

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IS P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)

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				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)

インタフェース種別 接続番号	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 I S P 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～) 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 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
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 接続番号	収容局ルータ 接続インタフ ェース	中継局セルレ 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 ェース)	中継局イ ンサ ネットス イ ッ チ接 続 イン タフ ェ ェ ース
	形態 1 5 (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)	—	—	(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 (注 1) 入 (注 2)	
分類 4 (0A0-CDE~) 携帯・自動車電話系番号			—	出 (注 1)	
分類 5 (0A0-CDE~) P H S 系番号			—	出 (注 1)	
分類 7 (0A0-CDE~) 無線呼出し系番号			—	出 (注 1)	
分類 8 (0091~) 非設置中継系番号			—	—	
分類 9 (050C~K) I P 電話番号			—	出 (注 1)	

凡例 — : 未規定

(注 1) 当社の「音声利用 I P 通信網サービス契約約款」及び「特定地域向け音声利用 I P 通信網サービス契約約款」に基づく端末による接続に限る。

(注 2) 当社の「音声利用 I P 通信網サービス契約約款」及び「特定地域向け音声利用 I P 通信網サービス契約約款」に基づく一部の端末による接続に限る。

(注 3) 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 N S P 又は S C P 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、及び形態4-6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及び形態4-6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、形態4-6及び形態17-2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、形態4-6及び形態17-2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) 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 + D E F G H Jの当社入接続及び形態6-2での接続番号が0 1 2 0 + D E F G H J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 + D E Fの当社入接続、形態6-2での接続番号が0 1 2 0 + D E Fの当社出接続、形態6-2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 + D E F G H J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0 5 7 0 + D E F G H 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 + D E F G H Jまたは0 1 8 0 + D E F G H J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0 8 0 0 + D E F G H J Kの当社出入接続、及び形態4-6での接続番号が0 5 7 0 + D E F G H Jの当社出接続において提供する。

(4) 0 0 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 ~ 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 ~ 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。

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 A 0 + C 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 0 + C D E F G H J K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。