

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	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

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
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2 A	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2 B	V. 26
	06(876)3249	2400	2	レベル2 B	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2 A	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*印はポートセレクト経由を示す。

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 大阪府茨木市美穂ヶ丘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