

電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧	新
	<p><u>附 則（平成 27 年 7 月 29 日西設相シ第 10017 号）</u> <u>この改正規定は、平成 27 年 8 月 5 日から実施します。</u></p>

技術的条件集別表 2 1. 3 番号案内データベース接続インタフェース仕様
(番号情報データベース接続)

1 準拠した規格一覧

本別表は以下に示す規格を参照している。

(略)

- RFC 1661 (The Point-to-Point Protocol (PPP) 1994.7)
- RFC 1973 (PPP in Frame Relay 1996.6)
- RFC 1994 (PPP Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 1996.8)

(略)

2 規定点

(略)

3 規定点と回線種別

規定点毎の接続回線種別を以下に示す。

POI (1)

ISDN、専用線、フレームリレー

POI (2)

専用線 (NNI)

4 下位レイヤ仕様

4.1 POI (1) についての技術的条件

4.1.1 ISDN

(略)

技術的条件集別表 2 1. 3 番号案内データベース接続インタフェース仕様
(番号情報データベース接続)

1 準拠した規格一覧

本別表は以下に示す規格を参照している。

(略)

- RFC 1661 (The Point-to-Point Protocol (PPP) 1994.7)
- RFC 1994 (PPP Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 1996.8)

(略)

2 規定点

(略)

3 規定点と回線種別

規定点毎の接続回線種別を以下に示す。

POI (1)

ISDN、専用線

POI (2)

専用線 (NNI)

4 下位レイヤ仕様

4.1 POI (1) についての技術的条件

4.1.1 ISDN

(略)

4. 1. 2 専用線
(略)

4. 1. 3 フレームリレー

4. 1. 3. 1 物理 (電氣的条件)

回線速度	物理的条件	電氣的条件等
64kb/s、128 kb/s	ISO IS 8877 準拠	TTC 標準 JT-I430-a 準拠
192 kb/s、256kb/s、384 kb/s、512 kb/s、768 kb/s、1M b/s、1.5M b/s	ISO IS 10173 準拠	TTC 標準 JT-I431-a 準拠

4. 1. 3. 2 データリンク

(1) 適用プロトコル: TTC 標準 JT-Q 9 2 2 (コア) 準拠

(2) 適用プロトコル: PPP in Frame Relay (RFC 1973 準拠)

(a) NCP (Network Control Protocol)

NCPはIPCP (IP Control Protocol) を使用する。

プロトコルの説明	PPPプロトコルID(16進)	プロトコル	RFC
IP制御プロトコル	8021	IPCP	1332

4. 1. 3. 3 ネットワーク

適用プロトコル: TTC 標準 JT-Q 9 3 3 準拠

4. 2 POI (2) についての技術的条件

4. 1. 2 専用線
(略)

4. 1. 3 削除

4. 2 POI (2) についての技術的条件

(略)

(略)