

H A T S - P - 1 0 2 - V 2 . 1 1

I P イントラネット網 (I Pv4) の  
V o I P (S I P) プロトコル仕様 (R F C 3 2 6 1) による  
P B X テレコムサーバ相互接続試験実施要領

H A T S フォーラム  
(高度通信システム相互接続推進会議)  
P BX テレコムサーバ相互接続試験実施連絡会

IP イントラネット網の VoIP (SIP) プロトコル仕様 (RFC3261) による PBX テレコムサーバ相互接続試験実施要領

### 改定履歴 (1/5)

版	改定年月日	改定内容	担当
1.0	2004 年 9 月 1 日	初版制定	丸井
2.0	2005 年 7 月 6 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・連絡会名称変更 (PBX テレコムサーバ相互接続実施連絡会) に伴い、名称記載修正</li> <li>・1-3(3) 接続端末の追加</li> <li>・2-1 JT-G711 64kbit 誤記修正</li> <li>・2-2 試験実施場所記述の修正</li> <li>・3-1① A 社 PBX の I/F 表記修正</li> <li>・3-1① 1000BASE-T を追加</li> <li>・3-2(6) 発信者番号表示をオプション表記</li> <li>・3-3(4) 通話継続時間を追加</li> <li>・3-4 3.3 項(6)項はオプションと表記</li> <li>・別紙 A-2 内線種別変更</li> </ul>	藤井
2.1	2006 年 7 月 31 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2-1 準拠すべき標準の TTC 標準 JJ-22.01 (案) とし、RFC3261 との関連を注記</li> <li>・3.3(7) サーバ内の転送・保留操作を追加</li> <li>・3.3(8) サーバ内の応答遅延転送を追加</li> <li>・3.3(9) セッション監視の追加</li> <li>・3-4 合否判定をオプション以外の判定がすべて「○」に修正、及び 3.3 項(7)、(8)、(9)項をオプションと表記</li> <li>・別紙 C チェック項目の追加、及びオプション項目について備考にオプションと表記</li> <li>・別紙 2 6 項 Session Timer 有無の備考に「有の時は監視時間を記載のこと」と追加</li> </ul>	伊藤
2.2	2006 年 9 月 22 日	2-1 JJ-22.01 の制定に伴い、準拠すべき標準に記載している「TTC 標準 JJ-22.01 (案)」の「(案)」を削除。	伊藤

## 改定履歴 (2/5)

版	改定年月日	改定内容	担当
2.3	2007年7月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2-1 準拠すべき標準の注記として、JF-IETF-RFC3262 を追記</li> <li>・3-1 図3-1 SIP 相互接続試験接続図に経路迂回を追加</li> <li>・3-3 (1) 条件設定の試験項目追加による修正</li> <li>・3-3 (9) 経路迂回を追加</li> <li>・3-3 (11) 暫定応答の信頼性を追加</li> <li>・3-3 (9) セッション監視を(10)に変更</li> <li>・3-4 3-3 試験要領追加、及び別紙C 判定項目追加による項番修正</li> <li>・別紙A-2 SIP トランク IP Address に迂回経路のIPアドレスを追加、及び備考に第1経路/第2経路の指定を記載</li> <li>・別紙C 8項・19項に経路迂回、10項・21項に暫定応答の信頼性をオプションとして追加、合わせて他の項番を修正</li> <li>・別紙2 表題を「SIPによるPBX テレコムサーバ相互接続試験条件リスト」に変更</li> <li>・別紙2 No.1, 2, 6, 9, 10, 12 の備考欄の( )を削除</li> <li>・別紙2 15項 特定の接続経路使用不可時に経路迂回機能の有無を追加</li> </ul>	菊池
2.4	2008年7月8日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2-1 JT-G729 を追加</li> <li>・3-3 以下の項目を追加、合わせて項番の修正 RTCP、G.729a、非通知、局間転送</li> <li>・3-4 3-3 試験要領追加、及び別紙C 判定項目追加による項番修正</li> <li>・別紙C 3-3 試験要領追加による項目の追加、合わせて他の項番を修正</li> <li>・別紙1-3 非通知を追加</li> <li>・別紙2 No16～18 追加、No1にG729 追加</li> </ul>	佐々木

## 改定履歴 (3/5)

版	改定年月日	改定内容	担当
2.5	2009年7月22日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイトルに「IPv4」を追記</li> <li>・1-2 「IPv4」を追記</li> <li>・1-3(2) 「IPv4」を追記</li> <li>・3-3 以下の項目を追加、合わせて項番の修正 サーバ間の不在転送、サーバ間の会議通話</li> <li>・3-4 3-3 試験要領追加、及び別紙C 判定項目追加による項番修正</li> <li>・別紙C 3-3 試験要領追加による項目の追加、合わせて他の項番を修正</li> <li>・別紙2 No19、No20 を追加</li> </ul>	小山
2.6	2017年5月29日	<p>以下3つの専用線を併せて「レガシー専用線」とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共通チャネル形信号方式</li> <li>・PBX-TDM間デジタルインタフェース</li> <li>・PBX等アナログインターフェース</li> </ul> <p>・1-3 対象機器の条件にレガシー専用線、実施形態にタンデム接続を追記</p> <p>・2-1 準拠するプロトコルにレガシー専用線プロトコルを追記</p> <p>・3-1 試験環境にタンデム接続試験図を追記</p> <p>・3-3 試験要領を、以下の3つに構成変更</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3-4 基本接続試験項目</li> <li>・3-5 付加サービス試験項目</li> <li>・3-6 タンデム接続試験項目</li> </ul> <p>・3-6 タンデム接続試験項目と追加</p> <p>・3-7 合否判定に付加サービス、タンデム接続試験を追加</p> <p>・別紙C タンデム接続試験チェック項目を追加</p> <p>・別紙3にタンデム接続試験の結果表を追加</p>	山下
2.7	2018年6月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1-3 (1) ビジネスホンを追加</li> <li>・3-1 試験環境にビジネスホン接続試験図を追記</li> <li>・3-7 ビジネスホン接続試験項目を追加</li> <li>・3-8 合否判定にビジネスホン接続試験を追加</li> <li>・別紙C ビジネスホン接続試験チェック項目を追加</li> </ul>	山下

### 改定履歴 (4/5)

版	改定年月日	改定内容	担当
2.8	2019年6月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1-3 (1) sXGP 端末を追加</li> <li>・3-1 試験環境に sXGP 端末接続試験図を追加</li> <li>・3-8 sXGP 端末接続試験項目を追加</li> <li>・3-9 合否判定に sXGP 端末接続試験を追加</li> <li>・別紙C sXGP 端末接続試験チェック項目を追加</li> </ul>	斎藤
2.9	2020年6月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1-1 背景 を修正</li> <li>・1-3 (1) PBX 条件として、局線に NGN を追加</li> <li>・1-3 (2) 接続形態として、NGN への接続インターフェースを UNI1 とする旨追加</li> <li>・2-1 準拠すべき標準として、NGN 接続に関する標準(G722, DTMF, 他)を追加。また、TTC 標準された勧告を追加および修正(SDP, RTP, セッションタイマを追加)</li> <li>・2-2 参加前提条件として、NGN 接続に関する番号条件を追加</li> <li>・3-1 試験環境に SIP 専用線-NGN 間のタンデム接続試験の構成図を追加(図 3-6)</li> <li>・3-3 タンデム接続試験時の発番号、着番号について追加</li> <li>・3-9 sXGP 端末接続試験項目 (タンデム接続局経由(SIP 専用線-NGN)) を追加</li> <li>・3-10 『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成における sXGP 端末接続試験』の合格判定条件を追加</li> <li>・別紙 C に『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成における sXGP 端末接続試験』の試験項目を追加</li> </ul>	遠藤
2.10	2021年5月24日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3-1 試験環境に タンデム接続 (SIP 専用線-NGN) ビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験図を追加(図 3-7)</li> <li>・3-9 sXGP 端末接続試験項目 (タンデム接続局経由(SIP 専用線-NGN)) に(17)～(32) ビジネスホン収容端末に関する試験項目を追加</li> <li>・3-10 合否判定に 『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成における ビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験』 の合格判定条件を追加</li> <li>・別紙 C SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験 チェック項目 に(19)～(22) 『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成におけるビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験』 の試験項目を追加</li> </ul>	酒井

### 改定履歴 (5/5)

版	改定年月日	改定内容	担当
2.11	2022 年 6 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1-3(1) PBX 条件として、局線にメタル IP 回線網を追加</li> <li>・ 1-3(2) 接続形態としてメタル IP 回線網を追加</li> <li>・ 3-1 試験環境にタンデム接続試験 (SIP 専用線-メタル IP 回線網) の構成図を追加 (図 3-8)</li> <li>・ 3-3 試験要領に【SIP 専用線 - メタル IP 回線網】タンデム接続試験時の発番号、着番号を追加</li> <li>・ 3-5 付加サービス試験項目 (14)FAX 通信、(15)DTMF 送受信追加</li> <li>・ 3-10 タンデム接続試験項目 (SIP 専用線-メタル IP 回線網) 追加</li> <li>・ 別紙 C SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験 チェック項目 (23)～(28)『SIP 専用線とメタル IP 回線網間タンデム接続構成における接続試験』追加</li> <li>・ 別紙 3 PBX 相互接続試験結果表 (6 / 7) (SIP 専用線→メタル IP 回線網接続試験) PBX 相互接続試験結果表 (7 / 7) (メタル IP 回線網→SIP 専用線タンデム接続試験) 追加</li> </ul>	酒井

本書は、HATS フォーラムが著作権を保有しています。

内容の一部又は全部を HATS フォーラムの許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

## 目 次

1. 背景及び目的 .....	9
1-1. 背景 .....	9
1-2. 目的 .....	9
1-3. 相互接続試験の範囲 .....	9
2. 試験の前提条件 .....	11
2-1. 準拠すべき標準 .....	11
2-2. 事前確認試験 .....	12
2-3. 略称 .....	12
3. 相互接続試験の実施方法 .....	13
3-1. 試験環境 .....	13
3-2. 実施方法 .....	19
3-3. 試験要領 .....	19
3-4. 基本接続試験項目 .....	20
3-5. 付加サービス試験項目 .....	21
3-6. タンデム接続試験項目 (SIP 専用線-レガシー専用線) .....	22
3-7. ビジネスホン接続試験項目 (SIP 専用線) .....	24
3-8. sXGP 端末接続試験項目 (SIP 専用線) .....	25
3-9. sXGP 端末接続試験項目 (タンデム接続局経由 (SIP 専用線-NGN)) .....	28
3-10. タンデム接続試験項目 (SIP 専用線-メタル IP 回線網) .....	36
3-11. 合否判定 .....	41
3-12. 試験結果のとりまとめ .....	41
4. 結果の取り扱い .....	41
4-1. 試験の取り扱い .....	41
4-2. その他 .....	42
別紙A-1 SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリ 一表 (1) .....	43
別紙A-2 SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリ 一表 (2) .....	44
別紙B SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験 スケジュール表 ...	45
別紙C SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験 チェック項目 .....	46
『基本接続試験』、『付加サービス試験』 .....	46

『SIP 専用線とレガシー専用線のタンデム接続試験』 .....	50
『ビジネスホン収容での SIP 専用線接続試験』 .....	54
『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験』 .....	56
『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験（ビジネスホン収容 sXGP 端末）』 .....	58
『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成における sXGP 端末接続試験』 .....	60
『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成におけるビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験』 ..	64
別紙 1－1 通常発信－発信者切断シーケンス .....	74
別紙 1－2 通常発信－着信者切断シーケンス .....	76
別紙 2 SIP 相互接続試験条件リスト .....	80
別紙 3 PBX 相互接続試験結果表 .....	83

## 1. 背景及び目的

### 1-1. 背景

IETF (The Internet Engineering Task Force) にて標準化された RFC3261 (SIP : Session Initiation Protocol) は、IP 網上でマルチメディア通信を可能とするものである。この RFC3261 (SIP) を用いて PBX 間を接続し、IP インターネット網での VoIP (Voice over IP) を利用した運用が、広くユーザに浸透して来ている。

今後さらに、このプロトコルを実装する製品が各製造業者から製造・販売され、各ユーザの様々な利用形態および接続構成での PBX 導入を円滑に促進する為には、各製造業者間での相互接続性の確保が必要不可欠である。

しかしながら、標準に準拠して製造される製品同士でも異なる製造業者間での相互接続性が確保されない場合があり、相互接続性の確保が重要な課題となっている。

### 1-2. 目的

本「IP イントラネット網 (IPv4) の VoIP (SIP) プロトコル仕様 (RFC3261) による PBX テレコムサーバ相互接続試験実施要領」は、前記の目的に記載の状況を鑑み、各社が製造する PBX 等での IP イントラネット網 (IPv4) の VoIP (SIP) プロトコル仕様による相互接続性を確保するため実施すべき相互接続試験の内容、手順等について規定するものである。今後、情報通信ネットワーク産業協会が事務局を務める「PBX テレコムサーバ相互接続試験実施連絡会」等の相互接続実施機関（自ら相互接続試験を実施するものを含む）等において、本実施要領に従った相互接続試験が実施されることを通じて、我が国における PBX 等の普及に向けた環境整備が発展すると共に、標準の実効性、新たな標準への反映等に資するものである。

具体的には、各社 PBX 製品を疑似 IP 網 (IPv4) の直接接続により、IP イントラネット網 (IPv4) の VoIP (SIP) プロトコル仕様 (RFC3261) による PBX テレコムサーバ間の相互接続性の確認を行う。

### 1-3. 相互接続試験の範囲

#### (1) 対象機器

接続試験の対象機器は、下記 2 点の条件にてシステム構築可能なものとする。

- PBX (含む、ビジネスホン)

#### 条件

- ①IP イントラネット網の VoIP (SIP) プロトコル仕様 (RFC3261) に準拠したものとする。
- ②レガシー専用線として、JT-Q931-a 共通チャネル形信号方式、JJ-20.11/JJ-20.12 PBX-TDM 間ディジタルインターフェース、JJ-21.10 PBX 等アナログインターフェースに準拠したものとする。本要領では、これらをレガシー専用線と称する。
- ③局線として、TTC 標準 JT-Q3402 NGN UNI シグナリングプロファイルプロトコルセット 1 (本要領では NGN 局線と称する)、TTC 標準 JT-I430 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インタフェースレイヤ 1 仕様、JT-Q921 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インタフェースレイヤ 2 仕様、JT-Q931 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インタフェースレイヤ 3 仕様(本要領ではメタル IP 回線網と称する)に準拠したものとする。

- PBX に接続する端末

条件

- 試験機能を満たす端末を使用する。

例：アナログ電話機、PHS 端末、IP 電話機、IP ワイヤレス端末、ソフトフォン、ビジネスホン（含む、ボタン電話、小容量 PBX、小型 PBX、キーテレfon）、sXGP 端末、**FAX** 等

(2) 接続形態

- ①PBX 等を IP イントラネット網（IPv4）の VoIP（SIP）プロトコル仕様（RFC3261）にて直接接続し試験を行う。
- ②PBX 等を 共通チャネル形信号方式 にて接続し試験を行う場合、JT-Q931-a プロトコル仕様とする。
- ③PBX 等を PBX-TDM 間デジタルインターフェース にて接続し試験を行う場合、JJ-20.11/JJ-20.12 プロトコル仕様とする。
- ④PBX 等を PBX 等アナログインターフェース にて接続し試験を行う場合、JJ-21.10 プロトコル仕様とする。
- ⑤PBX 等を NGN 擬似環境にて接続し試験を行う場合、対象インターフェースは UNI1 とし、JT-Q3402 プロトコル仕様とする。
- ⑥PBX 等を INS64 経由メタル IP 回線網にて試験を行う場合、対象インターフェースは TTC 標準 JT-I430 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インターフェースレイヤ1 仕様、JT-Q921 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インターフェースレイヤ2 仕様、JT-Q931 準拠 ISDN 基本ユーザ・網インターフェースレイヤ3 仕様とする。

(3) 対象サービス

音声の交換サービス

(4) 実施形態

実施形態は以下の通り。

①発信

自 PBX から対向 PBX に発信し、その通話の正常性を確認する。

②着信

対向 PBX から自 PBX に着信し、その通話の正常性を確認する。

③タンデム

対向 PBX から自 PBX に着信し、その呼を最終着信 PBX に転送し、その通話の正常性を確認する。

## 2. 試験の前提条件

### 2-1. 準拠すべき標準

- ・ TTC 標準 JJ-22.01 「企業 SIP 網間における相互接続インターフェース技術仕様」  
相互に接続する企業 SIP 網において、高い相互接続性を維持しつつ、企業網内の管理を容易に行うための標準。  
呼制御信号条件は JF-IETF-RFC3261 を適用する。
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC3261 セッション開始プロトコル (SIP)  
IETF RFC3261 の簡略標準 (\*1)
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC2327 セッション記述プロトコル (SDP) または  
TTC 標準 JF-IETF-RFC4566 セッション記述プロトコル (SDP)  
IETF RFC2327、IETF RFC4566 の簡略標準 (\*1)
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC3264 セッション記述プロトコル (SDP) を使ったオファー／アンサーモデル  
IETF RFC3264 の簡略標準 (\*1)
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC3550 リアルタイムアプリケーションのためのトランSPORTプロトコル (RTP)  
IETF RFC3550 の簡略標準 (\*1)
- ・ TTC 標準 JT-G711 音声周波数帯域信号の PCM 符号化方式  
ITU-T 勧告 G.711 の簡略標準 (\*1)

(注) 相互接続試験の実施に関し、以下の標準を参考のために記載する。

- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC3262 セッション開始プロトコル (SIP) における暫定レスポンスの信頼性
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC4028 セッション開始プロトコル (SIP) におけるセッションタイム
- ・ TTC 標準 JT-G729 8kbit/s CS-ACELP を用いた音声符号化方式
- ・ TTC 標準 JT-G722 64kbit/s 以下の 7kHz オーディオ符号化方式
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC2833 DTMF ディジット、電話トーン、電話信号のための RTP ペイロード
- ・ TTC 標準 JF-IETF-RFC4733 DTMF ディジット、電話トーン、電話信号のための RTP ペイロード
- ・ TTC 標準 JT-Q931-a 共通チャネル形信号方式
- ・ TTC 標準 JJ-20.11 PBX-TDM 間デジタルインターフェース（個別線信号方式）－ 電気・物理条件
- ・ TTC 標準 JJ-20.12 PBX-TDM 間デジタルインターフェース（個別線信号方式）－ 信号規定
- ・ TTC 標準 JJ-21.10 PBX 等アナログインターフェース (SR 方式)
- ・ TTC 標準 JT-Q3402 NGN UNI シグナリングプロファイルプロトコルセット 1
- ・ ITU-T Q.3948 NGN UNI での VoIP サービス試験のフレームワーク

\*1 : 簡略標準

スピーディーかつタイムリーに標準化を行うニーズに即応するため、他の標準等を参照することにより本文に標準にかかる技術（規定）を記述しない標準の呼称（通称）

## 2-2. 事前確認試験

### (1) 相互接続試験参加の前提条件

- ①原則として、各製造業者等の試験対象機器の総当たりにより試験を実施することとする。
- ②IP イントラネット網、および、レガシー回線の局番号及び内線番号は、試験参加者間で取り決めた番号を使用することとする。(例えば、局番号（3桁）+内線番号（4桁）)
- ③PBX で使用する契約番号・追加番号は、NGN 網(擬似サーバ)から割り振られるものとする。
- ④発信局から着信局に対して、局番号(0AB～J または局番号+内線番号)を送信する。(発信者番号 情報、着信先番号情報)

### (2) 試験実施場所

別途定める場所にて試験を実施する (詳細は、エントリー後に連絡)。

### (3) 参加企業、連絡先、担当者、試験番号

エントリー表を別紙A-1、A-2に示す。

### (4) 事前確認項目

試験参加会社は事前に実施ガイドライン別紙1-1～2コーディング、別紙2の条件リストについて確認する。  
確認方法は、参加表明された各社が提出期限までに下記方法で各社担当宛てに条件リスト、コーディングを送付する。

提出方法 : 紙面、FAXまたはE-mail

## 2-3. 略称

- (1) sXGP : shared eXtended Global Platform
- (2) EPC : Evolved Packet Core

### 3. 相互接続試験の実施方法

#### 3-1. 試験環境

基本接続試験および付加サービス試験における接続構成を図 3-1 の SIP 相互接続試験接続図に示す。また、SIP 専用線-レガシー専用線間のタンデム接続試験における接続構成を図 3-2 のタンデム接続試験図 (SIP 専用線-レガシー専用線) に、ビジネスホン接続および sXGP 端末接続試験における接続構成を図 3-5 のビジネスホン/sXGP 端末接続試験図に、SIP 専用線-NGN 間のタンデム接続試験における接続構成を図 3-6 のタンデム接続試験図 (SIP 専用線-NGN) に、SIP 専用線-NGN 間のタンデム接続試験、ビジネスホン接続および sXGP 端末接続試験における接続構成を図 3-7 のタンデム接続 (SIP 専用線-NGN) ビジネスホン・sXGP 端末接続試験図に、SIP 専用線-メタル IP 回線網間のタンデム接続試験における接続構成を図 3-8 のタンデム接続構成図 (SIP 専用線-メタル IP 回線網) にそれぞれ示す。

※共通チャネル形信号方式、PBX-TDM 間ディジタルインターフェース、PBX 等アナログインターフェースを併せて、レガシー専用線とする。

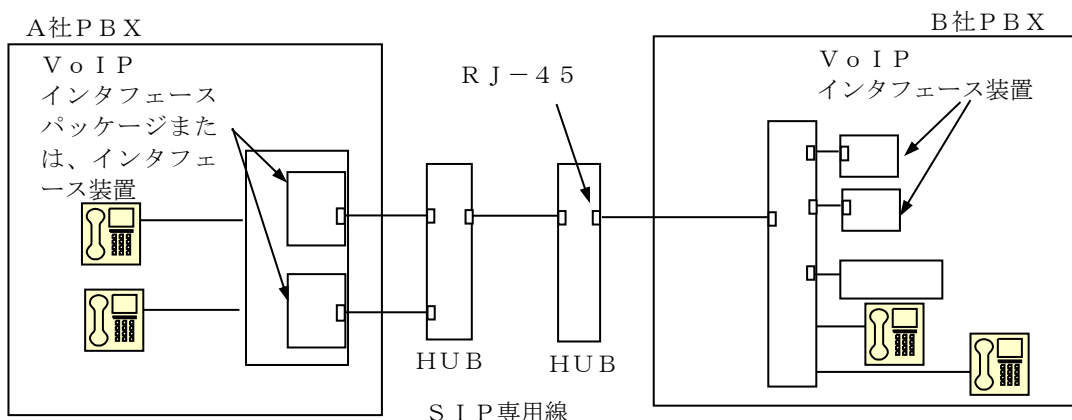


図 3-1 SIP 相互接続試験接続図

- \* 1. SIP 専用線は、プロキシサーバを介さず VoIP インタフェースパッケージ、又は、VoIP インタフェース装置間の接続とする。
- \* 2. 試験に使用する機器に接続する LAN ケーブル出しは CAT5、CAT5e または、CAT6 とする。
- \* 3. 各社の PBX と接続する HUB 及び LAN ケーブルは各社準備するものとする。
- \* 4. 各社の内線には、発信者番号が表示可能な電話機を一台以上準備するものとする。
- \* 5. 各社は、必要数の AC タップを準備するものとする。

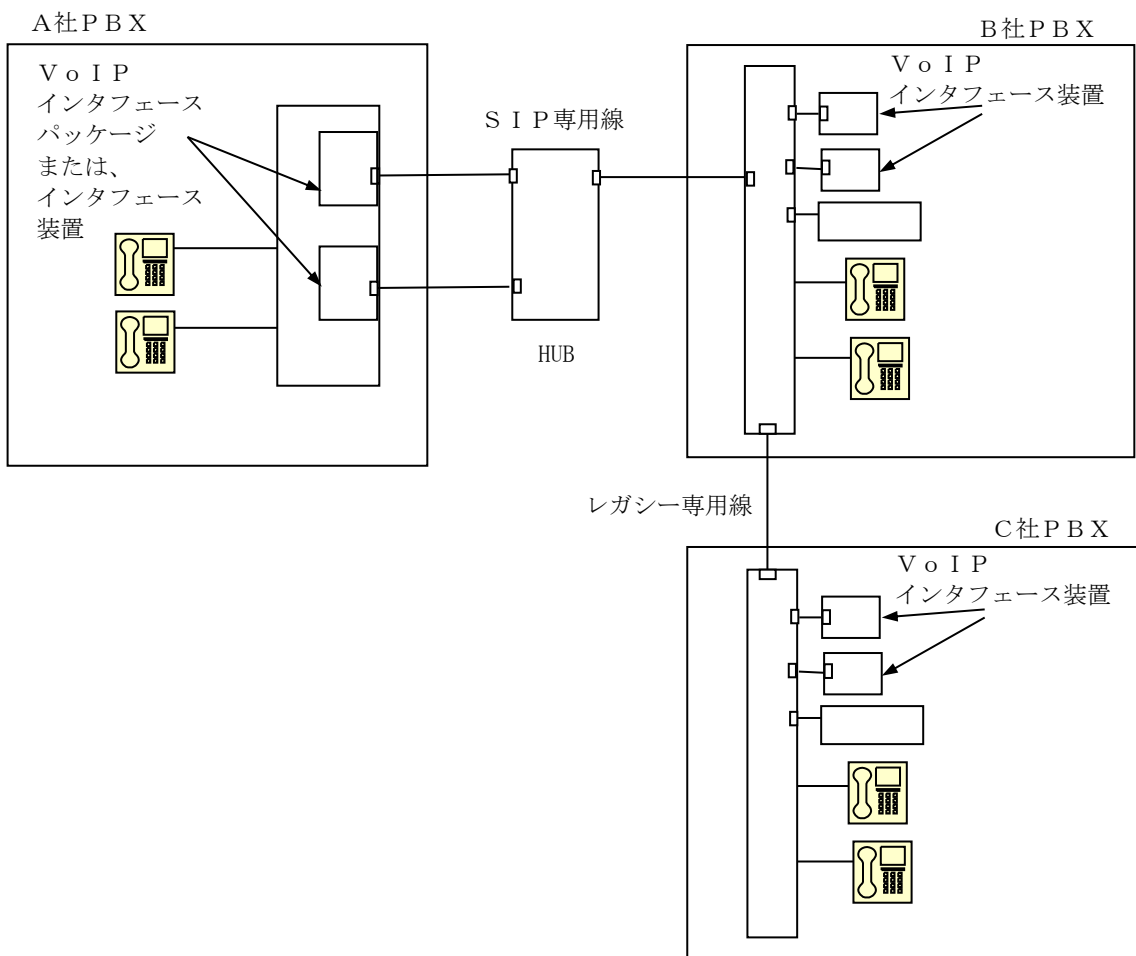


図 3-2 タンデム接続試験図 (SIP 専用線-レガシー専用線)

\* 1. 共通チャネル形信号方式およびPBX-TDM間ディジタルインターフェースのRJ45のピンアサインは以下とする。

4 : RA、5 : RB、3 : TA、6 : TB

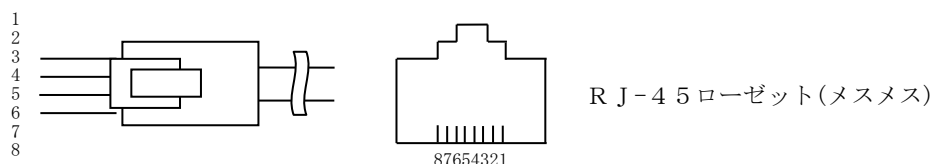


図 3-3 RJ-45 ピンアサイン

\* 2. PBX等アナログインターフェースのRJ45のピンアサインは以下とする。

4／5 : 音声データ(送信)、3／6 : 音声データ(受信)、2 : SS、7 : SR

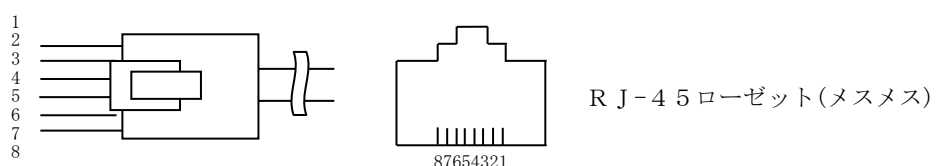


図 3-4 RJ-45 ピンアサイン

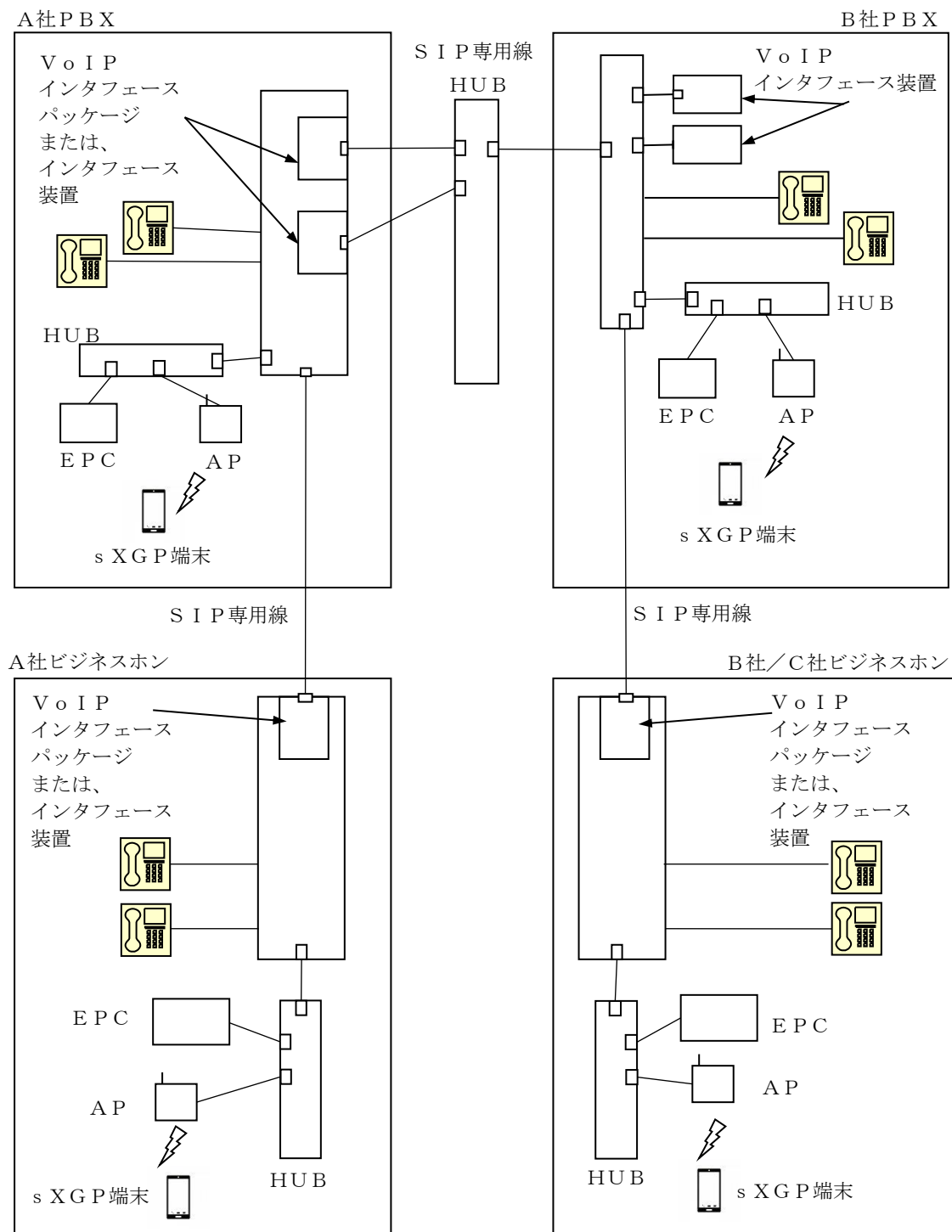


図 3-5 ビジネスホン・sXGP 端末接続試験図

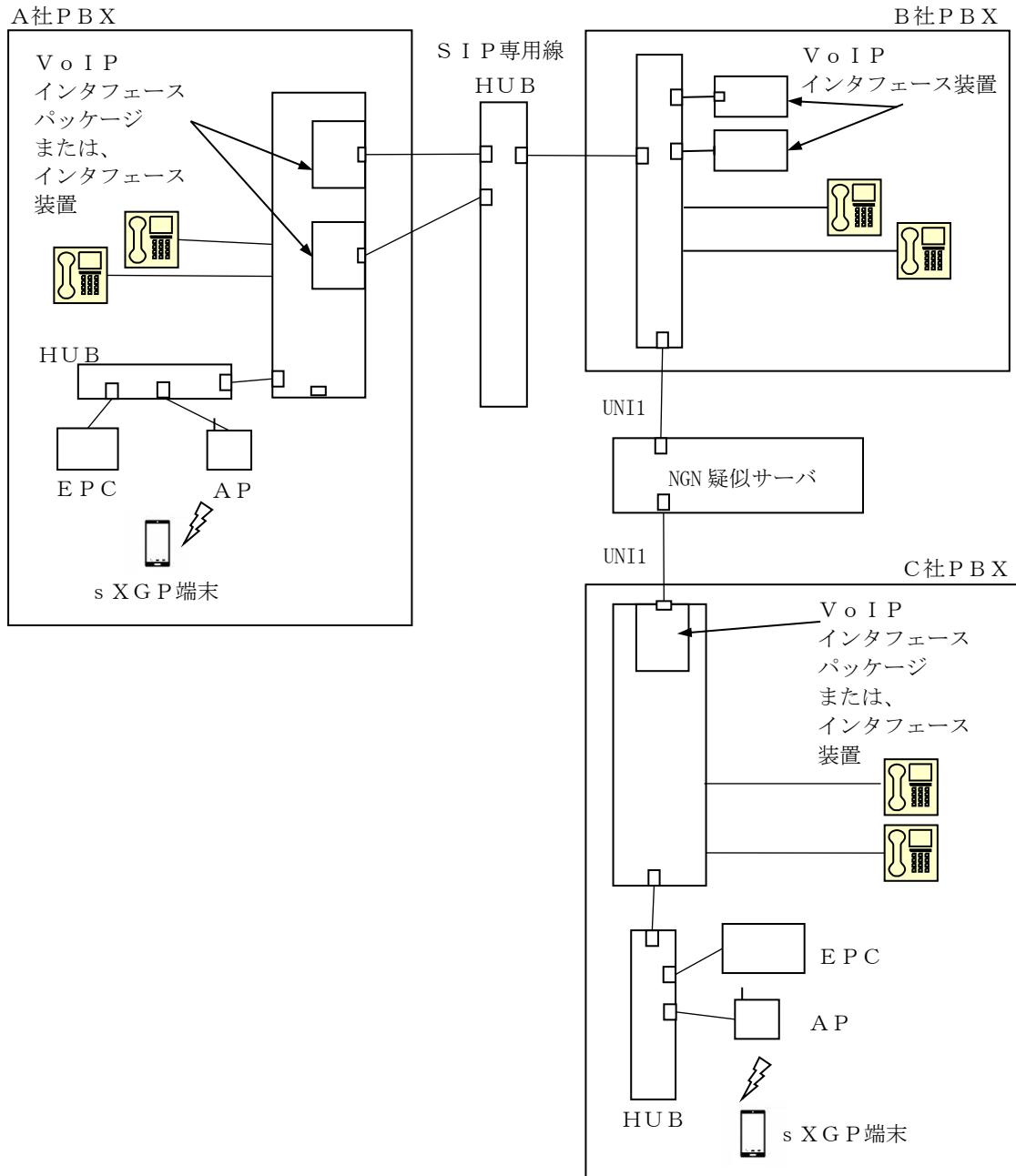


図3-6 タンデム接続試験 (SIP専用線-NGN)

\* 1. NGN網側インターフェースは UNI1 とする。

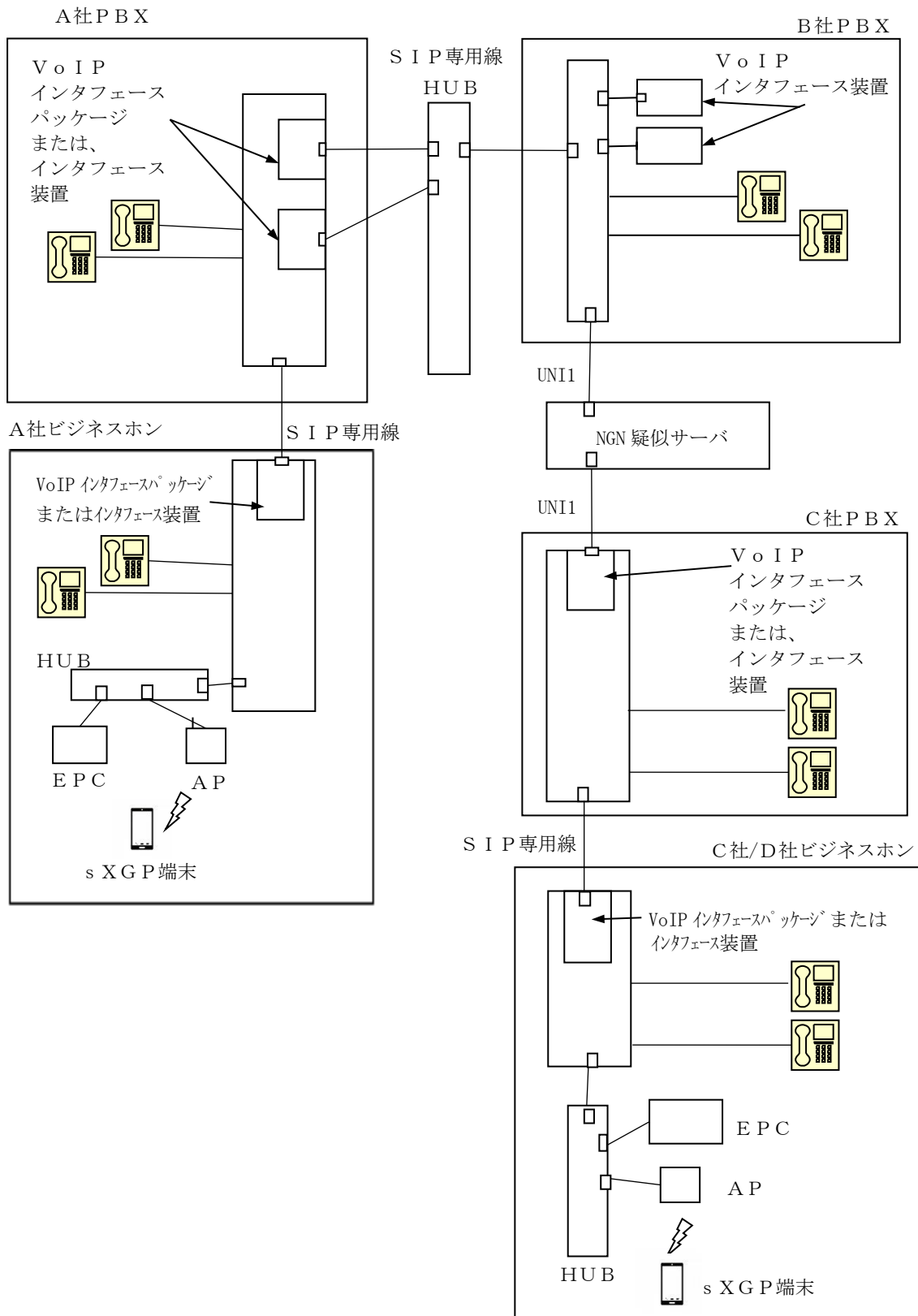


図 3-7 タンデム接続 (SIP 専用線-NGN) ビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験図

\* 1. NGN 網側インターフェースは UNI1 とする。

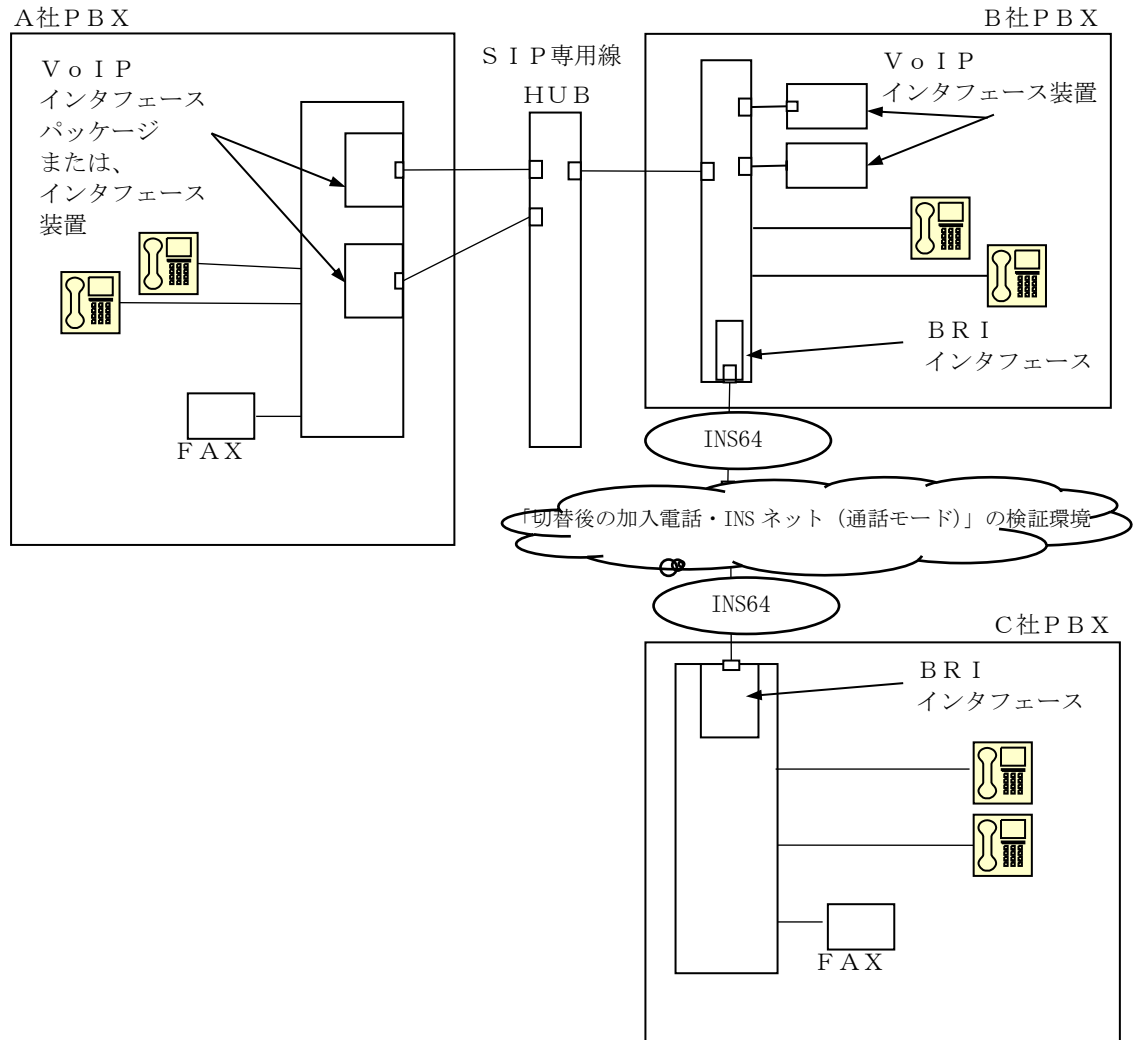


図 3-8 タンデム接続試験 (SIP 専用線-メタル IP 回線網)

### 3-2. 実施方法

- ① 予め申し合わせた期日に、本章で規定する手順により実施する。
- ② 各社の総当たりとする。
- ③ 各社の組み合わせ、及び時間割のフォーマットを別紙Bに示す。
- ④ トラブルの有無にかかわらず1試験時間割以内の試験は、1試験時間割単位に終了させる。

### 3-3. 試験要領

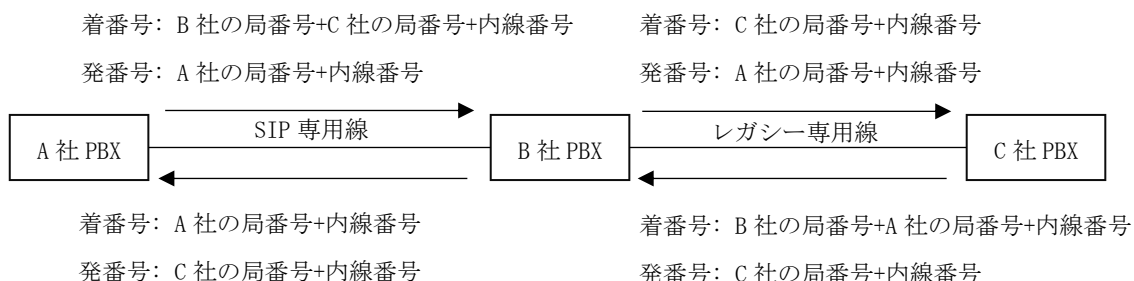
相互接続試験実施スケジュールの詳細は、参加社数、参加機種数により、試験実施スケジュールを作成後、参加各社へ連絡する。

(スケジュール表のサンプルを別紙Bに示す。)

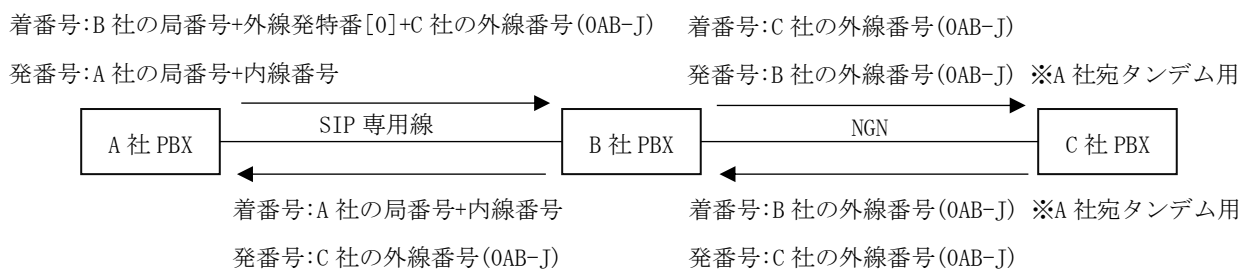
#### <条件設定>

- ・NGN 網接続、SIP 専用線、レガシー専用線、メタル IP 回線網接続 1 関して、事前申し合せに従い相互接続試験条件を設定し、以下 3-4 ~ 3-9 の試験を実施する。
- ・タンデム接続試験時の発番号、着番号を以下に示す。

#### 【SIP 専用線 - レガシー専用線】



#### 【SIP 専用線 - NGN】



### 【SIP 専用線 – メタル IP 回線網】

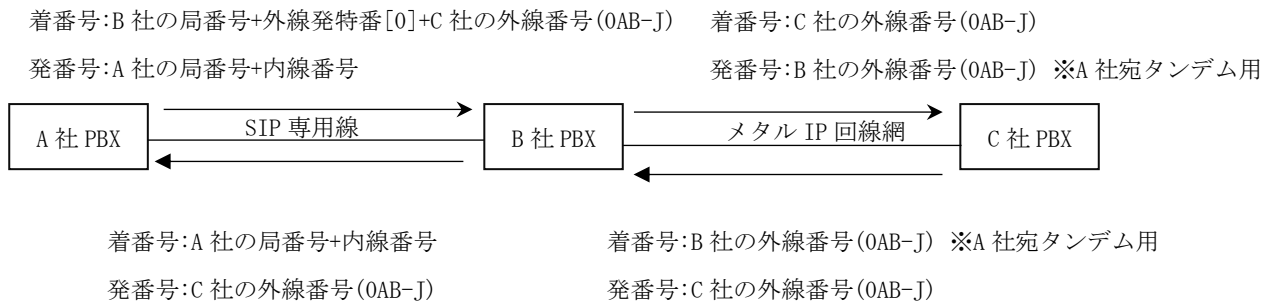


図 3-7 タンデム接続試験時の発信番号、着信番号

### 3-4. 基本接続試験項目

#### (1) 条件設定

- SIP プロトコル (RFC3261) に関して、事前申し合わせに従い相互接続試験条件を設定し、以降の試験を実施する。

#### (2) 発信

- (1) にて設定した、専用線に発信できることを確認する。

#### (3) 着信

- (1) にて設定した、専用線より着信できることを確認する。

#### (4) 通話品質

- 相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- 相互接続状態にて通話が 5 分以上継続できることを確認する。

#### (5) 切断

- 発信側および着信側双方から正常に切断されることを確認する。

### 3-5. 付加サービス試験項目

#### (1) 発信者番号表示

- ・ 着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。
- ・ ただし、発信者番号表示に関する試験はオプションとする。

#### (2) 非通知

- ・ 呼設定時に発番号を非通知で行い、着端末にて表示を確認する。
- ・ ただし、非通知に関する試験はオプションとする。

#### (3) サーバ内の転送・保留操作

- ・ サーバ内の転送・保留操作を行い、通話が継続することを確認する。
- ・ ただし、サーバ内の転送・保留操作に関する試験はオプションとする。

#### (4) サーバ内の応答遅延転送

- ・ サーバ内で応答遅延転送実行後の応答で、通話が出来ることを確認する。
- ・ ただし、サーバ内の応答遅延転送に関する試験はオプションとする。

#### (5) サーバ内のピックアップ

- ・ サーバ内への着信呼に対して、他の端末でピックアップすることで、通話が出来ることを確認する。
- ・ ただし、サーバ内のピックアップに関する試験はオプションとする。

#### (6) サーバ間の転送・保留操作

- ・ サーバ間の転送・保留操作を行い、通話が継続することを確認する。
- ・ ただし、サーバ間の転送・保留操作に関する試験はオプションとする。

#### (7) サーバ間の不在転送

- ・ サーバ間の不在転送実行後の応答で、通話が出来ることを確認する。
- ・ ただし、サーバ間の不在転送に関する試験はオプションとする。

#### (8) サーバ間の会議通話

- ・ サーバ間の会議通話操作を行い、会議通話が出来ることを確認する。
- ・ ただし、サーバ間の会議通話に関する試験はオプションとする。

#### (9) 経路迂回

- ・ 各社間の特定の接続経路が使用不可となった場合、使用可能な経路へ迂回し通話が出来ることを確認する。
- ・ ただし、経路迂回に関する試験はオプションとする。

## (10) セッション監視

- セッション監視を行い、監視時間経過後呼が切断することを確認する。
- ただし、セッション監視に関する試験はオプションとする。

## (11) 暫定応答の信頼性

- 暫定応答の信頼性手順（JF-IETF-RFC3262）により通話が出来ることを確認する。
- ただし、暫定応答の信頼性に関する試験はオプションとする。

## (12) RTCP

- RTCP の送受信ができることと、通話ができるることを確認する。
- ただし、RTCP に関する試験はオプションとする。

## (13) G.729a (Codec ネゴシエーション)

- 呼設定時に Codec ネゴシエーションを行い、G.729a で通信できることを確認する。
- ただし、G.729a に関する試験はオプションとする。

## (14) FAX 通信

- FAX の送受信ができるることを確認する。
- ただし、FAX 通信に関する試験はオプションとする。

## (15) DTMF 送受信

- 呼設定時に JF-IETF-RFC4733 によるアウトバンドもしくは RTP の音声によるインバンドのいづれかで行う為にネゴシエーションし、通話後 DTMF の送受信が出来ることを確認する。
- ただし、DTMF 送受信に関する試験はオプションとする。

**3-6. タンデム接続試験項目 (SIP 専用線→レガシー専用線)**

## (1) SIP 専用線⇒レガシー専用線自動転送 (タンデム接続試験)

- 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、レガシー専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、発信局と最終着信局間での通話ができる事を確認する。
- ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

## (2) SIP 専用線⇒レガシー専用線発信者番号通知 (タンデム接続試験)

- 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、レガシー専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。
- 本項目は、レガシー専用線として共通チャネル形信号方式で実施する。

(3) SIP 専用線⇒レガシー専用線着信中、途中放棄（タンデム接続試験）

- ・ 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、レガシー専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着側端末鳴動中(応答前)に発信者が切断して、切断できることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

(4) SIP 専用線⇒レガシー専用線発信、着端末ビジー（話中）（タンデム接続試験）

- ・ 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、レガシー専用線経由で最終着信局にタンデム接続するが、着側端末が話中のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

(5) レガシー専用線⇒SIP 専用線自動転送（タンデム接続試験）

- ・ 発信局からレガシー専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、発信局と最終着信局間での通話ができるることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

(6) レガシー専用線⇒SIP 専用線発信者番号通知（タンデム接続試験）

- ・ 発信局からレガシー専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。
- ・ 本項目は、レガシー専用線として共通チャネル形信号方式で実施する。

(7) レガシー専用線⇒SIP 専用線着信中、途中放棄（タンデム接続試験）

- ・ 発信局からレガシー専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着側端末鳴動中(応答前)に発信者が切断して、切断できることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

(8) レガシー専用線⇒SIP 専用線発信、着端末ビジー（話中）（タンデム接続試験）

- ・ 発信局からレガシー専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続するが、着側端末が話中のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線として PBX 等アナログインターフェースでの試験はオプションとする。

(9) SIP 専用線⇒レガシー専用線発信、着端末ビジー（PHS 圏外）（タンデム接続試験）

- ・ 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、レガシー専用線経由で最終着信局にタンデム接続するが、着側端末 PHS が圏外のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、SIP 専用線⇒レガシー専用線発信、着端末ビジー（PHS 圏外）に関する試験はオプションとする。

## (10) SIP 専用線—レガシー専用線通話中、障害（タンデム接続試験）

- ・ 発信局・タンデム局・着信局で通話中にレガシー専用線のレイヤ 1 障害となり通話中呼が切断されることを確認する。
- ・ ただし、SIP 専用線—レガシー専用線通話中、障害（タンデム接続試験）に関する試験はオプションとする。

## (11) レガシー専用線⇒SIP 専用線発信、着端末ビジー（PHS 圏外）（タンデム接続試験）

- ・ 発信局からレガシー専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局は自動転送で、SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続するが、着側端末 PHS が圏外のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線⇒SIP 専用線発信、着端末ビジー（PHS 圏外）に関する試験はオプションとする。

## (12) レガシー専用線障害中の着信（タンデム接続試験）

- ・ 発信局から SIP 専用線経由でタンデム局に対し発信し、タンデム局で自動転送でレガシー専用線に転送しようとするが、レイヤ 1 障害のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、レガシー専用線障害中の着信（タンデム接続試験）に関する試験はオプションとする。

**3-7. ビジネスホン接続試験項目（SIP 専用線）**

## (1) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着信・通話・終話後切断ができるることを確認する。
- ・ 相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。

## (2) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信、途中放棄（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着信側鳴動中（応答前）に発信者が切断して、切断できることを確認する。

## (3) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着端末ビジー（話中）（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着側端末が話中のため、ビジーとなることを確認する。

## (4) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 発信者番号通知（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。

(5) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 サーバ内転送（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着信・通話確認後、PBX 端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 サーバ内転送に関する試験はオプションとする。

(6) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 サーバ間転送（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着信・通話確認後、対向局ビジネスホンに転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 サーバ間転送に関する試験はオプションとする。

(7) ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 セッション監視（ビジネスホン接続試験）

- ・ 発信局ビジネスホンから、発信局 PBX、SIP 専用線、着信局 PBX を経由して着信局ビジネスホンに発信、着信後の通話でセッション監視を行い、監視時間中は通話が切断されないことを確認する。
- ・ 監視時間（5 分）経過後、呼を切断して解放されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン着信 発信者番号通知に関する試験はオプションとする。

### 3-8. sXGP 端末接続試験項目（SIP 専用線）

(1) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信（sXGP 端末接続試験）

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信、着信・通話・終話後の切断ができることを確認する。
- ・ 相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。

(2) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信後の途中放棄（sXGP 端末接続試験）

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信、着信側鳴動中（応答前）に発信者が切断して、切断できることを確認する。

(3) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信端末ビジー（話中）（sXGP 端末接続試験）

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信、着信側端末が話中のため、ビジーとなることを確認する。

## (4) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 発信者番号通知 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信後、着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。

## (5) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 サーバ内転送 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信、着信・通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 サーバ内転送に関する試験はオプションとする。

※既存端末とは、(sXGP 端末ではない) アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等

## (6) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 サーバ間転送 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局既存端末に発信、着信・通話確認後、対向サーバの sXGP 端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 サーバ間転送に関する試験はオプションとする。

## (7) sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 セッション監視 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局 sXGP 端末に発信、着信後の通話でセッション監視を行い、監視時間中は通話が切断されないことを確認する。
- ・ 監視時間（5 分）経過後、呼を切断して解放されることを確認する。
- ・ ただし、sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒sXGP 端末着信 発信者番号通知に関する試験はオプションとする。

## (8) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信、着信・通話・終話後の切換ができるることを確認する。
- ・ 相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信に関する試験はオプションとするが、ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験とする。

(9) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末

着信後の途中放棄 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信、着信側鳴動中（応答前）に発信者が切断して、切断できることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信後の途中放棄に関する試験はオプションとするが、ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験とする。

(10) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着端末

ビジー（話中）(sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信、着側端末が話中のため、ビジーとなることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着端末ビジーに関する試験はオプションとするが、ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験とする。

(11) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信

発信者番号通知 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信後、着側端末にて発信者番号が表示されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 発信者番号通知に関する試験はオプションとするが、ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験とする。

(12) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信

サーバ内転送 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信、着信・通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 サーバ内転送に関する試験はオプションとする。

※既存端末とは、(sXGP 端末ではない) アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等

(13) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信

サーバ間転送 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局既存端末に発信、着信・通話確認後、対向サーバのビジネスホン収容 sXGP 端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 サーバ間転送に関する試験はオプションとする。

(14) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信

セッション監視 (sXGP 端末接続試験)

- ・ 発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線を経由して着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信、着信後の通話でセッション監視を行い、監視時間中は通話が切断されないことを確認する。
- ・ 監視時間（5分）経過後、呼を切断して解放されることを確認する。
- ・ ただし、ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒SIP 専用線⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 発信者番号通知に関する試験はオプションとする。

### 3-9. sXGP 端末接続試験項目（タンデム接続局経由(SIP 専用線-NGN)）

(1) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 着信

- ・ 発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・ 発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信できることを確認する。
- ・ タンデム局は、SIP 専用線から NGN へ自動転送できることを確認する。
- ・ 着信局配下の sXGP 端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・ 相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・ 終話後の切断(発側切断、着側切断)ができるることを確認する。

(2) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 着信後の途中放棄

- ・ 発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・ 発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・ 着信局配下の sXGP 端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

(3) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 着端末ビジー（通話中）

- ・ 発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・ 発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・ 着信局配下の通話中 sXGP 端末への着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

(4) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 発信者番号通知

- ・ 発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局

にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。

- ・発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(5) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 非通知

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から“184”ダイヤルを付与、SIP 専用線経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(6) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ内転送

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側の sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信側の sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の既存端末への転送、および、着信側は着信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(7) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ間転送

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側の sXGP 端末と通話確認後、着信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信側の sXGP 端末と通話確認後、発信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の既存端末への転送、および、着信側は発信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

## (8) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]⇒着信端末 通話継続

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5 分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

## (9) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 着信

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、NGN から SIP 専用線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・終話後の切断(発側切断、着側切断)ができるることを確認する。

## (10) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 着信後の途中放棄

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

## (11) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 ビジー（通話中）

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・着信局配下の通話中 sXGP 端末あての着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

## (12) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 発信者番号通知

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。

- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(1 3) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 非通知

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から“184”ダイヤルを付与、NGN 経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(1 4) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ内転送

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側の sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信・通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の既存端末への転送、および、着信側は着信局内への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(1 5) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ間転送

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側の sXGP 端末と通話確認後、着信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信側の sXGP 端末と通話確認後、発信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の既存端末への転送、および、着信側は発信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(1 6) 発信端末⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 通話継続

- ・発信局配下の端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続で

きることを確認する。

- ・着信局配下の sXGP 端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(17) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 着信

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、SIP 専用線から NGN へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・終話後の切断(発側切断、着側切断)ができることを確認する。

(18) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 着信後の途中放棄

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

(19) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 着端末ビジー（通話中）

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・着信局配下の通話中ビジネスホン収容 sXGP 端末への着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

(20) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 発信者番号通知

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(21) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 非通知

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から“184”ダイヤルを付与、SIP 専用線経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(22) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 サーバ内転送

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の既存端末への転送、および、着信側は着信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(23) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 サーバ間転送

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、着信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。

- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、発信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の既存端末への転送、および、着信側は発信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(2 4) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒NGN⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 通話継続

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は NGN 経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5 分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(2 5) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 着信

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、NGN から SIP 専用線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・終話後の切断(発側切断、着側切断)ができるることを確認する。

(2 6) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 着信後の途中放棄

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

(27) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 ビジー（通話中）

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・着信局配下の通話中ビジネスホン収容 sXGP 端末への着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

(28) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 発信者番号通知

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(29) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 非通知

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から“184”ダイヤルを付与、NGN 経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(30) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容端末着信 サーバ内転送

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信・通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の既存端末への転送、および、着信側は着信局内への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(3 1) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 サーバ間転送

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、着信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信側のビジネスホン収容 sXGP 端末と通話確認後、発信局の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の既存端末への転送、および、着信側は発信局内の既存端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※既存端末とは、非 sXGP 端末（アナログ電話機、IP 電話機、ソフトフォン等）

(3 2) ビジネスホン収容 sXGP 端末発信⇒[発信局]⇒NGN⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]

⇒ビジネスホン収容 sXGP 端末着信 通話継続

- ・発信局配下のビジネスホン収容端末から NGN を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下のビジネスホン収容端末へ着信接続する。
- ・発信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末から NGN 経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・着信局配下のビジネスホン収容 sXGP 端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5 分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

### 3-10. タンデム接続試験項目 (SIP 専用線-メタル IP 回線網)

(1) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 着信

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、SIP 専用線からメタル IP 回線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。

(2) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 着信後の途中放棄

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

(3) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 着端末ビジー（通話中）

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・着信局配下の通話中端末あての着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

(4) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 発信者番号通知

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(5) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 非通知

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から “184” ダイヤルを付与、SIP 専用線経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(6) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ内転送

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側の端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信側の端末と通話確認後、サーバ内の既存端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の端末への転送、および、着信側は着信局内の端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(7) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ間転送

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側の端末と通話確認後、着信局の端末に転送し、通話が継

続されることを確認する。

- ・着信局配下の端末に着信し、発信側の端末と通話確認後、発信局の端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の端末への転送、および、着信側は発信局内の端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(8) 発信端末⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒着信端末 通話継続

- ・発信局配下の端末から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から SIP 専用線経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5 分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(9) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 着信

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、メタル IP 回線から SIP 専用線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信、及び、応答できることを確認する。
- ・相互接続状態にて通話が良好に行えることを確認する。
- ・終話後の切断（発側切断、着側切断）ができるることを確認する。

(10) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 着信後の途中放棄

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信し、呼び出し中に途中放棄（着側応答前に切断）できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信後、発信側の途中放棄により、着端末の鳴動が停止することを確認する。

(11) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 ビジー（通話中）

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信し、着信側が通話中状態時にビジーとなることを確認する。
- ・着信局配下の通話中端末あての着信であっても、元の通話を維持できることを確認する。

(12) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 発信者番号通知

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信し、発信者番号を通知できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信者番号を表示できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(13) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 非通知

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から“184”ダイヤルを付与、メタル IP 回線経由で発信し、非通知発信できることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信者番号が表示されないことを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(14) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ内転送

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信し、着信側の端末と通話確認後、サーバ内の端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信・通話確認後、サーバ内の端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・サーバ内への転送は、発信側は発信局内の端末への転送、および、着信側は着信局内への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(15) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 サーバ間転送

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線経由で発信し、着信側の端末と通話確認後、着信局の端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・着信局配下の端末に着信し、発信側の端末と通話確認後、発信局の端末に転送し、通話が継続されることを確認する。
- ・転送は、発信側は着信局内の端末への転送、および、着信側は発信局内の端末への転送とする。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(16) 発信端末⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒着信端末 通話継続

- ・発信局配下の端末からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末から NGN 経由で発信し、着信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できること

を確認する。

- ・着信局配下の端末に着信し、発信側と通話確認後、セッション監視を行い、通話を継続できることを確認する。
- ・監視時間（5分）経過後、切断操作により呼が解放されることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(17) FAX⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒FAX 着信

- ・発信局配下の FAX から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の FAX へ着信接続する。
- ・発信局配下の FAX から SIP 専用線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、SIP 専用線からメタル IP 回線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の FAX に着信、及び受信できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(18) FAX⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒FAX 着信

- ・発信局配下の FAX からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の FAX へ着信接続する。
- ・発信局配下の FAX からメタル IP 回線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、メタル IP 回線から SIP 専用線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の FAX に着信、及び受信できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

(19) 端末等⇒[発信局]⇒SIP 専用線⇒[タンデム局]⇒メタル IP 回線⇒[着信局]⇒端末等 DTMF 受信

- ・発信局配下の端末等から SIP 専用線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局はメタル IP 回線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末等へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末等から SIP 専用線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、SIP 専用線からメタル IP 回線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の端末等に着信、及び PB 受信できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※端末等とは、DTMF を送受信できる装置

(20) 端末等⇒[発信局]⇒メタル IP 回線⇒[タンデム局]⇒SIP 専用線⇒[着信局]⇒端末等 DTMF 受信

- ・発信局配下の端末等からメタル IP 回線を経由してタンデム局に対し発信し、タンデム局は SIP 専用線経由で最終着信局にタンデム接続を行い、着信局配下の端末等へ着信接続する。
- ・発信局配下の端末等からメタル IP 回線経由で発信できることを確認する。
- ・タンデム局は、メタル IP 回線から SIP 専用線へ自動転送できることを確認する。
- ・着信局配下の端末等に着信、及び PB 受信できることを確認する。
- ・ただし、本試験項目はオプションとする。

※端末等とは、DTMF を送受信できる装置

### 3-1 1. 合否判定

別紙 C の 1.1 項～1.4 項、2.1 項～2.4 項の判定がすべて「〇」となることにより『基本接続試験』を合格とする。

別紙 C の 1.5 項～1.16 項、2.5 項～2.18 項の判定がすべて「〇」となることにより『付加サービス試験』を合格とする。

別紙 C の 3.1.1 項～3.4.2 項、4.1.1 項～4.4.2 項の判定がすべて「〇」となることにより『SIP 専用線とレガシー専用線のタンデム接続試験』を合格とする。

別紙 C の 5.1.1 項～5.1.6 項、5.2.1 項～5.2.5 項の判定がすべて「〇」となることにより『ビジネスホン収容での SIP 専用線接続試験』を合格とする。

別紙 C の 6.1.1 項～6.1.6 項、6.2.1 項～6.2.5 項の判定がすべて「〇」となることにより『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験』を合格とする。ただし、ビジネスホン単独参加の場合、別紙 C の 6.3.1 項～6.3.6 項、6.4.1 項～6.4.5 項の判定がすべて「〇」となることにより『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験』を合格とする。

別紙 C の 7.1.1 項～7.1.6 項、7.2.1 項～7.2.4 項、7.4.1 項～7.4.6 項、7.5.1 項～7.5.4 項、の判定がすべて「〇」となることにより、『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成における sXGP 端末接続試験』を合格とする。

別紙 C の 8.1.1 項～8.1.6 項、8.2.1 項～8.2.4 項、8.4.1 項～8.4.6 項、8.5.1 項～8.5.4 項、の判定がすべて「〇」となることにより、『SIP 専用線と NGN 間タンデム接続構成におけるビジネスホン収容 sXGP 端末接続試験』を合格とする。

別紙 C の 9.1.1 項～9.1.6 項、9.2.1 項～9.2.4 項、9.4.1 項～9.4.6 項、9.5.1 項～9.5.4 項、の判定がすべて「〇」となることにより、『SIP 専用線とメタル IP 回線間タンデム接続構成における接続試験』を合格とする。

### 3-1 2. 試験結果のとりまとめ

相互接続試験終了後、トラブルの有無によらず各社は速やかに結果（別紙 C）を報告し、PBX テレコムサーバ相互接続試験実施連絡会はその結果を総括（別紙 3）する。

## 4. 結果の取り扱い

### 4-1. 試験の取り扱い

相互接続試験参加の各社から提出された試験結果は、事務局で取りまとめられた後、適宜公開することを原則とする。

また、試験手順、方法、場所、結果などの記録を残すことにより、今後の試験の効率化を図る。

相互接続試験の実施に伴い、本相互接続試験実施要領についての要望や見直しの要求が発生した場合には、PBX テレコムサーバ相互接続試験実施連絡会に対して適宜検討を要請することができる。それを受け、連絡会では適宜審

---

査を実施する。

#### 4-2. その他

試験により確認された標準規定内容の問題等については、適宜標準化活動へのフィードバックを検討する。

別紙A－1 SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリー表 (1)

別紙A-1

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリー表 (1/2)

別紙A-2 SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリー表 (2)

別紙A-2

SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験参加企業 エントリー表 (2/2)

別紙B SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験スケジュール表

別紙B

SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験スケジュール表 試験実施月日( )

## 別紙C SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目

別紙C

### SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（1）

被 試 驗 機 器	会社名・部課名	対 向 機 器	会社名・部課名	機種名
	担当者		担当者	

#### 『基本接続試験』、『付加サービス試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項番	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
1. 1	発信	正常に発信でき相手に着信できること。 (判定○・または×)			
1. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×、(×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
1. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
1. 4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
1. 5		自局サーバ内の転送・保留操作を行い、通話が継続すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 6		相手局サーバ内の転送・保留操作を行い、通話が継続すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 7		相手局サーバ内の応答遅延転送を実行後相手応答にて通話が出来ること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（2）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
1. 8	発信	相手局サーバ内のピックアップにて通話が出来ること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 9		通話中の呼を他局の端末に転送し、通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 10		自局サーバ内からの着信呼を相手局端末に不在転送し、相手応答にて通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 11		自局サーバ内の2者通話から相手局端末を呼び出し、会議通話ができること。 また、受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 12		相手局接続経路使用不可時に、他の使用可能な接続経路に迂回し 正常に発信でき相手に着信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 13		セッション監視を行い、監視時間経過後呼が切断すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 14		暫定応答の信頼性手順を用いて、正常に発信でき相手に着信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 15		R T C P の送受信ができることと、通話ができる事を確認する。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
1. 16		発信時、G. 729a として Codec ネゴシエーションを行い、G. 729a で通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（3）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
2. 1	着信	正常に相手からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
2. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×、(×の場合 理由記載すること 例: 大きい 小さい)			
2. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
2. 4		自切断に対し正常に切斷できること。 (判定○・または×)			
2. 5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 7		自局サーバ内の転送・保留操作を行い、通話が継続すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（4）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
2. 8	着信	相手局サーバ内の転送・保留操作を行い、通話が継続すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 9		自局サーバ内の応答遅延転送を実行後相手応答にて通話が出来ること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 10		自局サーバ内のピックアップにて通話が出来ること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 11		通話中の呼を他局の端末に転送し、通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 12		相手局サーバからの不在転送に応答し、通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 13		相手局サーバからの会議召集に応答し、会議通話ができること。 また、受話音量 通話が良好におこなえる音量であること (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 14		自局接続経路使用不可時に、他の使用可能な接続経路に迂回され 正常に相手からの着信に応答できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 15		セッション監視を行い、監視時間経過後呼が切断すること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 16		暫定応答の信頼性手順を用いて、正常に相手からの着信に応答できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 17		R T C Pの送受信ができることと、通話ができることを確認する。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)
2. 18		着信時、G. 729a として Codec ネゴシエーションを行い、G. 729a で通話できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			付加サービス試験 (オプション)

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（5）

## 『SIP専用線とレガシー専用線のタンデム接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
3. 1. 1	SIP専用線→レガシートランデム接続（自動転送）	発信局	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信局の相手に着信できること。 (判定○・または×)		
3. 1. 2			受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)		
3. 1. 3			相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)		
3. 1. 4			自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)		
3. 2. 1		タンデム局	発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または×)		
3. 2. 2			発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)		
3. 3. 1		着信局	正常にタンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)		
3. 3. 2			受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)		
3. 3. 3			相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)		
3. 3. 4			自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)		
3. 3. 5			発信局の発信者番号が表示されること。 (判定○・または×)		

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（6）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
3. 4. 1	SIP 専用線→レガシー専用線タンデム接続 （自動転送）	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信局の相手に着信し、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
3. 4. 2		発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信局の相手に着信するが、着端末ビジー（話中）のため、話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
3. 4. 3		発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信局の相手に着信するが、着端末ビジー（PHS 圏外）のため、話中音を聴取できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合-)			オプション
3. 4. 4		発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信局の相手に着信して通話中に、共通チャネル形信号方式網のレイヤ1障害となり切断されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合-)			オプション
3. 4. 5		発信局からタンデム局に対し発信し、タンデム局で共通チャネル形信号方式網のレイヤ1障害のため、話中音を聴取できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合-)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目 (7)

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
4. 1. 1	レガシー専用線→SIP専用線タンドム接続（自動転送）	発信局			
4. 1. 2					
4. 1. 3					
4. 1. 4					
4. 2. 1		タンデム局			
4. 2. 2					
4. 3. 1		着信局			
4. 3. 2					
4. 3. 3					
4. 3. 4					
4. 3. 5					

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（8）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（9）

## 『ビジネスホン収容での SIP 専用線接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
5. 1. 1	ビジネスホン発信→SIP専用線→ビジネスホン着信 発信局	正常に着信局ビジネスホンに発信できること。 (判定○・または×)			
5. 1. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
5. 1. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
5. 1. 4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
5. 1. 5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
5. 1. 6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
5. 1. 7		サーバ内の PBX 端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション
5. 1. 8		着信局ビジネスホンに転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション
5. 1. 9		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（10）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
5.2.1	ビジネスホン発信→SIP専用線→ビジネスホン着信	正常に発信局ビジネスホンからの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
5.2.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
5.2.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
5.2.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
5.2.5		発信局の発信者番号が表示されること。 (判定○・または×)			
5.2.6		サーバ内のPBX端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
5.2.7		着信局ビジネスホンに転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
5.2.8		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（11）

## 『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
6. 1. 1	sXGP 端末発信→SIP 専用線→sXGP 端末着信 発信局	正常に着信局 sXGP 端末に発信できること。 (判定○・または×)			
6. 1. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
6. 1. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
6. 1. 4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
6. 1. 5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
6. 1. 6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
6. 1. 7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション
6. 1. 8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション
6. 1. 9		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合—)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（12）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
6. 2. 1	着信局 sXGP端末発信→SIP専用線→sXGP端末着信	正常に発信局 sXGP 端末からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
6. 2. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
6. 2. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
6. 2. 4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
6. 2. 5		発信局の発信者番号が表示されること。 (判定○・または×)			
6. 2. 6		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6. 2. 7		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6. 2. 8		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（13）

『sXGP 端末収容での SIP 専用線接続試験（ビジネスホン収容 sXGP 端末）』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
6. 3. 1	ビジネスホン ビジネスホン収容 sXGP 端末発信 → SIP 専用線 ↓ ビジネスホン収容 sXGP 端末着信	正常に着信局ビジネスホン収容 sXGP 端末に発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6. 3. 7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6. 3. 8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6. 3. 9		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（14）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
6.4.1	着信局 ビジネスホン ビジネスホン収容 sXGP 端末登録 → SIP 専用線 ↓ 着信	正常に発信局ビジネスホン収容 sXGP 端末からの着信に応答できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6.4.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一) (×の場合 理由記載すること 例: 大きい 小さい)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6.4.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6.4.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6.4.5		発信局の発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			ビジネスホン単独で参加される場合は基本試験
6.4.6		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6.4.7		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
6.4.8		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（15）

## 『SIP専用線とNGN間タンデム接続構成におけるsXGP端末接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
7.1.1	sXGP 端末発信→SIP 専用線→NGN→sXGP 端末着信	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
7.1.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
7.1.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.1.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.1.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
7.1.6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
7.1.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.1.8		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.1.9		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.1.10		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（16）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
7.2.1	sXGP 端末発信→SIP 専用線→NGN→sXGP 端末着信	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
7.2.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
7.2.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.2.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.2.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.2.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.2.7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.2.8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.2.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.3.1	タンデム局	発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.3.2		発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（17）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
7.4.1	sXGP 端末発信→NGN→SIP 専用線→sXGP 端末着信	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
7.4.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
7.4.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.4.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.4.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
7.4.6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
7.4.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.4.8		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.4.9		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.4.10		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（18）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
7.5.1	sXGP 端末発信→NGN→SIP 専用線→sXGP 端末着信	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
7.5.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
7.5.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.5.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
7.5.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.5.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.5.7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.5.8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.5.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.6.1	タンデム局	発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
7.6.2		発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（19）

## 『SIP専用線とNGN間タンデム接続構成におけるビジネスホン収容sXGP端末接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
8.1.1	ビジネスホン ビジネスホン収容sXGP ビジネスホン収容sXGP端末発信→SIP専用線→NGN→ 発信局	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
8.1.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
8.1.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.1.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.1.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
8.1.6		発信するが、着端末ビジー(話中)で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
8.1.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
8.1.8		サーバ内の既存端末に転送(サーバ内転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
8.1.9		着信局既存端末に転送(サーバ間転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
8.1.10		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（20）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
8.2.1	着信局 ビジネスホン受容 sXGP 端末発信→SIP 専用線→NGN→	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
8.2.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
8.2.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.2.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.2.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.2.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.2.7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.2.8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.2.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.3.1	タンデム局	発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.3.2		発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（21）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
8.4.1	ビジネスホン受容sXGP端末発信→NGN→SIP専用線↓ ビジネスホン受容sXGP端末着信	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
8.4.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
8.4.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.4.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.4.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
8.4.6		発信するが、着端末ビジー（話中）で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
8.4.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.4.8		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.4.9		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.4.10		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（22）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
8.5.1	ビジネスホン受容 sXGP 端末発信→NGN→SIP 専用線↓ ビジネスホン受容 sXGP 端末着信	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
8.5.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
8.5.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.5.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
8.5.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.5.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.5.7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.5.8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.5.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.6.1		発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
8.6.2		発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（23）

## 『SIP専用線とメタルIP回線網間タンデム接続構成における接続試験』

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
9.1.1	SIP専用線→メタルIP回線 発信局	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
9.1.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例：大きい 小さい)			
9.1.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.1.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.1.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
9.1.6		発信するが、着端末ビジー(話中)で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
9.1.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.1.8		サーバ内の端末に転送(サーバ内転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.1.9		着信局端末に転送(サーバ間転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.1.10		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.1.11		発信局からタンデム局に対しFAX発信し、最終着信の相手に受信できること。 (判定○・または×)			オプション
9.1.12		発信・通話後、DTMFの送信・受信ができること。 (判定○・または×)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（24）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
9.2.1	SIP専用線→メタルIP回線 着信局	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
9.2.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
9.2.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.2.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.2.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.2.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.2.7		サーバ内の端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.2.8		着信局端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.2.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.2.10		発信局からのFAX受信ができること。 (判定○・または×)			オプション
9.2.11		着信・通話後、DTMFの送信・受信ができること。 (判定○・または×)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（25）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項番	チェック項目		判 定 基 準	試験日時	判定	備考
9.3.1	 SIP  TDM  IP  Trunk 		発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合ー)			オプション
9.3.2	 SIP  TDM  IP  Trunk 		発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合ー)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（26）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
9.4.1	メタルIP回線→SIP専用線 発信局	発信局からタンデム局に対し発信し、最終着信の相手に着信できること。 (判定○・または×)			
9.4.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例: 大きい 小さい)			
9.4.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.4.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.4.5		発信、鳴動中に発信者が切断して、切断できること。 (判定○・または×)			
9.4.6		発信するが、着端末ビジー(話中)で話中音を聴取できること。 (判定○・または×)			
9.4.7		相手外線番号の前に“184”ダイヤルを加えて発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
9.4.8		サーバ内の端末に転送(サーバ内転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
9.4.9		着信局端末に転送(サーバ間転送)し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
9.4.10		監視時間中は通話が切斷されず、監視時間経過後は呼を切斷して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合)			オプション
9.4.11		発信局からタンデム局に対しFAX発信し、最終着信の相手に受信できること。 (判定○・または×)			オプション
9.4.12		発信・通話後、DTMFの送信・受信ができること。 (判定○・または×)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（27）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

項目番号	チェック項目	判定基準	試験日時	判定	備考
9.5.1	メタルIP回線→SIP専用線 着信局	タンデム局からの着信に応答できること。 (判定○・または×)			
9.5.2		受話音量 通話が良好におこなえる音量であること。 (判定○・または×) (×の場合 理由記載すること 例:大きい 小さい)			
9.5.3		相手切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.5.4		自切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または×)			
9.5.5		発信者番号が表示されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.5.6		発番号非通知で着信し、発信者番号が表示されないこと。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.5.7		サーバ内の既存端末に転送（サーバ内転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.5.8		着信局既存端末に転送（サーバ間転送）し、通話が継続されること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.5.9		監視時間中は通話が切断されず、監視時間経過後は呼を切断して解放できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合一)			オプション
9.5.10		発信局からのFAX着信に受信できること。 (判定○・または×)			オプション
9.5.11		着信・通話後、DTMFの送信・受信ができること。 (判定○・または×)			オプション

## SIPによるPBXテレコムサーバ相互接続試験 チェック項目（28）

(注) 試験終了後速やかに報告のこと

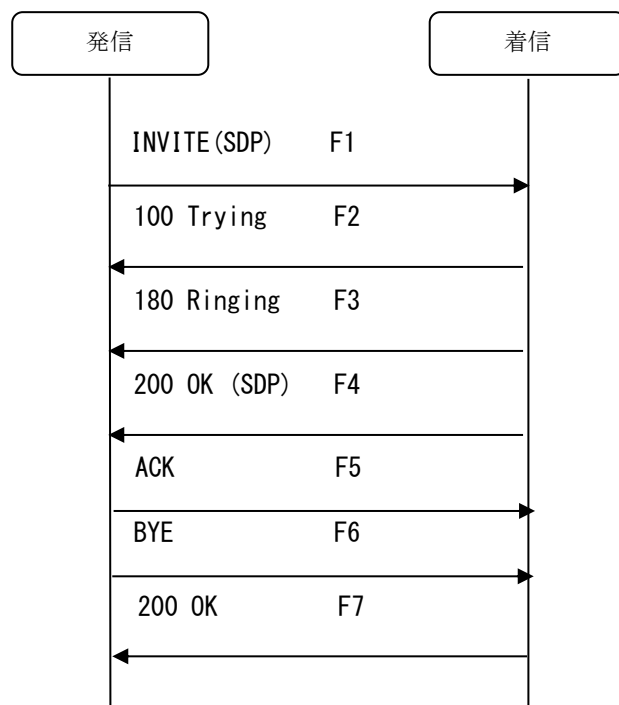
項番	チェック項目	判 定 基 準	試験日時	判定	備考
9.6.1	メタル SIP 専用 回線↓	発信局からの着信に対し、最終着信局にタンデム発信できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合ー)			オプション
9.6.2	タンデム	発信局、または、着信局からの切断に対し正常に切断できること。 (判定○・または× ただし未実施の場合ー)			オプション

## 別紙 1 - 1 通常発信－発信者切断シーケンス

別紙 1 - 1 (1 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
担当 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_  
FAX \_\_\_\_\_

通常発信－発信者切断シーケンス図



## [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

別紙 1 - 1 (2 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

通常発信－発信者切断シーケンス

No.	コーディング
例	INVITE SIP:813456@192.168.1.56;user=phone SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.1.16:5060;branch=z9hG4bK682804189 To: <SIP:813456@192.168.1.56;user=phone> From: <SIP:821234@192.168.1.16;user=phone>;tag=776196274 CSeq: 947249110 INVITE Call-ID: 1299414509@192.168.1.16 {
F 1	
F 2	
F 3	
F 4	
F 5	
F 6	
F 7	

## [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

## 別紙 1－2 通常発信－着信者切断シーケンス

別紙 1－2 (1 / )

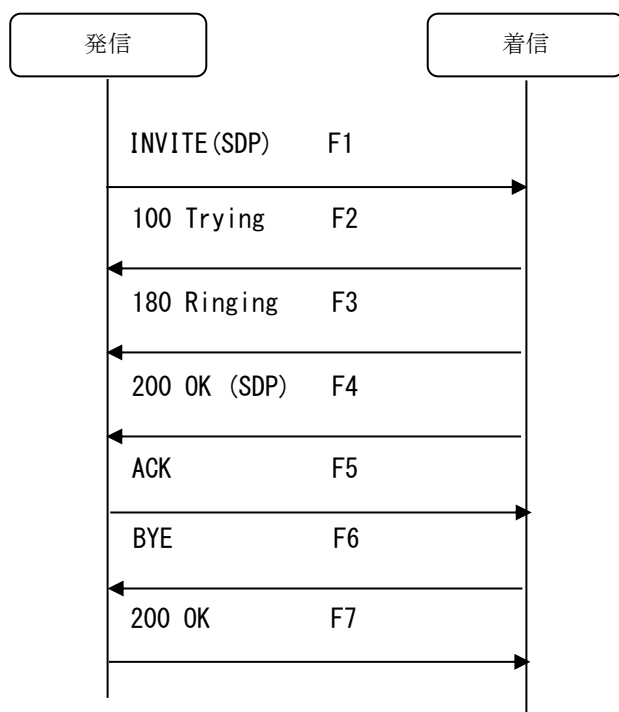
会社名 \_\_\_\_\_

担当 \_\_\_\_\_

T E L \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

通常発信－着信者切断シーケンス図



### [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

別紙 1 - 2 (2 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

通常発信－着信者切断シーケンス

No.	コーディング
例	INVITE SIP:813456@192.168.1.56;user=phone SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.1.16:5060;branch=z9hG4bK682804189 To: < SIP:813456@192.168.1.56;user=phone> From: < SIP:821234@192.168.1.16;user=phone>;tag=776196274 CSeq: 947249110 INVITE Call-ID: 1299414509@192.168.1.16 {
F 1	
F 2	
F 3	
F 4	
F 5	
F 6	
F 7	

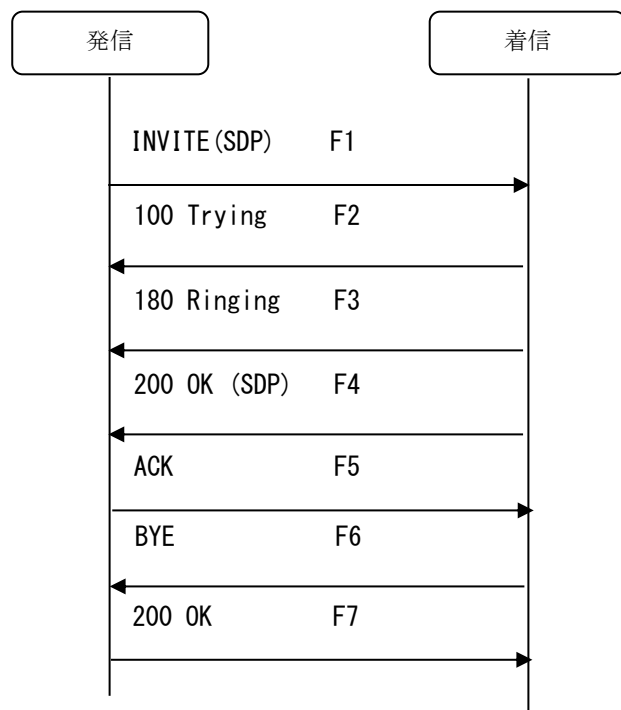
## [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

別紙 1 - 3 (1 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
担当 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_  
FAX \_\_\_\_\_

通常発信－発信者切断シーケンス図（非通知）



[記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

別紙 1 - 3 (2 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

通常発信－発信者切断シーケンス（非通知）

No.	コーディング
例	INVITE SIP:813456@192.168.1.56;user=phone SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 192.168.1.16:5060;branch=z9hG4bK682804189 To: <SIP:813456@192.168.1.56;user=phone> From: <SIP:anonymous@192.168.1.16;user=phone>;tag=776196274 CSeq: 947249110 INVITE Call-ID: 1299414509@192.168.1.16 {
F 1	
F 2	
F 3	
F 4	
F 5	
F 6	
F 7	

## [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。

## 別紙2 SIP 相互接続試験条件リスト

別紙2 (1 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

### SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験条件リスト (1 / 3)

No.	項目	選択パラメータ	備 考
1	利用 CODEC	①G711 ②G729a ③その他	その他の時は CODEC 記載のこと
2	ペイロード周期	①20mS ②その他	その他の時は値記載のこと
3	ペイロード周期を SDP "ptime"で指定するか	①指定 ②省略	
4	PRACK 送出有無	①有 ②無	
5	INVITE に対する 180 Ringing の SDP 有無	①有 ②無	
6	Session Timer 有無	① 有 ② 無	有の時は監視時間を記載のこと
7	"user=phone"設定有無	① 有 ② 無	
8	"user=phone"設定無し時の動作	① 影響無し ② 影響有り	影響あり時は条件記載のこと
9	着信先話中時のエラーコード	① 486 Busy Here ② その他	その他の時は値記載のこと
10	着信先空番号時のエラーコード	① 404 Not Found ② その他	その他の時は値記載のこと
11	183 Session Progress 送出有無	① 有 ② 無	
12	183 Session Progress 受信時の動作	① パス接続 ② その他	その他の時は条件記載のこと
13	Tag 情報変更の有無	① 有 ② 無	変更有り時は条件記載のこと。
14	相手局からの"From"で指定される番号を 端末に表示可能か	①表示可能 ②その他	その他の時は条件記載のこと
15	特定の接続経路使用不可時に経路迂回機 能の有無	①有 ②無	ある場合は経路迂回する条件を記載 のこと

別紙2 (2／ )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

## SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験条件リスト (2／3)

No.	項目	選択パラメータ	備 考
1 6	R T C P の有無	① 有 ② 無	
1 7	相手局からの”From”で非通知を指定された場合、端末に番号表示しないことが可能か	① 可能 ② 不可	
1 8	局間転送可能か	① 可能 ② 不可	
1 9	局間不在転送可能か	① 可能 ② 不可	
2 0	局間の会議通話は可能か	① 可能 ② 不可	

別紙2 (3 / )

会社名 \_\_\_\_\_  
 担 当 \_\_\_\_\_  
 T E L \_\_\_\_\_  
 F A X \_\_\_\_\_

## SIP による PBX テレコムサーバ相互接続試験条件リスト (タンデム試験用) (3 / 3)

No.	項目	選択パラメータ	備 考
1	プロトコル	① Q.931-a ② その他	その他の時はプロトコル記載のこと
2	ユーザ／網	① ユーザ ② 網	
3	クロック	① マスタ ② スレーブ	
4	D チャネル位置	① 0ch ② 23ch	
5	チャネル指定	① チャネル番号 ② スロットマップ	
6	接続確認方式	① Wink ② Delay ③ second dial ④ Immediate ⑤ その他	
7	信号種別	① DP(10pps) ② DP(20pps) ③ PB ④ その他	

## [記入上の注意点]

- (1) 提出する様式には、1枚1枚に必ず会社名等を記入すること。
- (2) 選択パラメータの該当する番号に「○」を記入すること。

## 別紙3 PBX 相互接続試験結果表

別紙3 (1 / 7)

PBX 相互接続試験結果表 (1 / 7)

SIP 相互接続試験

試験日 月 日

着側								
発側								

判定      ○ : 接続可  
          × : 接続不可

別紙3 (2/7)

PBX 相互接続試験結果表 (2/7)  
(SIP 専用線→レガシー専用線タンドム接続試験)

試験日 月 日

発側		着側	A社	B社	C社	D社
A社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
B社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
C社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
D社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施

別紙3 (3/7)

PBX 相互接続試験結果表 (3/7)  
 (レガシー専用線→SIP 専用線タンドム接続試験)

試験日 月 日

発側		着側	A社	B社	C社	D社
A社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
B社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
C社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
D社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施

別紙3 (4/7)

PBX 相互接続試験結果表 (4/7)  
 (SIP 専用線→NGN タンデム網 接続試験)

試験日 月 日

発側		着側	A社	B社	C社	D社
A社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
B社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
C社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
D社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施

別紙3 (5/7)

PBX 相互接続試験結果表 (5/7)  
(NGN 網→SIP 専用線タンデム接続試験)

試験日 月 日

		着側 タシデム	A社	B社	C社	D社
発側						
A社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
B社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
C社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
D社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施

別紙3 (6 / 7)

PBX 相互接続試験結果表 (6 / 7)  
(SIP 専用線→メタル IP 回線網 接続試験)

試験日 月 日

発側 タシテム	着側	A社	B社	C社	D社
A社	A社				
	B社				
	C社				
	D社				
B社	A社				
	B社				
	C社				
	D社				
C社	A社				
	B社				
	C社				
	D社				
D社	A社				
	B社				
	C社				
	D社				

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施

別紙3 (7/7)

PBX 相互接続試験結果表 (7/7)  
 (メタル IP 回線網→SIP 専用線タンドム接続試験)

試験日 月 日

発側		着側	A社	B社	C社	D社
A社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
B社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
C社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					
D社	A社					
	B社					
	C社					
	D社					

判定 ○ : 接続可

× : 接続不可

網掛けの組合せは未実施