**UL 61010 series (NRAQ, QUYX) – お見積り / 評価に必要な技術情報**

|  |  |
| --- | --- |
| Applicant (申請者)： |  |
| Project No. |  |
| Subject (件名)： |  |
|  |
| ご希望される認証区分についてお知らせください。 |
| [ ]  ULリスティング認証 [ ]  ULレコグナイズド・コンポーネント認証[ ]  NRAQ [ ]  QUYX [ ]  NRAQ2 [ ]  QUYX2 [ ]  カナダ向け認証も希望します |

1. 見積もり時に必要な情報
	1. 製品仕様

|  |  |
| --- | --- |
| **項目** | **条件** |
| 電気定格 | 下記の表に記入願います。 |
| 意図される使用場所 | 屋内 or 屋外 |
| 高度 | <例> 0 - 2000 m |
| 温度定格 | <例> 0 to 50 ºC |
| 湿度定格 | <例> Maximum Relative Humidity 85 % for temperature up to 39 ºC |
| MAINS supply voltage fluctuations | <例> Not applicable (not intended to connect MAINS supply directly)(DC12V±20% / DC24V±20%) |
| TRANSIENT OVERVOLTAGES up to the levels of OVERVOLTAGE CATEGORY （過渡電圧定格） | <例> Not applicable |
| applicable POLLUTION DEGREE of the intended environment （汚染度定格） | <例> POLLUTION DEGREE 2 |

1-1製品仕様つづき

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Model**注1)** | Input **注２)** | Number ofInputs/Outputs | Output Type**注３)** | I/O Electrical Ratings**注４)** | Enclosureの評価**注５)** |
| Volt | Ph | Hz | [A], [VA], [W] | Input  | Output  |
| 例 | UL-AAA | DC24V, Class 2 | -- | -- | 3.2A | - | - | - | - | Type 4X |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注1）Model名はULデータベースに登録を希望される型番をお知らせください。（Model名にSuffixがある場合には、各々構造上の相違点をお知らせください）

注2）上記の定格は適用される項目を全てご記入ください。

注3）Output Typeは、「Transistor」、「Magnetic Relay」等をお知らせください。

注4）I/O Electrical Ratingは、電圧・電流値の最大をお知らせください。

注5）Enclosureの評価は指定なき場合、Open Type として評価を実施します。最終製品のEnclosure内部への設置が限定できない場合はEnclosureに対する評価が必要となります。以下をご参考の上、ご希望のTypeをお知らせください。

 Open Type – 申請機種がEnclosure内部への設置に限定できる場合

 Type 1 – Type 1 Enclosureまたは一部分Type１Enclosureを含む製品

 Type \_\_ - 防水等のUL50のEnclosure評価を希望の場合

 IP XX - 防水等のIEC 60529のEnclosure評価を希望の場合

1-2. 電源条件について 〔 もしあれば、 e.g. SELV / LIM (Limited Energy Circuit)指定など 〕

以下を条件として評価を実施いたします。

|  |  |
| --- | --- |
| **対象モデル** | **条件** |
| <例>UL-AAA | <例> The devices are to be powered by a SELV (Safety Extra-Low Voltage) and LIM (Limited Energy Circuit) power source. |

1-3. その他、設置方法等、特殊な仕様がある場合、ご記入願います。

<例>・Panel Mount / For use on a flat surface of Type 1 Enclosure.

2. 構造評価時に必要となるサンプル/技術資料/情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **要求資料 etc.** | **備考** | **提出状況** |
| 1 | 構造確認用サンプル | 機種はProject担当者より後日ご連絡いたします。 |  |
| 2 | I/O出力リレーの内部のコイル-接点間の絶縁距離が分かる資料 | - I/O出力用リレーが備えられている場合、リレー型式ごとにご提供ください。- 資料無き場合、リレー単品サンプルでも代用可能 |  |
| 3 | トランスフォーマー(未含浸)単品 | * 各型式： 1～2個
 |  |
| 4 | 生基板 | - 基板ごと 各1枚 |  |
| 5 | 部品表、材料表 | - 各モデル用- 定格、UL/cUL (or CSA) 認証の有無および情報を含む<例： UL File No. / UL登録型式 / 定格など>- 樹脂材料/絶縁物に関しては最小肉厚の情報も含む |  |
| 6 | 回路図 (鮮明なもの) | - 各モデル用 |  |
| 7 | Insulation Diagrams | - (製品内/外部の)絶縁構成が確認できるもの |  |
| 8 | プリント基板のパターントレース図 （鮮明なもの） | - 電圧および絶縁区分が分かるもの(Voltage Map) |  |
| 9 | トランスフォーマの英文構造仕様書 | - 絶縁構造/材料情報が分かるもの- 絶縁物に関しては最小厚みの情報も含む |  |
| 10 | 定格銘板デザイン図 | - 表示位置の情報もご提供ください。 |  |
| 11 | 操作指示書 (英文) | - 各モデル用- 製品出荷時に同梱されるもの |  |
| 12 | メンテナンス・サービス指示書 (英文) | - 各モデル用 (もしあれば)- 製品出荷時に同梱されるもの |  |
| 13 | 設置指示書 (英文) | - 各モデル用- 製品出荷時に同梱されるもの |  |

 備考：

・試験用サンプルは構造評価中/後に評価担当者よりご連絡いたします。・上記Item 11~13の同梱マニュアルにつきましては、下記「提出用マニュアル セルフ・チェックリスト」もご活用ください。

1. 提出用マニュアル セルフ・チェックリスト

　ご提出の前に、以下の情報がマニュアル(文書)に含まれているかチェックをお願いいたします。　判断の際に不明点がある場合、“わからない”にチェックを入れてください。

尚、貴社マニュアル送付時に下記の内容が記載されている場所を特定して頂けると評価がスムーズに進みますのでご協力頂けると幸いです。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 項目 | あるYes | 無しNo | 非該当N/A | わからない | 参照規格IEC/UL 61010-1 (2010) |
| 1 | 屋内又は屋外使用indoor useoutdoor use | [ ]  indoor use[ ]  outdoor use | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 2 | 標高 altitude例：2000ｍ以下 | [ ]  \_\_\_\_\_m | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 3 | 定格周囲温度　°Ctemperature | [ ]  \_\_\_\_°C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 4 | 定格湿度 %humidity | [ ]  \_\_\_\_ % | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 5 | 主電源電圧変動率 | [ ]  +/- 10%[ ]  \_\_\_\_% | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 6 | 過渡過電圧レベル又は過渡過電圧カテゴリー | [ ]  \_\_\_\_Volt[ ]  II[ ]  III[ ]  IV | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 7 | 汚染度pollution degree1, 2, or 3 | [ ]  1[ ]  2[ ]  3 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 8 | 濡れた環境での使用wet location | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 d) |
| 9 | 定格電源供給電圧又は電圧範囲 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 a) |
| 10 | 定格電源周波数 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 a) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 項目 | あるYes | 無しNo | 非該当N/A | わからない | 参照規格IEC/UL 61010-1 (2010) |
| 11 | 定格消費電流又は消費電力 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 a) |
| 12 | IP定格 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 e) |
| 13 | 機器の使用意図 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.1 a) |
| 14 | 技術仕様 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.1 b) |
| 15 | テクニカルサポートが得られる連絡先の名称及び住所 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.1 c) |
| 16 | 機器上に表示している警告ラベル及び警告文の説明 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.1 |
| 17 | 機器上に表示しているシンボルの説明（IEC 61010-1表1のシンボル） | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 e) |
| 18 | 入出力接続の説明 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 b) |
| 19 | 機器外部に絶縁を必要とする場合の絶縁定格 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.2 c) |
| 20 | 機器のアセンブリ、設置マウント情報等 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.3 a) |
| 21 | 保護接地の指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.3 b) |
| 22 | 電源供給への接続指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.3 c) |
| 23 | 接続電線の指示例：温度定格、サイズ | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.3 d)1) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 項目 | あるYes | 無しNo | 非該当N/A | わからない | 参照規格IEC/UL 61010-1 (2010) |
| 24 | ベンチレーションに関する指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.3 e) |
| 25 | 操作コントロール部の識別 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 a) |
| 26 | 特定のアクセサリーへの接続を意図している場合、その指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 c) |
| 27 | 消耗品の取り換え指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 f) |
| 28 | クリーニング（清掃）指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 g) |
| 29 | 高温部への接触を必要とする場合、火傷のリスクを低減する指示 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 j) |
| 30 | ステートメントの記載（下記参照） | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.4 |
| 31 | バッテリー交換（バッテリータイプ） | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.5 |
| 32 | メンテナンス及びサービス作業で、製造業者又はその代理店から供給される部品 | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | 5.4.5 |
| IEC 61010-2-201に該当する製品（例：PLC）の場合 |
| 33 | オープン機器の場合設置されるエンクロージャの特性例：機械的強度、IP定格など | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | IEC 61010-2-201 5.4.3 h) |

ステートメント文章

If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.