

JT-F930

マルチメディア通信リレーサービス

I. <概要>

この標準は、電気通信中継サービス(単にリレーサービスと呼ばれる)を紹介するものである。また、補助的仲介者(すなわち、コミュニケーションアシスタント、手話通訳者またはリップスピーカー)を介して、音声電話サービスを介した、聴覚または音声障害を有する人と、聴覚/発話ユーザーとの間の通信を、機能的に同等の方法で容易にする参照モデル、要件および機能を定義している。この勧告の目的は、異なる国であっても、複数のプロバイダーが相互に連携し、すべてのユーザーが同一または類似の体験を享受できるようにすることである。

II. <参考>

1. 国際勧告等との関係

本標準は、ITU-T 勧告 F.930 に準拠している。

2. 追加項目等

2.1 オプション選択項目

なし

2.2 ナショナルマター項目

なし

2.3 先行した項目

なし

2.4 付加した項目

なし

2.5 削除した項目

なし

2.6 その他

なし

3. 改版の履歴

JT-F930

Multimedia Communication Relay Service

I. <Overview>

This Standard introduces telecommunications relay services (simply referred to as relay services). It also defines the reference model, requirements and functionality that facilitate, via an assistive intermediary (i.e., communication assistant, sign language interpreter or lipspeaker), communications between persons who have hearing or speech disabilities with hearing/speaking users over the voice telephony service in a functionally equivalent manner. The aim of this Recommendation is to enable multiple providers, even in different countries, to interwork with one another and allow all users to enjoy the same or similar experience.

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard is based on the ITU-T F.930(03/2018)

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

版数	制定日	改版内容
第1版	2019年8月29日	制定

4. 標準作成部門

マルチメディア応用専門委員会

Ⅲ. <目次>

1 スコープ

2 参考資料

3 定義

4 略語と頭字語

5 つの規則

6 通信中継サービスの紹介

7 主な4つのリレーサービス

8 サービス要件

9 サービスの機密性とセキュリティ

付録 I: 電話中継サービスでの IPTV の使用

付録 II: 米国におけるリアルタイム・テキスト

付録 III-コミュニケーションアシスタントのトレーニング手順

付録 IV: メッセージの取得手順

参考文献.

Version	Date	Outline
1.0	Aug 29, 2019	Published

4. Working Group that developed this standard

Multimedia Application Working Group

Ⅲ. <Table of contents>

1 Scope

2 References

3 Definitions

4 Abbreviations and acronyms

5 Conventions

6 Introduction to telecommunication relay services

7 Four major types of relay services

8 Service requirements

9 Service confidentiality and security

Appendix I – Use of IPTV for telephone relay service

Appendix II – Real-time text in the United States

Appendix III – Procedures for training of communication assistants

Appendix IV – Procedures for message retrieval

Bibliography