧タップの組合せ）

**5. If there is an over-current protection device or over-temperature protection device in the primary/secondary winding, please identify Manufacturer name, Cat No., ratings and UL File No.**（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、そのメーカー名、モデル名、定格、UL File No.をお知らせ下さい。）

 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**6. If you would like additional evaluation to other standards, please specify.**（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. Specify the Insulation System applied to the application product.**（製品に適用されているInsulation System をお知らせ下さい。）

 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

[ ]  **OBJY2/8 product**（OBJY2/8承認品） **(File No.　　　　Type.　　　　　）**/

[ ]  **not OBJY2/8 product**（OBJY2/8未承認品）

**8. Specify the manufacturer name and type name of the input/output terminal block applied to the product.**（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 product**（XCFR2/8承認品） **(File No.　　　　Type.　　　　　）**/

[ ]  **not** **XCFR/8 product**（XCFR/8未承認品）

**9. Describe the product application and the installation method (vertical or horizontal placement, etc.).**（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. If you have an enclosure, specify the type and material of the enclosure.**（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** [ ] **not UL Certified product**（未承認品）

[ ]  **Steel**

[ ]  **Plastic: Recognized Component (File No.　　　　Type.　　　　）**

[ ]  **Other material: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. External drawing** （外観図をご提出願います。）

[ ]  Attachment(添付)

[ ]  Other(その他)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Transformer schematic** （トランス回路図をご提出願います。）

[ ]  Attachment(添付)

[ ]  Other(その他)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Please provide the following materials and information before the start of work.**

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. Component List (components used, insulating materials, protective devices, etc.)** （パ－ツリスト（使用部品、絶縁材料、保護装置等））

e.g.) 例）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol記号 | Names of parts部品名 | Manufacturer/Typeメーカー名／Type | Thickness, number of turns厚み､巻数 | UL File No. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

[ ]  Attachment(添付)

[ ]  Submit after quotation(見積後に提出)

**14. Structural specification document of the transformer in English (cross-sectional drawing showing the insulation structure)**

（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））

[ ]  Attachment(添付)

[ ]  Submit after quotation（見積後に提出）

**15. Primary winding and secondary winding size, DC resistance value (under 25°C environment)**（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））

[ ]  Attachment(添付)

[ ]  Submit after quotation（見積後に提出）

**16. Rating nameplate design drawing**（定格銘板デザイン図）

[ ]  Attachment (including UL File No, Manufacturer Name, Type Name, etc.)

(添付(UL File No, メーカー名, Type名等も含む))

[ ]  Submit after quotation（見積後に提出）