

'89 KES

「中小企業 新製品 開發者 褒賞」製品

\*第20回 韓國電子展\* (1989. 10. 7 ~ 10. 12)

製品名: 포스켓(POSCAT)

會社名: 한국정보진흥(주)

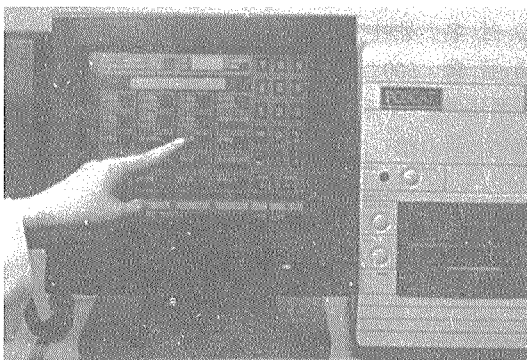
開發費: 200百萬元

國產化率: 66%

效果: 輸出: 2,000千弗

輸入代替: 1,000千弗

1. 國內 처음으로 PC에 畫面터치 入力方式으로 키보드 使用의 번거로움을 解消하여 누구나 손쉽게 操作이 容易함.
2. 신용카드照會, 計算機, 電話, 바코드 등 多目的으로 便利하게 應用 가능.



製品名: 오실로스코프(100MHz)

會社名: 흥창물산(주)

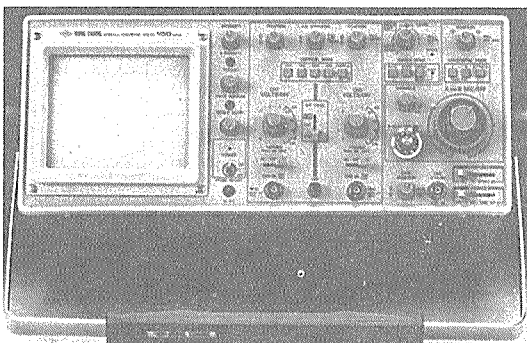
開發費: 100百萬元

國產化率: 56%

效果: 輸出: 4,320千弗

輸入代替: 2,954千弗

1. 國內에서 처음으로 100MHz까지 測定可能토록 自體 開發
2. Time Range 0.02 $\mu$ Sec로서 外國製品과 比較 優秀함.



\*'89韓國電子展 하이라이트/「中小企業 新製品 開發者 褒賞」製品\*

製品名 : 디지털 피아노  
 會社名 : 삼익악기제조(주)  
 開發費 : 500百萬원  
 國產化率 : 85%

效果 : 輸出 : 3,463千弗

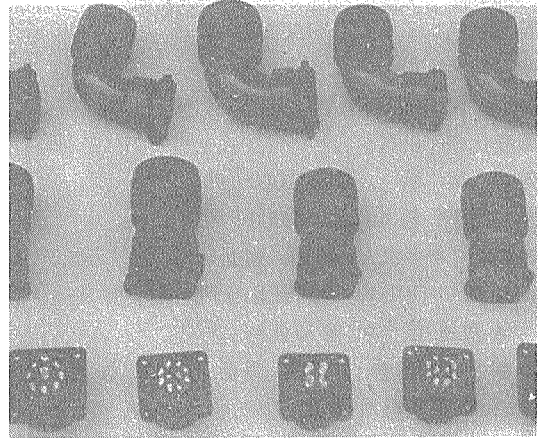
1. 一般樂器(피아노, 올겐, 비브라폰 등)에서 나오는音を電子方式으로再生, 國內처음으로音色, 音質이良好하고多機能化(스테레오可能)
2. 색스폰, 트럼펫, 첼로 등 20가지樂器의音色表現



製品名 : 環型 코넥터  
 會社名 : 동아전자부품(주)  
 開發費 : 500百萬원  
 國產化率 : 100%

效果 : 輸出 : 2,000千弗  
 輸入代替 : 1,000千弗

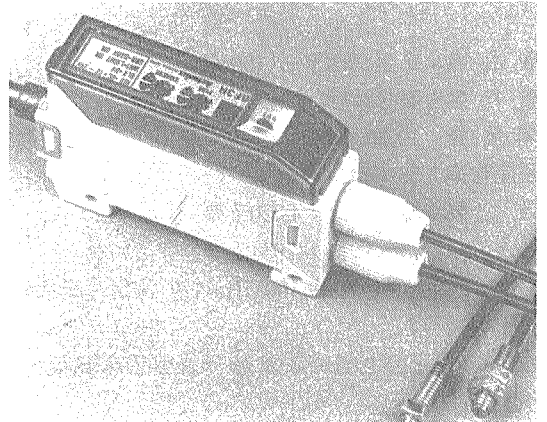
1. 軍用電子機器의問題點인 Cable連結時組立 및 分解, 補修가簡便함.
2. 特殊材料를使用하여 맞물림이 잘되고 단단히 지탱할 수 있는 構造로 設計되어 産業用裝備의 開發에 크게 寄與



製品名 : 光 화이버 센서  
 會社名 : 오토닉스  
 開發費 : 80百萬원  
 國產化率 : 70%

效果 : 輸出 : 1,500千弗  
 輸入代替 : 2,000千弗

1. 방진방수를考慮하여 設計되었고 外觀이 高級스러움.
2. 超小型化 및 遠隔制御에 따른 Noise 防止可能



\*'89韓國電子展 하이라이트/「中小企業 新製品 開發者 褒賞」製品\*

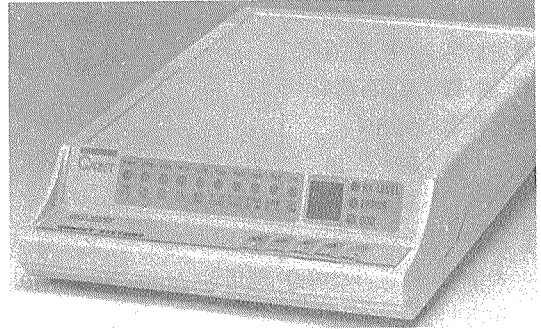
製品名: 모뎀(GTM-2400 V2)

회사명: (주)자네트시스템

개발비: 50百만원

國産化率: 75%

1. GNP® ERROR 制御 PROTOCOL에 依한 100% ERROR 없는 通信 具現
2. GNP®는 BIT 制御方式으로서 傳送效率 120% 向上



製品名: 프로그래머블 디지털 전압계

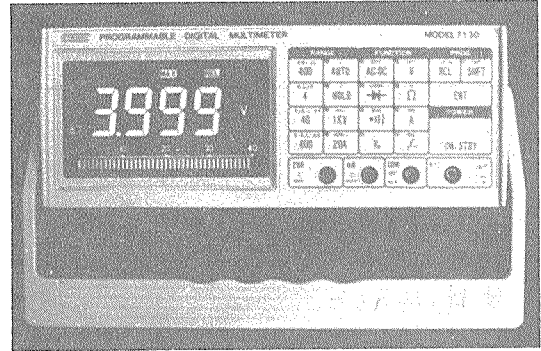
회사명: 화인계기(주)

개발비: 78百만원

國産化率: 62.4%

效果: 輸出: 612千弗  
輸入代替: 918千弗

1. 탁상용 디지털 멀티 미터 分野의 高技術化 및 高附加價値化
2. Back-Light 開發에 따른 標示器의 技術 向上



製品名: 코드리스電話 附着 오디오 시스템

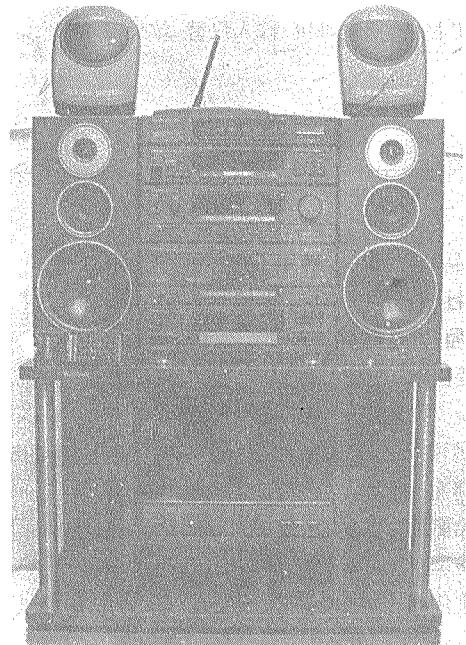
회사명: 태광산업(주)

개발비: 420百만원

國産化率: 86%

效果: 輸出: 16,800千弗

1. 오디오와 電話機를 結合함으로써 使用上의 便利性 極大化
2. Micro Processor 採用으로 因한 多機能, 低價格化
3. 外出時 電話의 送·受信이 可能한 자동응답 機能



**\*'89韓國電子展 하이라이트/「中小企業 新製品 開發者 褒賞」製品\***

製品名: 스테레오 프리/메인 앰프

회사명: (주)인켈

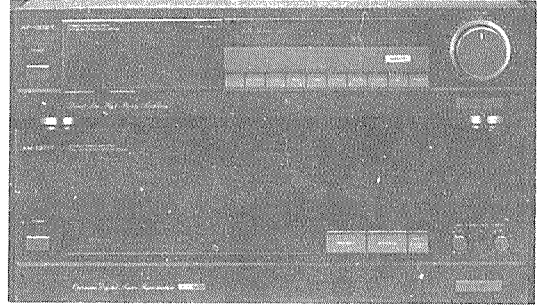
개발비: 105百萬원

國産化率: 91.3%

效果: 輸出: 7,500千弗

輸入代替: 10,000千弗

1. 一般 트랜지스터가 아닌 國內唯一의 고풍력전 계효과 트랜지스터를 應用한 Audio Mana用的 AMP 開發
2. 보다 더 廣範圍한 音質擴張이 可能한 Subwoofer시스템



製品名: 檢査用 Fixture(治具用 핀)

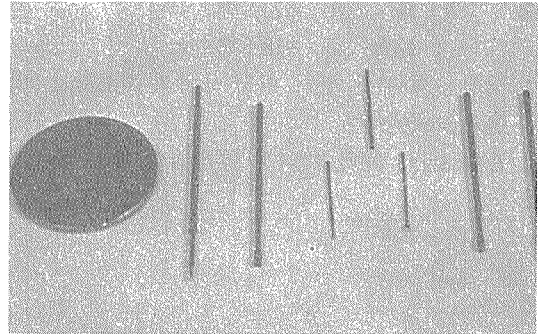
회사명: 리노공업사

개발비: 50百萬원

國産化率: 70%

效果: 輸入代替: 2,100千弗

1. 精密을 要하는 핀으로 中小業體에서 自體開發
2. 價格이 低廉하여 輸入代替 效果가 큼



製品名: 얼음 檢知센서

회사명: 예전시스템

개발비: 60百萬원

國産化率: 100%

效果: 輸出: 2,000千弗

1. 國內최초의 얼음과 물, 얼음과 空氣를 感知하는 센서 開發
2. 冷藏庫, 製氷機, 보일러 등 製品의 品質向上에 寄與
3. 應用與否에 따라 家電製品 및 産業用으로 波及效果가 期待됨.

