

電磁シールドハンドブック

監修 関 康 雄

目 次

第1章 シールド効果	1
(株)創造科学技術研究所 関 康 雄	
第2章 シールド効果測定	197
(株)創造科学技術研究所 関 康 雄	
第3章 TEMPEST シールド	213
(株)創造科学技術研究所 関 康 雄	
第4章 スペクトラムアナライザを中心とした信号波のスペクトラム解析	219
横河・ヒューレット・パッカード(株) 安孫子 健 一	
第5章 情報処理機器の筐体シールド	253
北川工業(株) 矢 野 貫 之	
(有)北川工業(株) 乾 昭一郎	
第6章 シールド効果の自動測定(電波暗室と電波特性の測定方法)	315
トヨタ自動車(株) 近 藤 弘 志	
第7章 シールド効果測定機器・アンテナ	347
協立電子工業(株) 福 沢 久	
第8章 電波無響室と電磁シールド	375
(株)創造科学技術研究所 関 康 雄	
(株)トーキン 佐 藤 由 郎	