

SAFETY見積/試験依頼書

**御依頼者情報**

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 住 所 | 〒 |
| 部署名 |  |
| 担当者 |  |
| TEL |  | 内線 |  |
| FAX |  | E-mail |  |
| 試験予定開始日 |  |

**被試験機器(EUT)**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称/型式 |  |
| 主な用途 |  |
| クラス分類 | [ ]  クラスⅠ [ ]  クラスⅡ [ ]  クラスⅢ [ ]  クラスⅣ |

**適用試験規格**

|  |  |
| --- | --- |
| 試験種別 | [ ]  ISO/IEC 17025規格試験 [ ]  その他(開発評価、実力確認等) |
| 適用規格 |  |

※測定結果に対して合否判定する際の判定ルール（不確かさの取り扱い）は以下の通りです。

・適用規格に不確かさを考慮する旨の要求がある場合を除き測定値で合否判定を行います。

・不確かさを加えての合否判定が適切でない場合、測定値で合否判定を行います。

**仕様概要**

|  |  |
| --- | --- |
| サイズ | W：　　　mm　×　D：　　　mm　×　H：　　　mm 重さ：　　　kg |
| 電撃に対する保護の型式による分類 | [ ]  クラスⅠ機器 [ ]  クラスⅡ機器 [ ]  内部電源機器 |
| 電撃に対する保護の程度による装着部の分類 | [ ]  B形装着部 [ ]  耐除細動形B形装着部[ ]  BF形装着部 [ ]  耐除細動形BF形装着部[ ]  CF形装着部 [ ]  耐除細動形CF形装着部[ ]  装着部なし |
| 固形異物に対する保護の程度 | [ ]  保護なし [ ]  保護あり（IP　X） |
| 水の浸入に対する保護の程度 | [ ]  保護なし [ ]  保護あり（IPX　） |
| 作動モードによる分類 | [ ]  連続作動 [ ]  非連続作動 |
| 設置状態による分類 | [ ]  据置形 [ ]  固定形 [ ]  可搬形 [ ]  移動形[ ]  携帯形 [ ]  身体装着形 [ ]  手持形 |
| 電圧 | [ ]  AC（　　　　）V, （　　　　）Hz [ ]  DC（　　　　）V |
| 電力 | [ ]  （　　　　）VA [ ]  （　　　　）W |
| 備考 |  |

**必要書類**

|  |  |
| --- | --- |
| 附属文書（取扱説明書等） | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |
| 絶縁ブロック図 | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |
| 重要部品リスト | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |
| リスクマネジメントファイル | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |
| ユーザビリティエンジニアリングファイル | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |
| ＰＥＭＳ資料（該当する場合） | [ ]  ご提出可能時期（　　　　　　　） [ ]  該当しない |

※原則、試験開始前までに必要

|  |
| --- |
| その他のご要望 |
|  |