



Information Service+++++

ETSI TR 102 070-1 のGuideのお薦め

無線技術の急速の普及に伴い、無線機能が極一般的に身近の製品に搭載されるようになってきた。これらの製品(例えば、WLANを搭載したノートPC、Bluetooth機能を持つPrinter等)はCE-Markingに対して、どうやってEMC評価を行うのか、メーカー及び試験場がさまざまな難題に直面することになる。

- 質問1) Bluetooth機能を持つPrinterはどうやって6GHzまでの放射Emissionを測定するのか?
- 質問2) 複数の無線機能を持つ製品はETSI301489-XXのどのPartを適用するのか?
- 質問3) EMCの放射EmissionとRFのSpurious Emissionの関係は?

これらの問題を答えてくれるETSIのTR 102 070-1 'Multi無線/複合無線/及び非無線装置の整合規格の適合に関するGuide'(Guide to the application of harmonized standards to multi-radio and combined radio and non-radio equipment; Part 1: ElectroMagnetic Compatibility)是非皆さんに紹介したい。

C&Sでは完全対訳の日本語版を用意してある。(1部/¥9,400円) お気軽にお問い合わせください。

ETSI TR 102 070-1 V1.2.1 (2003-12)

Technical Report

**Electromagnetic compatibility
and Radio spectrum Matters (ERM);
Guide to the application of harmonized standards to
multi-radio and combined radio and non-radio equipment;
Part 1: ElectroMagnetic Compatibility**

-----注文書兼お客様登録CARD----- 年 月 日

担当者:		部署:	
会社名:		電話:	
住所:			
FAX:		E-Mail	
注文内容;			
欠の分野について特に興味があります。			
<input type="checkbox"/> CE-Marking及びEC指令全般の概要	<input type="checkbox"/> 機械指令適合へのコンサルタントサービス		
<input type="checkbox"/> ドイツGS、TÜV、VDEマークの申請	<input type="checkbox"/> 電磁両立性(EMC)測定サービス		
<input type="checkbox"/> 電磁両立性(EMC)TCFルトの適合証明	<input type="checkbox"/> 電磁両立性(EMC)大型機器の出張測定		
<input type="checkbox"/> C-Tick/Australia向けのEMC適合	<input type="checkbox"/> ISO/EN 17025に基づく試験場認定		
<input type="checkbox"/> R&TTE無線通信機器の適合認証及びEMC適合	<input type="checkbox"/> R&TTE無線通信機器の測定評価、登録通知		
<input type="checkbox"/> 中国向けのCCC安全 + EMC型式認証取得	<input type="checkbox"/> 中国向けのSRRC(無線管理委員会)無線認可の取得		
<input type="checkbox"/> 各種技術文書の翻訳作成	<input type="checkbox"/> その他		