

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第80号 (Vol.20 No.4) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1991, 80
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65916
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.4 第80号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成3年2日発行

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.4 1991-2 第80号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY