

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。

(1/5)

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	—	—					

(2/5)

インタフェース種別 接続番号	端末回線 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)
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)	<u>(分類によ らない)</u>
分類 2 (00XY~) 国際系番号	二			
分類 3 (0A~J) 端末系番号	二			
分類 4 (0A0-CDE~) 携帯・自動車電話系番号	二			
分類 5 (0A0-CDE~) PHS 系番号	二			
分類 7 (0A0-CDE~) 無線呼出し系番号	二			
分類 8 (0091~) 非設置中継系番号	二			
分類 9 (050C~K) IP 電話番号	二			

(3/5)

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		番号案内 データベース接続 インタフェース	N P S 交換機 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 7	形態 7-2	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 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	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 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (PPPoE 方式)	IP 通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (IPoE 方式)
	形態 10	形態 11 (電話サービス契約約款準用インタフェース)	形態 12	形態 13	形態 13-2	形態 14	形態 14-2
接続番号							
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～) 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	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	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
	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 17-2	形態 19
接続番号				
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	
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) IP 電話番号			出 (注 1)	

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。

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及び形態1-3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17-2での接続番号が171の当社入接続において提供する。

ケ 削除

コ 削除

サ 削除

シ 削除

ス 削除

セ 電報接続機能は、形態17-2での接続番号が115の当社入接続において提供する。

ソ 削除

タ 削除

チ 削除

ツ 付加的機能識別番号接続の方式は、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及び形態1-3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 削除

ウ 削除

エ 削除

オ 削除

カ 削除

キ 削除

ク 削除

ケ 付加的機能識別番号接続の方式は、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。

### 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。