

을 볼 수 있다. 컴퓨터화면의 나머지 하단부는 다른 화상회의등과 같은 응용으로 사용되게 된다. 이 실험에서 사용되어지는 기술이 현재 실시가능하긴 하나, 그것이 상용화되는 데에는 약 2, 3년을 요할 것으로 Bell 연구소는 예상하고 있다.

EK

RA 89 US 3019

美 AT & T, 베트남과 전화서비스 교역요구

AT & T는 베트남과의 전화선개방을 허락할 것을 미국정부에 요구하였다. 현재 베트남전쟁이래 미국과 공산권과의 무역이 금지되어 있다.

소식통에 따르면 AT & T는 호지명시와 하노이에 설치되고 있는 두개의 Intelsat 지구국을 이용, 인공위성을 사용하기를 바라고 있다.

호주의 국제 통신업자인 Overseas Telecommunications Commission (OTC) 과 베트남의 동업자 (Directorate General of Posts and Telecommunications : DGPT)가 현재 1,220 만 달러가 소요되는 두개의 지구국을 설치하고 있다.

미국과 베트남간의 교역을 원활히 하기 위한 협상이 워싱턴에서 작년 12월에 AT & T 경영진과 前 OTC 경영자인 George Maltby 간에 열렸었다. Maltby는 AT & T와 DGPT의 중개자 역할을 하였다. 현재 정부는 AT & T의 베트남, 캄보디아, 북한과 알바니아에 대한 전화 서비스 제공을 금지하고 있다.

HK

TL 89 US 5305

日, 美日・英美間 國際 VAN 擴大

— 일본정보서비스 통신회선 증강 —

일본의 스미토모계 VAN 회사인 일본정보서비스 (JAIS)는 미·일간, 미·영간을 연결하는 통신회선을 증강한다. 이를 위해 KDD (일본 국제전신전화)등 미·일·영 각국의 국제통신사업자에 회선을 신청했는데 앞으로 국제 VAN 사업확대를 위한 포석으로 보인다. 동사는 금년 가을을 목표로 영·일간의 국제VAN서비스를 개시할 계획이며 3국간의 데이터통신 업무수주를 활발히 하고 있다.

미·일간은 현재 14.4 KB의 회선을 사용하고 있지만 새로이 56 KB 회선사용을 KDD에 신청했는데, 지난 4월에 시작된 미일간을 연결하는 광통신케이블인 「T