

安全規格・技術コンサル結果報告書 (例)

FUJISAFETY・SUPPORT

製品名: Equipment	SAFETY PRODUCT	日付: Date:	実施日: 年 月 日 報告日: 年 月 日
モデル名: Models:	FSS	頁: Page:	1/1
メーカー: Manufacturer:	株式会社フジセーフティサポート	参照番号 Ref. No.	FS12345

本報告書は、SAFETY PRODUCTの安全規格に関する技術コンサルティングを行った結果を報告するものです。

コンサルアウト

【概要】

対象機器は、クラス I 機器である。適用規格に対する適合性を調査すると共に機器の設置、及び使用上のリスク(危険)を検討して構造上の評価を行った。

- 本報告書は、対象機器の構造評価、技術相談において規格適合と判定されなかった項目、又は適用外項目であることを報告するものです。最終的な適合判定をするためには、その回答が必要となりますので対策後の評価コンサルティングを含めてご希望されている場合は、その回答の提出をお願い致します。

This summary lists items, which could not be judged "PASS" or N/A during the assessment of the equipment. Response is needed in order to issue a "Passed" report.

- 一覧表の縦欄の"S"は試験要求内容の適用規格を示します。The column "S" details the test requirement with:

- A: IEC/EN/UL/CSA 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement control, and laboratory use Part 1
- B: IEC/EN 61326: 2006 Electrical equipment for measurement control, and laboratory use-EMC requirements Part 1:
- C: ISO/TR 14121 -2:2012 Safety of machinery - Risk assessment Part 2: Practical guidance and examples of methods
- D: FCC 15B Federal Communications Commission

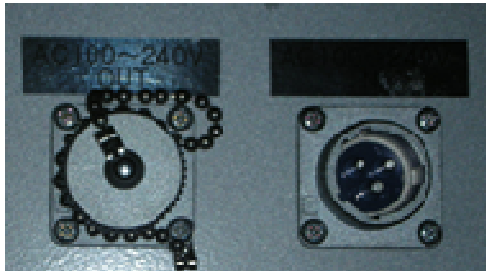
- 縦欄の"Clause"は要求される規格項目番号を示します。

The column "Clause" relates to the relevant clause of the test requirement.

- 縦欄の"Result"は下記のどちらかの結果を示します。The column "Result" indicates one of the following:

- 適合: 規格要件を満足しています。 PASS : satisfying the requirement
- 不適合: 規格要件を満足していません。 FAIL : deviation from the requirement
- 保留(未解決): 技術情報の提出が必要です。 OPEN: current information is insufficient to enable judgement

- 縦欄の"Remarks"は規格に対する具体的内容を説明しています。 The column "Remarks" details the deviation.

No.	S	Clause	Result	Remarks	(対策 ⇒ 評価)
1.	A B	構造評価	FAIL	1) 電源の外部出力 入力電源ラインから保護回路なしに直接に外部電源ラインに接続されている。外部電源出力が必要な場合には、下記が必要です。 1. 保護装置 (ヒューズ、ブレーカーなどの遮断部品) 2. 外部電源の接続先名称、定格	
					

No.	S	Clause	Result	Remarks	(対策⇒評価)
				<p>2) 銘板は、製品名、モデル名、電源定格、製造者、SN、及び製造国を表示すること。 *資料(表示ラベル種類&規定)参照</p> <p>3) FUSE マーク、定格を表示すること。</p> <p>[例]  *タイムラグヒューズ T10A 250V 10A</p> <p>4) 電源コードは、着脱式(Detachable Cord)を使用、本体のインレットは、ダブルヒューズ付 ACインレットを採用することをお勧めします。 尚、出荷時には、仕向先(EUUS 他)の定格に従った認定品の電源コードを使用すること。</p> <p>5) 電源スイッチには、下記の表示が必要です。 POWER ⇒ ON: “ ” OFF: “○”</p> <p>6) 保護接地アース(PE)は、端子台を介さずにアースバーに直接、接続すること。</p>  <p>また、保護接地(Protect Earth)マークをその接地した近傍に表示すること。</p>  <p>7) 端子台に接続している電源ライン(高圧部)と信号ライン(SELV)は分離して実装のこと</p> 	