



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第81号 (Vol.21 No.1) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1991, 81
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65929
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

交換回線用電話番号

交換回線の区分	交換回線サービスの電話番号	回線速度(bps)	回線数	制御手順	モデム規格
大阪大学外線電話	06(876)3241	300~9600	5	レベル0	V.21, V.22, V.22bis, V.32
	06(876)5001	1200	4	レベル0	VADIC VA3400J仕様
	06(876)3543	1200	2	レベル2A	V.23
	06(876)3246	1200~9600	3**	レベル0	V.22, V.22bis, V.29
	06(876)3145	1200~9600	5	レベル0	V.22, V.22bis, V.29
	06(876)4024	2400	1	レベル2B	V.26
	06(876)3249	2400	2	レベル2B	V.22bis同期式
大阪大学構内電話	2901	300~9600	10	レベル0	V.21, V.22, V.22.bis, V.32
	2937	300~9600	4	レベル0	V.21, V.22, V22.bis, V.32
	2931	1200	6	レベル0	VADIC VA3400J仕様
	2951	1200	2	レベル2A	V.23
	2961	1200	7	レベル0	V.22
	2921	1200~9600	5**	レベル0	V.22,V22.bis, V.29
	2911	1200~9600	4	レベル0	V.22,V22.bis, V.29
豊中地区	2172	300~9600	9	レベル0	V.21,V.22,V22bis, V.32
	2178	1200	6	レベル0	VADIC VA3400J仕様
	2195	1200~9600	5*	レベル0	V.22,V22bis, V.29
中之島地区	2671	1200, 2400	2	レベル0	V.22,V22bis
DDX網間接続	163-060-6141004	300, 1200	8	レベル0	V.21, V.22

(注)回線数欄の*印はポートセレクタ経由を示す。

回線数欄の**印はターミナルサーバ経由を示す。

レベル0 : 無手順

レベル2A : NECの非同期式手順

レベル2B : NECの同期式手順

無手順（レベル0）端末をACOSに接続する場合の設定

通信方式	半二重
データビット長	7ビット
ストップビット	1ビット
パリティビット	EVEN (偶数パリティをつけて送る)
フロー制御	ON
コード	JIS

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.21 No.1 第81号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成3年5月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘5番1号 (阪大吹田団地内)

TEL (06) 877-5111

印刷／阪東印刷紙器工業所 TEL (06) 443-0936

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.21 No.1 1991-5 第81号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

大阪大学大型計算機センターニュース
図書資料室