

신제품소개

전자용 열수축성 튜브

□ 金星電線(株)

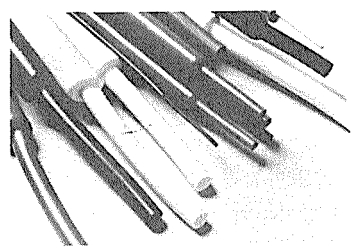
Tel. 753-0141(293, 382)

금성전선(대표 文 樸)이 최근 전자용 열수축성 튜브(熱收縮性 Tube)의 자체 개발에 성공, 세계적으로 품질을 인정받을 수 있는 UL마크를 획득하는 성과를 거두었다.

이번에 同社가 국산화시킨 열수축성 튜브는 일정한 온도 이상으로 가열하면 외형의 손상없이 튜브 내경이 50%에서 최고 75%까지 수축되는 독특한 성질을 지닌 신기술 제품인데 전기적 절연특성이 매우 양호해 전선 접속시 피복이 벗겨진 부위 등에 사용, 절연효과를 높일 수 있다는 것이다.

따라서 선진국에서는 벌써부터 우수한 전기적 특성이 요구되는 고급전자기기에는 이 특수 처방된 튜브를 채택하는 추세가 일반화되고 있는데 그 동안 국내에서도 연간 15억원 이상의 전자용 열수축성 튜브를 수입, 사용하고 있어 이를 전량 국산으로 대체하는 외화절감 효과를 거두게 되었을 뿐 아니라 국제 품질규격을 획득하는 등 세계적 수준의 품질을 인정받고 있어 수출전망도 매우 밝아 수출 유망상품으로 기대를 모으고 있다.

특히 조사가교(照射架橋) 방식이라는 특수공법을 채택하고 있어 난연(難燃) 특성이 뛰어난 선진국 제품과의 품질경쟁에서도 오히려 앞선 것으로 알려졌다.



QP3287 PRINTER

□ (株) 큐닉스

Tel. 865-0511

IBM 3287과 Plug Compatible하며 Coaxial Cable로 별도 장치 필요없이 바로 Controller나 Host에 접속 사용 가능한 Printer이다.

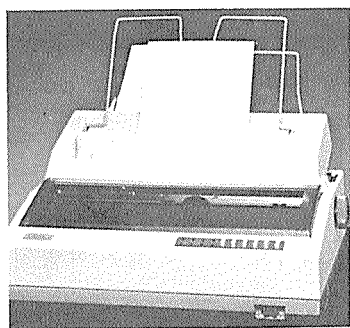
(구성 및 특징)

- 1) Wire Dot Matrix 최단거리 자동식별 양방향 인자
- 2) 형 식

	행당·문자수 (임의선택가능)	문자 구성
영문	132자(10cpi)	18×24(box크기)
한글	66자(5cpi)	36×24(box크기)

3) 인자속도

	QP-3287ES	QP-3287EM	QP-3287EH
영문	120 cps	165 cps	210 cps
한글	35 cps	45 cps	65 cps



4) 특 징

- a) 출간격선택: 1/6 또는 1/8inch
- b) 용지의 자동흡입 및 자동후퇴가능
- c) 낱장용지자동공급장치(option)
- d) 용지폭: 연속용지 127~381mm, 낱장용지 160~364mm
- e) 프린터 리본: 카세트식, 흑색
- f) 다중복사: 원본+4매

5) 규격 및 중량: 160mm(H)×550mm(W)×380mm(D), 20kg

DCM-902 Inverse Multiplexer

□ (株) 데이터 콤

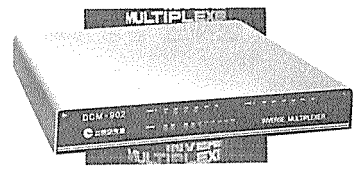
문의처: 서울 강남구 역삼동 816-3
전화번호: 553-2191/7

TELEX: DTCOMM K32118
FAX: 554-2198

(개 요)

주식회사 데이터콤이 On-Line의 효율을 높이기 위하여 최신 첨단기술로 개발한 DCM-902 Inverse Multiplexer는 DTE와 DCE사이에 장치되며 다수의 저속 모뎀을 이용하여 고속(57.6 KBPS)의 데이터 전송을 할 수 있다.

특히 어느 한 회선에 장애가 발생했을 경우에도 Composite구간의 Link가 단절됨이 없이 자동으로 다른 회선을 공유하여 Data전송이 이루어지도록 설계되어 Link 구간의 지속적인 운영이 가능하게 되었다.



(용 도)

회선장애로 인해 문제되는 On-Line System이나 고속전송(57.6KBPS)을 필요로 하는 User에 쓰인다.

(특 성)

Link Line: 2, 4, 6 Line
전송속도: 2400, 4800, 9600
자동제어기능: Line의 자동 Fall Back 상호 접속: RS-232-C, CCITT V.24, V.35