

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第88号 (Vol.22 No.4) 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. 1993, 88
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66008
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一覧表

接続システム	通信速度 (BPS)	通信規格	エラー	外線 電話	構内電話		
					吹田	豊中	中之島
ACOS 2020 & スーパー・ コンピュータ SX-2N	300 ~ 9600 *7	V. 21, V. 22 V. 22bis, V. 32	V. 42bis MNP5	876-3241(5)	2901(10) 2937(4)	2172(9)	-----
	1200 ~ 9600 *7	V. 22, V. 29, V. 22bis	MNP6	876-3145(5)	2911(4)	-----	-----
	1200	VADIC仕様	-----	876-5001(4)	2931(6)	2178(6)	-----
	1200	V. 22	-----	-----	2961(7)	-----	-----
	1200, 2400 *7	V22, V. 22bis	MNP5	-----	-----	-----	2671(2)
	64000 *1	X. 21	-----	879-2010(1)	-----	-----	-----
	1200 *2	V. 23	-----	876-3543(2)	2951(2)	-----	-----
	2400 *3	V. 22bis	-----	876-3249(2)	-----	-----	-----
	2400 *3	V. 26	-----	876-4024(1)	-----	-----	-----
	300, 1200 *4	V. 21, V. 22	-----	163-060- 6141004(8)	-----	-----	-----
ターミナル ANNEX II	1200 ~ 9600 *7	V22, V. 29 V. 22bis	MNP6	-----	-----	2195(5)	-----
ターミナル ANNEX III	1200 ~ 9600 *6	V22, V. 29 V. 22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	-----	-----
学術情報網 アクセス・ポイント	300 ~ 9600 *5 *7	V. 21, V. 22, V. 22bis, V. 32	V. 42 MNP5	878-9864(2)	-----	-----	-----

電話番号の欄の () 内は、回線数を示す。*1~*3 以外は、無手順 (レベル 0) を示す。
 *1, INS ネット 64 : NEC の DINA II 同期手順。 *2, レベル 2A : NEC の非同期手順。
 *3, レベル 2B : NEC の同期手順。 *4, DD X 網間接続用。
 *5, 学術情報網・大阪地区アクセス・ポイント用 *6, モデムのフロー制御は、rts/cts (ハド'フロー制御)
 *7, モデムのフロー制御は、x-on/off 制御

「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)、フロー制御 : ON、コード : J I S、エコーバック
 グ : 有り *

* ワークステーションの接続の場合、エコーバックは、OFF とする事。

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.22 No.4 第88号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成 5 年 3 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

TEL (06) 877-5111

印刷 / 阪東印刷紙器工業所 TEL (06) 443-0936

目 次

特 集	新しいスーパーコンピュータ (その2)	
	スーパーコンピュータ SX-3R 利用法	(1)
プロ相だより		
	プログラム相談員の自己紹介	(36)
記 事		
	SPSS による正準相関分析の実行について	岩井 浩一 (39)
	SPSS R4.0の概要	岩井 浩一 (57)
	蛋白質データベースを IRIS-4D で可視化する方法	小林 一男 (87)
	IRIS-4D の静止画出力装置について	出口 弘 (95)
	原稿の募集について	(99)
	VOL. 22 総目次	(100)