



FGP-0001 V01

EMC 規格適合試験サービス

ISO/IEC 17025 認定の EMC 規格適合試験サービス

歐州 CE マークを始め、国内 VCCI、電気用品安全法、米国 FCC 等に対応した国際的な試験所認定 VLAC(ISO/IEC 17025)のロゴ付きレポートを発行致します。



- 情報機器: CISPR 32, CISPR 35, EN 55032, EN 55035, VCCI-CISPR 32, J 55032, FCC Part 15 Subpart B, ICES-003, AS/NZS CISPR 32



- 家電機器: CISPR 14-1, CISPR 14-2, EN 55014-1, EN 55014-2, J 55014-1

- 照明機器: CISPR 15, EN 55015, IEC 61547, EN 61547, J 55015

- 産業機器: CISPR 11, EN 55011, IEC 61326-1, EN 61326-1

- 共通規格: IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

- 無線/通信機: EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 386

- 医療機器: IEC 60601-1-2 (Ed.4.1), EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2, IEC 61326-2-6, EN 61326-2-6

- 高調波電流: IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, JIS C 61000-3-2

- 電圧変動: IEC 61000-3-3, IEC 61000-3-11, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11

- イミュニティ: IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-34, IEC 61000-4-39, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61000-4-34, EN 61000-4-39,

- 低周波磁界: IEC 62233, EN 62233

多彩な設備と柔軟な利用形態

- 10m 電波暗室 2 基保有

- ・磁界 9 kHz～30 MHz、電界 30 MHz～40 GHz
- ・ターンテーブル: 第一暗室 ϕ 5 m/2 ton、第二暗室 ϕ 4 m/1 ton
- ・最大 40 kVA(100 A/相)、HVDC(500 V/ 64 A)



- 放射イミュニティ: 80 MHz～6 GHz 対応

- ・各 10m 電波暗室、及び小型電波暗室で対応

- ユーザによる完全自主測定も可能で、費用を抑えることが出来ます。

- 米国 EMC 技術認定 INARTE 資格取得者が、対策を支援致します。

- TUV ラインランド任命試験所として、TUV 向けレポートが発行可能です。



電波に關することなら何でもお気軽にご相談下さい。
弊社では、お客様のニーズに応じた最適なソリューションを提供致します。

株式会社 富士通ゼネラルエムシー研究所

〒213-8502 川崎市高津区末長 3 丁目 3 番 17 号

Tel. 044-861-7897(平日 9:00～17:30)

emcsupport-cs@fujitsu-general.com

www.fujitsu-general.com/jp/emc/

〈ホームページ〉



〈お問い合わせ〉

