1. 直接協定事業者との接続箇所ごとの接続番号

直接協定事業者との接続箇所ごとの接続番号は、次のとおりとする。次表の中の「入」は、その接続箇所と接続番号において直接協定事業者網から当社網への接続(当社中継接続を含む)(以下、「当社入接続」という。)が可能であることを示す。また、次表の中の「出」は、その接続箇所と接続番号において当社網から直接協定事業者網への接続(当社中継接続を含む)(以下、「当社出接続」という。)が可能であることを示す。

(1/6)

							(1/6)		
インタフェース種別	端末回線線端接続インタフェース								
	形態1-2	形態1-3	形態1-4	形態1-5	形態1-6	形態1-7	形態 1-8		
	(電話サービス契	(総合ディジタル	(専用線用	(DSL 用インタフェ	(光信号端末回	(IP 通信網 I S	(き線点近傍		
	約約款を準用	通信サービス契	インタフェース)	ース)	線用インタフェ	P接続用ルータ	の電柱等の端		
	した	約約款を準用			ース)	接続インタ	子盤接続イン		
	インタフェース)	したインタフェース)				フェース)	タフェース(D		
							S L用インタ		
							フェース)		
接続番号						1			
分類 1 (00XY									
~) 設置中継系	入	入							
番号									
分類 2 (00XY	_	_							
~)国際系番号									
分類 3 (0A~J)	出入	出入							
端末系番号									
分類 4									
(0A0-CDE~)携	_	_							
帯・自動車電話 系番号									
水田 5 分 類 5			(分類によら	(分類によら	(分類によら	(分類に	(分類に		
のAO-CDE~) P		_	(分類によりない)	(万類によりない)	(万類により)	よらない)	よらない)		
HS系番号			7 × V ·)	/ L (')	74 ()	4041	x 0/4 ()		
分 類 7									
(0A0-CDE~)無									
線呼出し系番	_	_							
号									
分類 8 (0091									
~)非設置中継	_	_							
系番号									
分類 9 (050C~									
K) I P電話番	_	_							
号									
1	u				1				

(2/6)

インタフェース種別		端末	加入者交換機			
117721711231		接続化	接続インタフェース			
接続番号	形態 1-9 (音声利用 IP 通信網 サービス契約 を準用した インタフェース)	形態 2 - 3 (光信号伝送 装置接続 インタフェース)	形態2-4	形態 2 — 5 (固定無 線通信網 終端装置 接続 イン ターフ ェース)	形態 3 — 2 (MF用 インタフェース)	形態3- 3 (多数事業者 間接続用 インタフェース)
分類 1 (00XY~) 設置中継系番号					_	出入
分類 2 (00XY~) 国際系番号	_				_	出入
分類 3 (0A~J) 端末系番号		(分類によ らない	(分類によ らない)	<u>(分類によ</u> <u>らない)</u>	出入	出入
分類4(0A0-CDE~) 携帯・自動車電話系番号	_				入	出入
分類 5 (0A0-CDE~) PHS系番号	_				ı	出入
分類 7 (0A0-CDE~) 無線呼出し系番号	=				_	出入
分類 8 (0091~) 非設置中継系番号					_	出入
分類 9 (050C~K) I P電話番号						_

(3/6)

インタフェース種別	中継交換機接続インタフェース			
接続番号	形態 4 - 3 (M用 インタフェース)	形態 4 - 6 (多数事業者間 接続用 (ンタフェース)		
分類 1 (00XY~) 設置中継系番号	_	出入		
分類 2 (00XY~) 国際系番号	_	出入		
分類 3 (0A~J) 端末系番号	入	出入		
分類 4 (0A0-CDE~) 携帯・自動車電話系番号	出	出入		
分類 5 (0A0-CDE~) PHS系番号	入	出入		
分類 7 (0A0-CDE~) 無線呼出し系番号	出	出入		
分類 8 (0091~) 非設置中継系番号	_	出入		
分類 9 (050C~K) I P電話番号	_	出入		

(4/6)

								(4/6)
インタフェース種別	専用線接		信号網接		番号案内	NPS交	サーヒ゛ス制	端末回線
	続インタフェース		続インタフェース		テ゛ータヘ゛ース	換機接続化	御統括局	MDF 接続
					接続	ンタフェース	接続	インタフェース
					インタフェース		インタフェース	
	形態 5	形態5-	形態6-2	形態6-	形態 7	形態7-	形態8	形態 9
		2	(加入者交	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	,,,,,_,	(DSL 用
		(IP 通信	換機高度サ	(加入者				インタフェース)
		網ISP	-t*ス個別	交換機高				(1,) / = / //
接続番号		接続用ル	接続用インタ	度サービス接				
		ータ接続	フェース)	続用インタフェ				
		インタフ		ース)				
//終』(00///)		ェース)			(八拓)-	(八鞀)。	(八紹)。	(八拓)>
分類1(00XY~) 設置中継系番号					(分類に よらない)	(分類に よらない)	(分類に よらない)	(分類に よらない)
分類 2 (00XY~)					よりない	よりない	よりなり	よりなり
国際系番号								
分類 3 (0A~J)								
端末系番号								
分類 4 (OAO-CDE								
~)								
携帯・自動車電話								
系番号								
分類 5 (0A0-CDE	(分類に	(分類に	(分類に	(分類に				
~) DHOZE	よらない)	よらない)	よらない)	よらない)				
PHS系番号 分類 7 (0A0-CDE								
分類 / (UAU-CDE ~)								
無線呼出し系番								
号								
分類8 (0091~)								
非設置中継系番								
号								
分類 9 (050C~K)								
I P電話番号								

(5/6)

							(0/0)
インタフェース種別	ISM 折返	端末回線加	光信号端	一般光信	特別光信号	IP 通信網 I	IP 通信網 I
	し接続か	入者交換機	末回線接	号中継回	中継回線接		SP接続用
	タフェース	接続インタフェー	続インタ	線接続イ	続インタフ	ルータ接続	ルータ接続
		ス	フェース	ンタフェ	ェース	インタフェ	インタフェ
				ース		ース (PPPoE	ース (IPoE 方
						方式)	式)
	形態10	形態11	形態12	形態13	形態13-2	形態14	形態14-
		(電話サービス					2
		契約約款準					
接続番号		用インタフェース)					
分類 1 (00XY~)							
設置中継系番号	_						
分類 2 (00XY~)							
国際系番号	_						
分類 3 (0A~J)	出						
端末系番号	Ш						
分類 4 (0A0-CDE~)							
携帯・自動車電話系番号	_	(分類によ	(分類に	(分類に	(分類によ	(分類によ	(分類によ
分類 5 (0A0-CDE~)		らない)	よらない)	よらない)	らない)	らない)	らない)
PHS系番号	_						
分類 7 (OAO-CDE~)							
無線呼出し系番号	_						
分類 8 (0091~)							
非設置中継系番号	_						
分類 9 (050C~K)							
I P電話番号	_						

					(0/0)
インタフェース種別	収容局ルータ	中継局セルリレー接	IP 通信網一般	一般中継局ルータ接	中継局イーサネットスイッ
	接続インタフ	続インタフェース	中継局ルータ接続	続インタフェース(音	チ接続インタフェース
	ェース		インタフェース	声等接続用ルータ接	
				続インタフェース)	
	形態 1 5 (IP	形態 16	形態 17	形態 17-2	形態 19
	通信網収容局				
	ルータ接続イ				
	ンタフェース)				
接続番号					
分類 1 (00XY~)				出 (注 1)	
設置中継系番号			_	四 (在1)	
分類 2 (00XY~)			_	出 (注 1)	
国際系番号				山 (在1)	
分類 3 (OA~J)			出入	出入	
端末系番号			ШХ	山八	
分類 4 (OAO-CDE~)			_	出	
携帯・自動車電話系番号	(分類によら	(分類によら		Щ	(分類によら
分類 5 (OAO-CDE~)	ない)	ない)	_	Ш	ない)
PHS系番号				Щ	
分類 7 (OAO-CDE~)			_	出	
無線呼出し系番号				Щ	
分類 8 (0091~)			_	出 (注 1)	
非設置中継系番号				山 (土1)	
分類 9 (050C~K)			_	出	
I P電話番号				Щ	

凡例 一:未規定

(注 1) 当社の「電話サービス契約約款」及び「総合ディジタル通信サービス契約約款」に基づく端末による接続に限る。

(注 2)番号ポータビリティ接続機能は、分類 3 の当社入接続、形態 6-2 及び形態 6-3 での直接協定事業者網のNSP又はSCPから信号により通知する接続番号が $0A\sim J$ での接続及び形態 4-6 での分類 3 の当社出接続において提供する

- 2. サービス番号への接続条件
 - サービス番号への接続条件は、次のとおりとする。
- (1) 1 X Y 系番号による付加サービスへの接続条件は次に規定するとおりとする。
 - ア削除
 - イ 番号案内サービス接続機能は、形態 1-2、形態 1-9、形態 4-3、形態 4-6 及び形態 17-2での接続番号が 104 の当社入接続において提供する。
 - ウ削除
 - エ 警察接続機能は、形態1-2及び形態1-3での接続番号が110の当社入接続において提供する。
 - オ 消防接続機能は、形態1-2及び形態1-3での接続番号が119の当社入接続において提供する。
 - カ削除
 - キ でんわ会議接続機能は、形態1-2、形態1-3、形態3-3、形態4-3及び形態4-6での分類3の 当社入接続において提供する。
 - ク 災害時伝言ダイヤル接続機能は、形態 4-3、形態 4-6 及び形態 17-2 での接続番号が 171 の当社 入接続及び形態 4-6 での接続番号が 171 の当社出接続において提供する。
 - ケ削除
 - コ削除
 - サ ファクシミリ通信網サービス接続機能は、形態 6-2 及び形態 17-2 での接続番号が 161 及び 162 の当社出接続において提供する。
 - シ 削除
 - ス削除
 - セ 電報接続機能は、形態 4-6 及び形態 17-2 での接続番号が 115 の当社入接続及び形態 6-2 での接続番号が 115 の当社出接続において提供する。
 - ソ 削除
 - タ削除
 - チ 付加的機能識別番号中継接続の方式は、形態4-6での接続番号が188または189の当社入接 続かつ当社出接続において提供する。
 - ツ 付加的機能識別番号接続の方式は、形態 4-6 及び形態 17-2 での接続番号が 188 または 189 の当社出接続において提供する。
- (2) 市外局番+1 XY系番号による付加サービスへの接続条件は次に規定するとおりとする。
 - ア 気象情報提供機能は、形態 1-2、形態 1-3、形態 3-2、形態 4-3 及び形態 4-6 での接続番号が 0+ 市外局番 +1 77 (分類 3 とする)の当社入接続及び形態 3-3 及び形態 4-6 での接続番号が 0+ 市外局番 +1 77 (分類 3 とする)の当社出接続において提供する。なお、中継事業者網経由の気象情報提供機能は、形態 3-3 及び形態 4-6 での接続番号が 0 0 X Y +0 + 市外局番 +1 77 (分類 1 及び分類 8 とする)の当社出接続において提供する。

(3) 0 A B 0 系番号による付加サービスへの接続条件は次に規定するとおりとする。

ア削除

- イ フリーダイヤル接続機能(移転元事業者網への番号ポータビリティ接続機能を含む)は、形態 1-2、形態 1-3、形態 3-3、形態 4-3 及び形態 4-6 での接続番号が 0 1 2 0 + DEFGHJの当社入接続及 び形態 6-2 での接続番号が 0 1 2 0 + DEFGHJの当社出接続において提供する。ただし、移転先事業者網への番号ポータビリティ接続機能は、形態 4-6 での接続番号が 0 1 2 0 + DEFの当社入接続、形態 6-2 での接続番号が 0 1 2 0 + DEFの当社出接続、形態 6-2 での接続番号が 0 1 2 0 + DEF (GHJKL)の当社入接続において提供する。
- ウ テレドーム接続機能は、形態 6-2 での接続番号が 0 1 8 0 + DEFGHJ の当社出接続において提供する。
- 工 削除
- オ ナビダイヤル接続機能は、形態 6-2 での接続番号が 0 5 7 0 + DEFGH J の当社出接続において提供 する。
- カ削除
- キ 加入者交換機機能メニュー接続機能は、形態 4 6 での接続番号が 0 A B 0 + D E F G H J (K) の当社 入接続及び形態 6 3 での接続番号が 0 A B 0 + D E F G H J (K) の当社出接続において提供する。ただし、移転元事業者網への番号ポータビリティ接続機能は、形態 4 6 での接続番号が 0 1 2 0 + D E F G H J または 0 8 0 0 + D E F G H J K の当社入接続及び形態 6 3 での接続番号が 0 1 2 0 + D E F G H J または 0 8 0 0 + D E F G H J K の当社出接続において提供し、移転先事業者網への番号ポータビリティ接続機能は、形態 4 6 での接続番号が 0 1 2 0 + D E F (G H J K) または 0 8 0 0 + D E F (G H J K L) の当社入接続及び形態 6 3 での接続番号が 0 1 2 0 + D E F (G H J K)または 0 8 0 0 + D E F (G H J K L) の当社出入接続において提供する。
- ク 付加的機能識別番号中継接続の方式は、形態 4-6 での接続番号が 0.5.7.0 + DEFGHJまたは 0.1.8 0.0 + DEFGHJの当社入接続かつ当社出接続において提供する。
- ケ 付加的機能識別番号接続の方式は、形態 17 での接続番号が 0800 + DEFGHJK の当社出入接続、 形態 17 2 での接続番号が 0120 + DEFGHJ または 0800 + DEFGHJK の当社出接続、 及び形態 4 6、形態 17 2 での接続番号が 0570 + DEFGHJ の当社出接続において提供する。
- (4) 00 X Y 系番号による付加サービスへの接続条件は次に規定するとおりとする。
- ア 加入者交換機機能メニュー接続機能は、形態 4-6 での接続番号が 0.0 X $Y+X\sim X$ の当社入接続及び形態 6-3 での接続番号が 0.0 X $Y+X\sim X$ の当社出接続において提供する。
- (5) 0 A 0 系番号による付加サービスへの接続条件は次に規定するとおりとする。

- 3. 国際系番号 (010~) への接続条件
- (1) 国際系番号 (010~) への接続条件は次に規定するとおりとする。 ア 国際系番号 (010~) は、形態 1 7 - 2 での接続番号が 0 1 0 の当社出接続おいて提供する。
 - 注)NTT東日本の技術的条件集にのみ記載している事項は、波線二重下線を付して記載しています。 NTT西日本の技術的条件集にのみ記載している事項は、二重下線を付して記載しています。