

見本

施設内 EMC 電磁環境調査報告書

御中

年 月 日

調査項目	ノイズ現象の原因となるノイズの 周波数特定およびノイズ対策
調査実施場所	住所：
調査日	年 月 日
依頼主	住所： 電話：
調査使用機器	スペクトラムアナライザー U3132 ADVANTEST 社製
調査実施者	メディカル・エイド株式会社 調査員：松井 英樹 谷 政信

本報告書の内容は、報告書に記載されている方法、場所及び器材で調査試験を行った結果について述べているものである。

報告者

住 所 大阪府和泉市テクノステージ 3-1-11
和泉市産業振興プラザ南館 RF205/206
社 名 メディカル・エイド株式会社
代表者 代表取締役 松井英樹

目次

1. 調査の目的	1
2. 測定対象および測定日時	1
1) 測定対象	1
2) 測定日時	1
3. 調査方法	1
4. 計測機器の説明	1
5. ノイズ周波数特定調査実施	2
1) ノイズ周波数解析実施	2
2) 観察されたノイズ周波数で使用する機器例	3
6. ノイズ対策製品の設置と効果確認	4
1) ノイズ対策製品の設置	4
2) ノイズ対策製品の効果確認	4
3) ノイズ対策製品の設置状況	5
7. 調査報告まとめ	6