

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第75号 (Vol.19 No.3) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1989, 75
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65859
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
	2172	300	3	レベル (無手順)	V. 21
7/C	2178	1200	7	レベル 0 (無手順)	VADIC VA3400J 仕様
版 大 豊中構内電語	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()(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 Ø)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	O N
コード	JIS

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.19 No.3 第75号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成元年11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