

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)

インタフェース種別 接続番号	端末回線線端接続インタフェース						
	形態1-2 (電話サービス契約約款を準用したインタフェース)	形態1-3 (総合デジタル通信サービス契約約款を準用したインタフェース)	形態1-4 (専用線用インタフェース)	形態1-5 (DSL用インタフェース)	形態1-6 (光信号端末回線用インタフェース)	形態1-7 (IP通信網ISP接続用ルータ接続インタフェース)	形態1-8 (き線点近傍の電柱等の端子盤接続インタフェース(DSL用インタフェース))
分類1 (00XY～)設置中継系番号	入	入	(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)	(分類によらない)
分類2 (00XY～)国際系番号	—	—					
分類3 (0A～J)端末系番号	出入	出入					
分類4 (0A0-CDE～)携帯・自動車電話系番号	—	—					
分類5 (0A0-CDE～)PHS系番号	—	—					
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)IP電話番号	—	—					

(2/6)

接続番号	インタフェース種別	端末回線 接続インタフェース				加入者交換機 接続インタフェース	
		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 (光信号 電気信号 変換装置 接続インタフェ ース)	形態2-5 (固定無 線通信網 終端装置 接続インタフ 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	二	(分類によ らない)	(分類によ らない)	(分類によ らない)	—	出入	
分類2 (00XY～) 国際系番号	二				—	出入	
分類3 (0A～J) 端末系番号	二				出入	出入	
分類4 (0A0-CDE～) 携帯・自動車電話系番号	二				入	出入	
分類5 (0A0-CDE～) PHS系番号	二				—	出入	
分類7 (0A0-CDE～) 無線呼出し系番号	二				—	出入	
分類8 (0091～) 非設置中継系番号	二				—	出入	
分類9 (050C～K) IP電話番号	二				—	—	

(3/6)

接続番号	インタフェース種別	中継交換機接続インタフェース	
		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 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		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) IP電話番号		—	出入

インタフェース種別       接続番号	専用線接続インタフェース		信号網接続インタフェース		番号案内データベース接続インタフェース	NPS交換機接続インタフェース	サービス制御統括局接続インタフェース	端末回線MDF接続インタフェース
	形態5	形態5-2 (IP通信網ISP接続用ルータ接続インタフェース)	形態6-2 (加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース)	形態6-3 (加入者交換機高度サービス接続用インタフェース)	形態7	形態7-2	形態8	形態9 (DSL用インタフェース)
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～) 国際系番号								
分類3 (0A～J) 端末系番号								
分類4 (0A0-CDE～) 携帯・自動車電話系番号								
分類5 (0A0-CDE～) PHS系番号								
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) IP電話番号								

インタフェース種別 接続番号	ISM 折返し接続インタフェース	端末回線加入者交換機接続インタフェース	光信号端末回線接続インタフェース	一般光信号中継回線接続インタフェース	特別光信号中継回線接続インタフェース	IP 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース (PPPoE 方式)	IP 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース (IPoE 方式)
	形態 1 0	形態 1 1 (電話サービス契約約款準用インタフェース)	形態 1 2	形態 1 3	形態 1 3-2	形態 1 4	形態 1 4-2
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)	(分類によらない)	(分類によらない)
分類 2 (00XY～) 国際系番号	—						
分類 3 (0A～J) 端末系番号	出						
分類 4 (0A0-CDE～) 携帯・自動車電話系番号	—						
分類 5 (0A0-CDE～) P H S 系番号	—						
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	—						

インタフェース種別	収容局ルータ 接続インタフ ェース	中継局セルリレー接 続インタフェース	IP 通信網一般 中継局ルータ接続 インタフェース	一般中継局ルータ接 続インタフェース (音 声等接続用ルータ接 続インタフェース)	中継局イーサネットス イッチ接続インタフ ェース
接続番号	形態 15 (IP 通信網収容局 ルータ接続イ ンタフェース)	形態 16	形態 17	形態 17-2	形態 19
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)	—	出 (注 1)	(分類によら ない)
分類 2 (00XY～) 国際系番号			—	出 (注 1)	
分類 3 (0A～J) 端末系番号			出入	出入	
分類 4 (0A0-CDE～) 携帯・自動車電話系番号			—	出	
分類 5 (0A0-CDE～) PHS 系番号			—	出	
分類 7 (0A0-CDE～) 無線呼出し系番号			—	出	
分類 8 (0091～) 非設置中継系番号			—	出 (注 1)	
分類 9 (050C～K) I P 電話番号			—	出	

凡例 — : 未規定

(注 1) 当社の「電話サービス契約約款」及び「総合デ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～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) 1XY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+1XY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+177(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+177(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00XY+0+市外局番+177(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) 0AB0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0120+DEFGHJの当社入接続及び形態6-2での接続番号が0120+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0120+DEFの当社入接続、形態6-2での接続番号が0120+DEFの当社出接続、形態6-2での接続番号が0120+DEF(GHJK)または0800+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0180+DEFGHJの当社出接続において提供する。

エ 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0570+DEFGHJ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0AB0+DEFGHJ(K)の当社入接続及び形態6-3での接続番号が0AB0+DEFGHJ(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0120+DEFGHJまたは0800+DEFGHJKの当社入接続及び形態6-3での接続番号が0120+DEFGHJまたは0800+DEFGHJK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0120+DEF(GHJK)または0800+DEF(GHJKL)の当社入接続及び形態6-3での接続番号が0120+DEF(GHJK)または0800+DEF(GHJKL)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0570+DEFGHJまたは0180+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) 00XY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00XY+X~Xの当社入接続及び形態6-3での接続番号が00XY+X~Xの当社出接続において提供する。

(5) 0A0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0A0+CDEFGHJKの当社入接続及び形態6-3での接続番号が0A0+CDEFGHJKの当社出接続において提供する。

### 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 17-2 での接続番号が 010 の当社出接続において提供する。

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。