

日本の番号計画

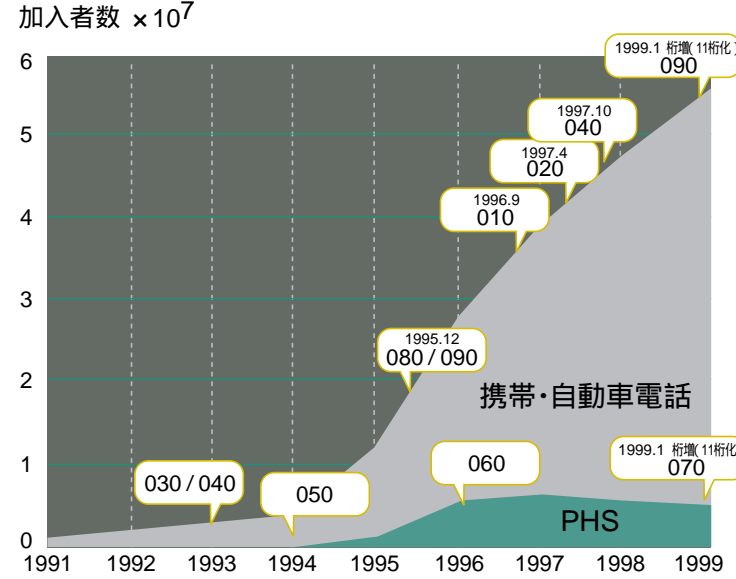
Beginning with -----

- 0 0 X₁ X₂ --- 事業者の選択(事業者識別)
- 0 A 0 --- 携帯・自動車電話、PHS(Personal Handy-phone System)、等
- 0 A B 0 --- 高度サービス(例.着信課金サービス)
- 0 A B C --- 固定加入者(PSTN/ISDN)、無線呼出...>(全桁ダイヤル)
- 1 X Y --- 緊急呼、オペレータ呼、サービスコード、等

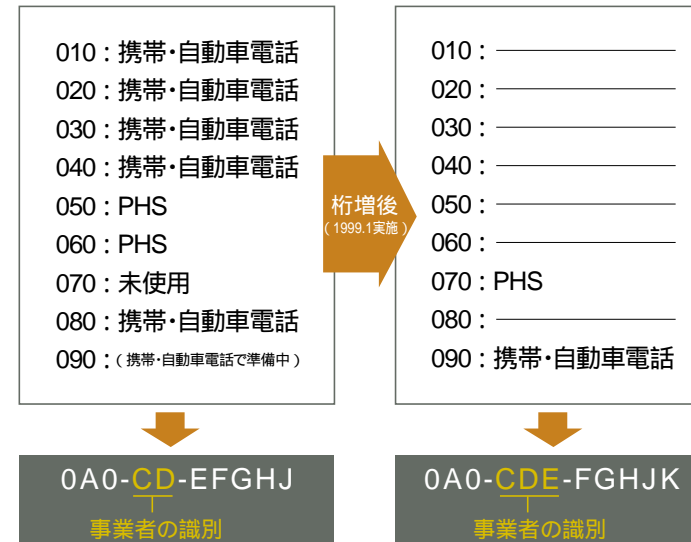
AB番号の割当て



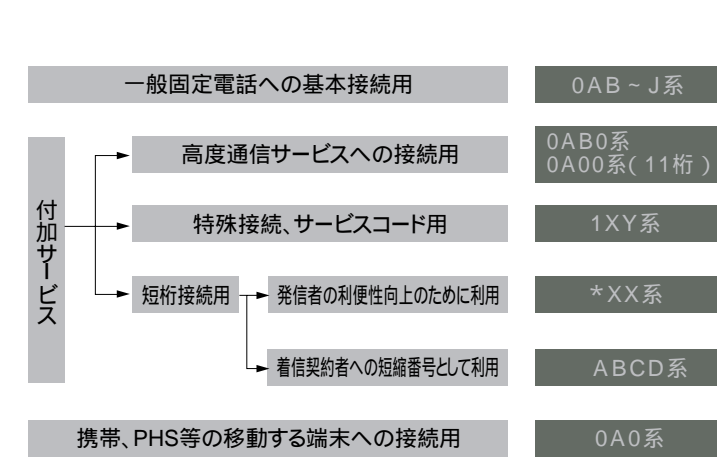
携帯・自動車電話及びPHSの番号計画 加入者の成長と0A0の使用状況



携帯・自動車電話及びPHSの番号計画 桁増後の携帯電話及びPHS等の事業計画



サービスの種類に対応する番号体系



0A0系の使用状況

A	使用状況
1	国際プレフィックス
2	発信者課金の無線呼出
3	未使用
4	未使用
5	未使用
6	パーソナル通信
7	PHS
8	未使用
9	携帯・自動車電話

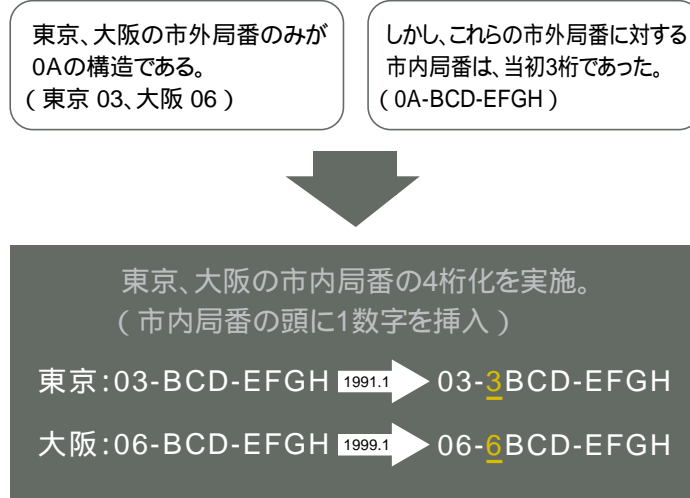
市外局番割当て

市外局番及び市内局番は、可変長である。市外局番の現在のペースは、将来需要予測に基づきNTTにより1961年に割付けられた。

市外局番	市内局番	加入者番号	地域(例:市外局番)
A	BCDE BCD	FGHJ	東京 3 大阪 6
AB	CDE	FGHJ	横浜市 45 名古屋 52
ABC	DE	FGHJ	藤沢市 466 豊橋市 532
ABCD	E	FGHJ	芦別市 1242 浮羽郡 9437
ABCDE	—	FGHJ	浜益郡 13379 浅口郡金光 86542

東京、大阪市内局番4桁化

0Aの場合



事業者識別番号の番号計画と使用状況

X ₁ \ X ₂	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	KDD国際自動車電話									
2	002XYで利用									
3		テレグローブジャパン	NTTコミュニケーションズ			NTT東日本				NTT西日本
4		JT								
5	KDD									
6	C&W IDC									
7	KDD	MCI Worldcom			JT CS		DDI			
8	ドイツテレコムジャパン	TNet			ピージーイージャパン		QTnet	JT	ドイツテレコムジャパン	
9		第二種公専公								

高度サービスの番号計画-使用状況

		1XY使用状況									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
X	Y	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	オペレータ経由呼接続		非常・緊急扱い通話	番号案内網内番号	番号案内		オペレータ経由呼接続	オペレータ経由呼接続	呼接続に関する付加的な処理	
1	警察機関への緊急通報	試験	保留(既存共同相互のみ利用可)	故障受付	話中調べ	電報受付	営業・料金案内	時報	海上保安機関への緊急通報	消防機関への緊急通報	
2		呼接続に関する付加的な処理	固定優先接続の解除			マルチ接続					
3		通話料分計			サービス条件設定	サービス条件設定	発信電話番号通知サービス対応		呼接続に関する付加的な処理		
4	サービス条件設定	特定者向け情報の蓄積・再生(留守番電話)	着信転送	サービス条件設定(ドライブモード)	迷惑電話対応	話中時対応	特定者向け情報の蓄積・再生	発信電話番号通知サービス対応	発信電話番号通知サービス対応(通知要)	サービス条件設定	
5		営業料金案内			サービス条件設定	サービス条件設定(位置情報利用)		営業料金案内	サービス条件設定	サービス条件設定	
6		特定者向け情報の蓄積・再生	特定者向け情報の蓄積・再生		サービス条件設定(端末切替)	メール送受信	サービス条件設定			プロトコル変換	
7		災害用伝言サービス							天気予報	呼接続に関する付加的な処理	呼接続に関する付加的な処理
8		サービス条件設定(ローミング)				発信者番号通知拒否		発信者番号通知			
9											

A分類:緊急性、公共性等の観点から1XY番号利用の必要性が高いと判断される番号。尚、保留番号については、将来のA分類のために保留とする。B分類:A分類に準じる用途