



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第82号 (Vol.21 No.2) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1991, 82
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65941
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 区別	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	吹田地区	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.2 第82号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成3年8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.2 1991-8 第82号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY