

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 |  |

**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） |
| 水の侵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 |
|  |