



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第78号 (Vol.20 No.2) 奥付/裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1990, 78
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65894
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

交換回線の区别	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
阪大外線電話	06(876)3241	300	5	レベル0(無手順)	V. 21
	06(876)5001	1200	4	レベル0(無手順)	VADIC VA3400J 仕様
	06(876)3543	1200	2	レベル2A	V. 23
	06(876)3145	1200～9600	8*	レベル0(無手順)	V. 22, V. 22bis, V. 29 MNP クラス 6
	06(876)4024	2400	1	レベル2B	V. 26
	06(876)3249	2400	2	レベル2B	V. 22 bis 同期式
阪大吹田構内電話	2901	300	10	レベル0(無手順)	V. 21
	2931	1200	10	レベル0(無手順)	VADIC VA3400J 仕様
	2951	1200	2	レベル2A	V. 23
	2961	1200	7	レベル0(無手順)	V. 22
	2921	1200	4*	レベル0(無手順)	V. 22
	2911	1200～9600	9	レベル0(無手順)	V. 22, V. 22bis, V. 29 MNP クラス 6
阪大豊中構内電話	2172	300	3	レベル0(無手順)	V. 21
	2178	1200	7	レベル0(無手順)	VADIC VA3400J 仕様
	2195	1200～2400	5*	レベル0(無手順)	V. 22, V. 22bis MNP クラス 5
	2175	1200～9600	5	レベル0(無手順)	V. 22, V. 22bis, V. 29 MNP クラス 6
阪大中之島構内電話	2671	1200～2400	2	レベル0(無手順)	V. 22, V. 22bis MNP クラス 5
DDX網間接続	163-060-6141004	300 1200	8	レベル0(無手順)	V. 21 V. 22

(注) 回線数欄の*印はポートセレクタ経由を示す。

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.20 No.2 第78号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成2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 大阪府茨木市美穂ケ丘5番1号(阪大吹田団地内)

TEL (06) 877-5111

印刷／東洋紙業高速印刷株式会社 TEL (06) 567-0511

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.20 No.2 1990-8 第78号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY