

JT-K38

## 大型システムの放射電磁波試験手順

### I. <概要>

この標準は、公衆電気通信回線網内で使用される大型システムの放射電磁波測定に関する技術要求事項を規定している。ただし、無線装置は除外する。

### II. <参考>

#### 1. 国際勧告等との関係

本標準は、1996年10月にITU-Tにて承認されたITU-T勧告K.38に準拠したものである。

#### 2. 追加項目等

##### 2.1 オプション選択項目

特になし。

##### 2.2 ナショナルマター項目

特になし。

##### 2.3 先行した項目

特になし。

##### 2.4 付加した項目

特になし。

##### 2.5 削除した項目

特になし。

##### 2.6 その他

特になし。

#### 3. 改版の履歴

版数	発行日	改版内容
----	-----	------

JT-K38

## Radiated emission test procedure for physically large systems

### I. <Overview>

This Recommendation specifies the technical requirements for the radiated emission measurement procedure for physically large systems used within the public telecommunication network, with the exception of radio equipment.
--

from K.38 (10/1996) © ITU-T

### II. <References>

#### 1. Relation with international standards

This standard is based on ITU-T Recommendation K.38(WTSC-96).

#### 2. Departures with international standards

##### 2.1 Selection of optional items

None.

##### 2.2 Definition of national matter items

None.

##### 2.3 Early implementation items

None.

##### 2.4 Added items

None.

##### 2.5 Deleted items

None.

##### 2.6 Others

None.

#### 3. Change history

Version	Dates	Outline
---------	-------	---------

第1版	1998年11月26日	制定
-----	-------------	----

1	Nov. 1998	Established
---	-----------	-------------

4. 標準作成部門  
情報転送専門委員会

4. Working Group that developed this standard  
NNI and UNI Transmission Working Group

### Ⅲ. <目次>

#### <参考>

1. 適用範囲
2. 参考規格
  - 2.1 引用文献
3. 定義および略語
  - 3.1 定義
  - 3.2 略語
4. 最小代表システム
  - 4.1 最小代表システムの決定方法
  - 4.2 新しい機能モジュール
5. 動作条件
  - 5.1 装置の構成
  - 5.2 装置のケーブル配線
  - 5.3 EUT を動作させる装置(動作試験装置)
  - 5.4 試験環境
6. 測定方法
7. 試験結果報告書

### Ⅲ. <Table of contents>

#### <Reference>

- 1 Scope
- 2 Normative references
  - 2.1 Bibliography
- 3 Definitions and abbreviations
  - 3.1 Definitions
  - 3.2 Abbreviations
- 4 Minimum representative system
  - 4.1 Determination of minimum representative system
  - 4.2 New functional modules
- 5 General operational conditions
  - 5.1 Equipment configuration
  - 5.2 Equipment cable layout
  - 5.3 Exercising equipment
  - 5.4 Laboratory environment
- 6 Measurement method
- 7 Test results report