

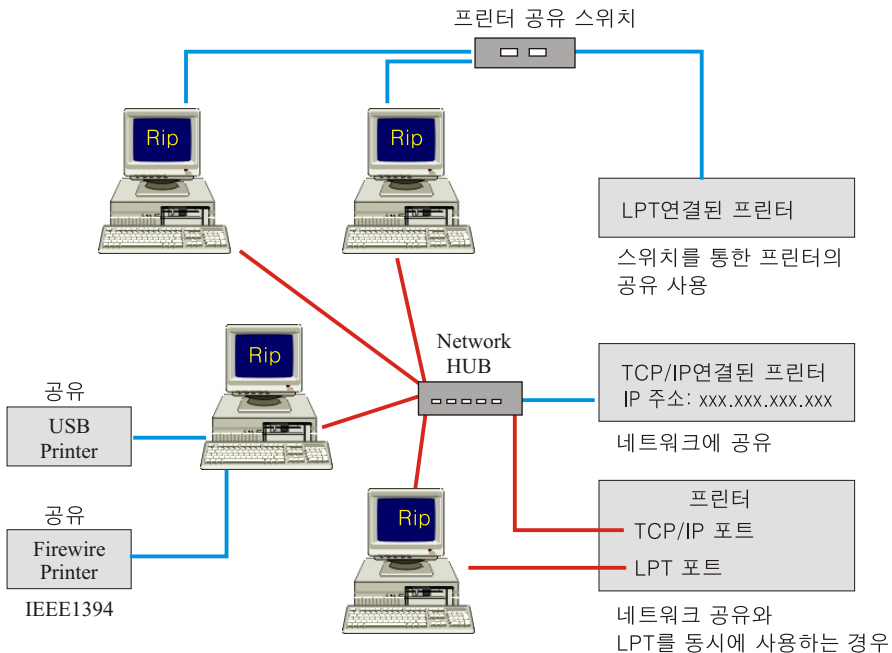
INSTALL and SYSTEM

프린터 드라이버의 설치

립의 통신 모듈은 윈도우 프린터 드라이버를 경유하게 됩니다. (TCP의 경우 직접 출력도 가능하지만) 그러므로, 윈도우에 시스템 프린터를 기본적으로 설치해야 하며 그 기종에는 상관없습니다. 설치한 프린터 드라이버가 LPT, USB, TCP/IP 등 과 연결이 가능하다면 립의 데이터도 그 통로를 경유하여 해당 포트로 연결이 가능합니다. 그러므로 필요로 하는 통신경로를 지원하는 드라이버를 선택하여 설치하면 되며, 일반적으로 프린터/플로터와 함께 제공되는 드라이버를 설치하면 됩니다. 그러나, 어떤 필요에 의하여 USB포트를 LPT로 전환하거나 USB포트를 TCP등의 포트로 전환하는 장치를 사용하여 원하는 장치로의 전환도 가능합니다.

드라이버의 네트워크와 공유

윈도우에 설치된 드라이버는 간단하게 네트워크를 통하여 포트를 공유할 수 있습니다. 프린터/플로터의 공유나 연결 사용법은 다양한 방법이 있으며, 아래에 그 예를 표현 하였습니다. LPT를 지원하는 프린터는 프린터 공유 옵션을 통하여 다른 컴퓨터에서 그 연결을 공유하며, 허브(HUB)를 통하여 TCP/IP로 연결된 프린터들은 IP주소를 공유하여 사용이 가능합니다. 또한, 프린터의 공유의 가장 간단한 방법중 하나는 스위치 전환장치를 사용할 수도 있으며 LPT와 TCP/IP를 함께 지원하는 프린터라면 두개의 포트를 모두 사용하여 연결 할 수도 있습니다.



INSTALL and SYSTEM

네트워크 시스템 (Macintosh와 Windowsystem)

맥킨토시와 윈도우의 연결방법은 다양한 방법이 있습니다.

1. Windows NT 또는 2000/ XP는 NTFS 하드디스크 포맷을 지원합니다.
이러한 하드디스크의 공간은 맥킨토시에서 자신의 디스크처럼 인식하고 사용할 수 있습니다.
2. MacLAN 또는 DAVE 등의 프로그램은 MAC과 PC간의 네트워크를 지원합니다.
3. MAC과 PC는 다이렉트 케이블로 USB, 모뎀케이블 등을 통하여 1:1 직접연결도 가능합니다.
4. 가장 단순한 방법은 맥킨토시의 디스켓과 CD등을 PC와 호환되도록 저장하여 PC와 데이터를 교환하는 방법입니다. CD의 하이브리드 포맷은 MAC과 PC에서 모두 읽고 쓸수 있습니다. MAC의 디스켓 드라이버는 PC용의 디스켓으로 사용이 가능합니다.

