|  |  |
| --- | --- |
| 弊社使用欄 | 受付 |
| 契約番号KO- |  |
| 試験成績書番号TRO-KA- |

**EUT仕様書（英文試験成績書用）**

|  |
| --- |
| * **試験開始1週間前までにご提出をお願いいたします。**
* **赤文字部分に英文でご記入ください。ご記入いただいた内容をそのまま試験成績書に記載いたします。**
 |

|  |
| --- |
| **＜ご記入箇所について＞**1. **供試機器（試験対象装置）の種別により、以下の箇所にご記入ください。**

**民生機器、車載機器（EV-Chamberご利用なし）の場合：1項～3項****車載機器（EV-Chamberご利用あり）の場合：1項～3項、Appendix A**1. **2.7項及び2.8項は、イミュニティ試験を実施する場合のみご記入ください。エミッション試験のみの場合はご記入不要です。**
2. **2.8項は、供試機器の種別及び適用規格によって記入箇所が変わりますのでご注意ください。**
 |

1. **General Information**

***Applicant*** : 貴社名

 ***Address*** : 貴社の住所

2.1 2) - 4)と同じ内容を記入してください

***Equipment under tested***

***Model name*** : 製品名（一般名称）

***Model number*** : 定格銘版に記載される型番

***Serial number*** : 定格銘版に記載される製造番号

***Manufacturer*** : 製造会社名

1) – 15) については空欄なきよう必ずご記入願います。

※15)については該当ない場合は「-」としてください。

1. **Equipment Under Test (EUT)**

記入例

* 1. ****Description of EUT**
1. Kind of equipment : 選択してください 「その他」の内容
2. Model name : 製品名（一般名称）
3. Model number : 定格銘版に記載される型番
4. Serial number : 定格銘版に記載される製造番号
5. Software version : ソフトウエアバージョン
6. EUT size : W\*\*\*×D\*\*\*×H\*\*\*(mm)
7. Highest internal source : 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz
　　　　　　　　　　　　　(using \*\*\* signal)
8. Power source : 定格銘版に記載される電源仕様（記入例参照）
　　　　　　　　　　　　　相数,線数（記入例参照）

記入例：”Single phase , two wire + ground wire”

1. Safety ground : 選択してください
2. Type of EUT : 選択してください
3. Condition of EUT : 選択してください ” Sampling -”の場合のLot No（Lot No.#: \*\*\*）
 「その他」の内容
4. EUT configuration : 選択してください 「その他」の内容
5. Environment of using : 選択してください
6. Component : 選択してください “Un-mounted -” の未実装品
7. Kind of port / Quantity : LAN / 選択, USB / 選択, HDMI / 選択, Optical / 選択,
 その他（ポートの種類・名称） / 選択

EV-Chamberをご利用時は、「Appendix A　EV-Chamber用」のA.1の記載もお願いします。

**※ Ctrlキーを押しながらクリックするとジャンプします**

1. Engineering change : 本欄記入不要です、試験終了後にご依頼者と協議の上で記入いたします
	1. **Operation mode of EUT**

該当しない場合は未記入でかまいません

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mode No. | Name | Test voltage | Description | Communication(LAN) | Operating cycle(sec) |
| #1 | 動作モード名 | 試験時の電源条件（記入例参照） | 動作の詳細説明 | Protocol: 選択「その他」の内容File name: ファイル名Volume of data: データ容量Cable: ケーブルカテゴリ Cat. \* |  |
| #2 | 動作モード名 | 試験時の電源条件（記入例参照） | 動作の詳細説明 | Protocol: 選択「その他」の内容File name: ファイル名Volume of data: データ容量Cable: ケーブルカテゴリ Cat. \* |  |
| #3 | 動作モード名 | 試験時の電源条件（記入例参照） | 動作の詳細説明 | Protocol: 選択「その他」の内容File name: ファイル名Volume of data: データ容量Cable: ケーブルカテゴリ Cat. \* |  |
| #4 | 動作モード名 | 試験時の電源条件（記入例参照） | 動作の詳細説明 | Protocol: 選択「その他」の内容File name: ファイル名Volume of data: データ容量Cable: ケーブルカテゴリ Cat. \* |  |
| #5 | 動作モード名 | 試験時の電源条件（記入例参照） | 動作の詳細説明 | Protocol: 選択「その他」の内容File name: ファイル名Volume of data: データ容量Cable: ケーブルカテゴリ Cat. \* |  |

記入例：AC 240 V, 50 Hz

 AC 200 V, 3P3W, 60 Hz

　　　　AC 400V, 3P4W, 50 Hz

 DC 12 V

EV-Chamberをご利用時は、「Appendix A EV-Chamber用」のA.2の記載もお願いします。

**※ Ctrlキーを押しながらクリックするとジャンプします**

* 1. **Block diagram of EUT system**

試験時のシステム構成図、構成機器一覧、ケーブル一覧を記載してください。

次ページの記入例を参考にしてください。

試験時に使用する機器及びケーブルは全て記載してください。

**[Configuration 1]**

**[Configuration 2]**

**＜記入例＞**

**※ 民生機器記入例**

A: EUT

(機器名)

B: AE

(機器名)

1

2

AC \*\* V

C: AE

(機器名)

D: AE

(機器名)

3

4

5

AC \*\* V

**※ 車載機器記入例**

A: AE

(Motor)

HV-LISN

 -　　+

B: EUT

(Inverter)

1

3

LV-LISN

+

LV-LISN

-

DC

200V

バッテリー

　12V

CAN

2

　　　: System configuration unit

A,B…: Equipment No.

1,2…: Cable No.

EUT: Equipment under test

AE: Associated equipment

■: Ferrite core

* 1. **Configuration list of EUT system**

2.3項の構成図にあるものは

漏らさず全てご記入願います。

空欄がないようにお願いいたします。

該当がない場合は

「－」とご記入願います。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Name of unit | Model No. | Manufacturer  | Serial No. | Class | Clock Freq.(MHz) |
| A | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| B | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| C | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| D | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| E | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| F | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| G | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| H | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| I | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| J | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| K | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| L | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| M | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| N | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| O | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| P | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |
| Q | 機器名 | 型番 | 製造業者 | 製造番号 | 選択 | 機器で使用される最高周波数 \*\*\* MHz |

2.3項の構成図にあるケーブルは漏らさず全てご記入願います。

空欄がないようにお願いいたします。

* 1. **Cable list of EUT system**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | Name of I/O cable | Kind of port | Shielded | Ferrite | Length(m) |
| 1 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 2 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 3 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 4 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 5 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 6 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 7 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 8 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 9 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 10 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 11 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 12 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 13 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 14 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 15 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 16 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 17 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 18 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 19 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 20 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 21 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 22 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 23 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 24 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 25 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 26 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 27 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 28 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 29 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |
| 30 | ケーブル名 | ポートの種類 | 選択 | 選択 | ケーブル長 |

“Kind of port” 記入例：

 AC input power

　　　　DC output power

 LAN

 USB

“Not exist”の場合は下表は記入不要です。

* 1. **Disconnected port**

選択してください

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Name of port | Kind of port |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |
| 機器の記号 | ポート名 | ポートの種類　※記入例参照 |

“Kind of port” 記入例：

 AC input power

　　　　DC output power

 LAN

 USB

* 1. **Monitoring of the EUT**

イミュニティ試験時のEUT監視方法を記載してください。

イミュニティ試験を実施しない場合は記入不要です。

**(The operation of EUT was observed by following method during testing.)**

The following contents were observed by visual.

・\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

・\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

・\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

イミュニティ試験時の性能判定基準を記載してください。

下記の記入例を参考にしてください。

イミュニティ試験を実施しない場合は記入不要です。

* 1. **Definition of performance criteria**

Performance criterion that client defined is shown in the following.

***民生機器（IEC 60601-1-2/JIS T 0601-1-2以外）の場合***

*（記入例：上段　IEC 61000-6シリーズ　　下段　CISPR 24/35）*

Performance criterion A

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The EUT shall continue to operate as intended during and after the test. No degradation of performance or loss of function is allowed below a performance level specified by manufacturer, when the EUT is used as intended. If the performance level is not specified by manufacturer, this may be derived from the equipment if used as intended. ←なくても良い。

The normality performance level that a manufacturer defines is \*\*\*\*\*.

During and after the test the EUT shall continue to operate as intended without operator intervention. No degradation of performance or loss of function is allowed below a minimum performance level specified by the manufacturer when the EUT is used as intended. The performance level may be replaced by a permissible loss of performance. If the minimum performance level or the permissible performance loss is not specified by manufacturer, then either of these may be derived from the product description and documentation, and by what the user may reasonably expect from the EUT if used as intended.←なくても良い。

The normality performance level that a manufacturer defines is \*\*\*\*\*.

The apparatus or system shall continue to operate as intended during the test. No degradation of performance or loss of function as following.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

Performance criterion B

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The EUT shall continue to operate as intended after the test. No degradation of performance or loss of function is allowed below a performance level specified by manufacturer, when the EUT is used as intended. The performance level may be replaced by a permissible loss of performance. However, during the test degradation of performance is allowed but no change of actual operating state or stored data is allowed. If the minimum performance level or the permissible performance loss is not specified by the manufacturer, either of these may be derived from the product description and documentation and what the user may reasonably expect from the equipment if used as intended.←なくても良い。.

After the test, the EUT shall continue to operate as intended without operator intervention. No degradation of performance or loss of function is allowed, after the application of the phenomena below a performance level specified by the manufacturer, when the EUT is used as intended.

The performance level may be replaced by a permissible loss of performance.

During the test, degradation of performance is allowed. However, no change of operating state or stored data is allowed to persist after the test.

The apparatus or system shall continue to operate as intended after the test. However, during the test, degradation of performance is allowed, as following.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

Performance criterion C

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

A temporary malfunction is permissible, if the function is self-recovering or recoverable by activation of the operating and/or setting elements.

If either the minimum performance level or the permissible performance loss is not specified by the supplier, then either of these may be derived from the product description and documentation and what the user may reasonably expect from the machines and equipment when used in the intended manner.

 ***IEC60601-1-2/JIS T 0601-1-2 適用の場合***

リスクマネジメント適用規格を選択してください。

IEC 60601-1-2: 2014 (Ed.4)適用の場合：ISO 14971: 2007

IEC 60601-1-2: 2014+A1: 2019 (Ed.4.1)適用の場合：ISO 14971: 2019

【Applicable standard for risk management】

 選択してください

【ESSENTIAL PERFORMANCE】

イミュニティ試験時の基本性能 及び 適合性/合否基準を記載してください。

1. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

3. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

4. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

【Compliance (Pass/fail) criteria】

1. \*\*\* Name of unit \*\*\*

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

2. \*\*\* Name of unit \*\*\*

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

3. \*\*\* Name of unit \*\*\*

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

4. \*\*\* Name of unit \*\*\*

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

-\*\*\*\*\*.

However, in the dip and instantaneous blackout test, the following performance degradation is allowed.

Performance degradation during testing and after testing is acceptable, but it must be possible to return it manually after the test.

\*Performance degradation here refers to system down. In manual restoration, confirm that basic performance is satisfactory as above applicable Standard

***自動車関連機器の場合***

【Function performance status】

**Status I**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The function performs as designed during and after the test.

**Status II**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The function does not perform as designed during the test but returns automatically to normal operation after the test.

**Status III**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The function does not perform as designed during the test and does not return to normal operation without a simple driver/passenger intervention such as turning off/on the DUT or cycling the ignition switch after the disturbance is removed.

**Status VI**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

＜記入例＞

The function does not perform as designed during and after the test and cannot be returned to proper operation without more extensive intervention such as disconnecting and reconnecting the battery or power feed. The function shall not have sustained any permanent damage as a result of the testing.

**Status V　※必要に応じてご記入ください。**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

* 1. **Similar model of EUT**

試験対象品の類似モデル（試験対象とはしないが、試験成績書に記載するモデル）がある場合は記入してください。該当しない場合は未記入でかまいません。

The following similar model were not tested as part of this evaluation, but manufacturer have been identified by same electric specifications and hardware.

試験対象モデル名を記入してください。

 The test was done at \*\*\*\*\*\*\*\*\* as the typical model

<Similar model >

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unit type | Model No. | Brand | Note |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
| \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |

**3. 特記事項 及び 試験開始後の変更／合意事項 等**

※ 特記事項、規格要求以外の内容などございましたらご記入ください。

　試験開始後の変更・合意事項等がある場合はこちらに記録いたします。

|  |
| --- |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
|  | 弊社使用欄：試験成績書作成前確認 |
| EMCセンター確認 | EMCセンター担当 |
| 試験開始後の変更・合意事項ご確認サイン： |  |  |

**Appendix A　EV-Chamber用**

|  |
| --- |
| * **治具作製を依頼される場合、試験開始3か月前までにご提出をお願いいたします。**
* **治具作製を依頼しない場合、試験開始2週間前までにご提出をお願いいたします。**
 |

**A.1　Description of EUT**

1. Maximum power　　　　　　: \*\*kW
2. Maximum torque 　　　　 　: \*\*N
3. Maximum number of rotation　: \*\*r/min

弊社にモータ取付治具を作成依頼される場合は、

6-1)~6-3)の記入、及びモータ図面の御提出をお願いします。

1. Size・Weight（EUT）　　　 : W\*\*\*×D\*\*\*×H\*\*\*(mm)・\*\*kg
2. Size・Weight（Motor）　　 : W\*\*\*×D\*\*\*×H\*\*\*(mm)・\*\*kg
3. Making motor mounting jig 　 : 選択

6-1)　Face plate 　　　　　: 選択 / Surface treatment　: 選択

6-2)　Flange 　 　　　　　: 選択 / Surface treatment　: 選択

6-3)　Spline 　　　　　　: 選択

1. Type and number of I / O 　 : CAN （　　　　　　　　　）,　CAN （　　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　 \*\*\* （　　　　　　　　　）, \*\*\* （　　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　 \*\*\* （　　　　　　　　　）, \*\*\* （　　　　　　　　　）

CAN以外に通信種類がありましたら記入をお願いします。

1. Cooling method 　 : [ ] Tap water（KGS Equipment）

[ ] Chiller 1440W(Water cooling)（KGS Equipment）

該当のチェック欄にチェックをお願いします。

[ ] Chiller (Water cooling)（Customer preparation）

[ ] Oil cooling（Customer preparation）

[ ] Other（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

**A.2　Operation mode of EUT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mode No. | Power conditions | Rotationconditions | Torqueconditions | Remarks |
| LV | HV |
| #1 | DC　\*\*　V | DC \*\* V | \*\*\*\*　　rpm | \*\*\*\*　　N |  |
| #2 | DC　\*\*　V | DC \*\* V | \*\*\*\*　　rpm | \*\*\*\*　　N |  |
| #3 | DC　\*\*　V | DC \*\* V | \*\*\*\*　　rpm | \*\*\*\*　　N |  |
| #4 | DC　\*\*　V | DC \*\* V | \*\*\*\*　　rpm | \*\*\*\*　　N |  |
| #5 | DC　\*\*　V | DC \*\* V | \*\*\*\*　　rpm | \*\*\*\*　　N |  |

１ページ目へ戻る

**※ Ctrlキーを押しながらクリックするとジャンプします**