

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第84号 (Vol.21 No.4) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1992, 84
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65960">https://hdl.handle.net/11094/65960</a>
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

接 続 システム	通信速度 (BPS)	通信規格	エラーフリー	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	V.21, V.22 V.22bis, V.32	V.42bis MNP5	876-3241(5)	2901(10) 2937(4)	2172(9)	-----
	1200～ 9600	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	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)	-----	-----	-----	
ターミナルサーバ ANNEX II	1200～ 9600	V22, V.29 V.22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	-----	-----
ポートセレクト	1200, 2400, 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	-----	-----	2195(5)	-----
学術情報網 アクセス・ ポイント	300～ 9600 *5	V.21, V.22, V.22bis, V32	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 D I N A II 同期手順。
  - \* 2. レベル 2 A : NEC の非同期手順。
  - \* 3. レベル 2 B : NEC の同期手順。      \* 4. DDX 網間接続用。
  - \* 5. 学術情報網・大阪地区アクセス・ポイント用
- 「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.21 No. 4 第84号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成 4 年 2 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)

T E L (06) 877-5111

印刷 / 東洋紙業高速印刷株式会社

T E L (06) 567-0511

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.21 No.4 1992-2 第84号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY