

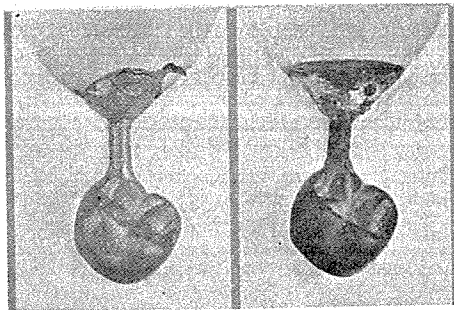
Washi Gold 8 (齒科鑄造用合金)

國際規格에 準한 type casting gold (Type 1~4) 를 發賣, 好評을 받고 있습니다.

高카라트 金合金의 機械的, 化學的 性能을 保有하고 있을뿐 아니라 低廉한 價格으로 需要者 여러분에게 供給하기 위해 새로운 合金인 Washi Gold 8 을 發賣하고 있습니다.

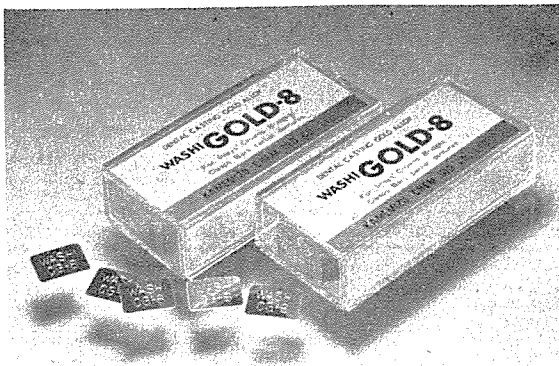
從來의 金合金은 우수한 鑄造性과 機械적強度, 耐蝕性을 가지고 있는 反面, 鑄造用 金 파라 合金同 樣鑄造體에 黑色酸化膜等이 생기기 쉽고 산드부라스트, 酸處理等 清掃作業을 하여야 하는 缺點이 있었습니다.

그러나 새로운 Type의 Washi Gold 8은 鑄造用 合金의 特性을 完全具備하였으며 또한 通常鑄造條件 (特別히 埋沒材等을 使用하지 않음) 으로 容易하고 滑澤한 黃金色의 鑄造體가 이루어지는 劃期的 金合金 입니다.



Gold-8 新製品

一般市販品



Washi Gold-8

I. 特 徵 :

- ◎低熔性으로 鑄造가 極히 容易함.
- ◎A.D.A. 規格의 Type 4 와 Type 3 의 中間의 機械적 性能을 保有하고 있음.
- ◎Type 4 의 가까운 美麗한 黃金色을 나타내고 있음.
- ◎軟化 또는 硬化熱處理에 依해 用途가 廣範圍함.
- ◎無酸化性으로 鑄造體에 酸化黑變이 없으며 別途로 酸處理가 不必要함.

II. 用 途 :

- 軟化 : 인레이, 3/4 크라운, 홀크라운, 폰테익
- 硬化 : 3/4 크라운, 홀크라운, 카스트파킹, 부릿찌, 크라스프, 바-, 床.

복잡한 의료보험 청구서 작성에
마이크로·컴퓨터 등장

지난 11日, 午前 10時半부터 高大經營館 312 號室에서는 美國에서 開發한 最新型 「마이크로·컴퓨터」의 性能示範會가 있었다.

本示範會는 그동안 本經營大學院 教授인 徐南源 博士가 지난 8月中 美國으로부터 購得하여 稼動試驗中이었던 TRS180 「마이크로·컴퓨터」의 性能을 各種프로그램을 實際로 執行시켜보는 것으로서 約 1時間餘에 걸친 作動에 있어서 參觀者에게 期待以上の 滿足感을 주었다.

TRS-80型은 記憶容量 4 K (RAM), 12 인치 VIDEO·DISPLAY, 카세트테이프 레코더 및 電源裝置로 構成되어 있으며 여기에 規格電流를 產出하기 위한 슬라이더스 (國內産)가 결들어 使用되었다.

TRS-80型의 소프트 웨어 (프로그램)은 大型컴퓨터나 미니컴퓨터에 比하여 크게 遜色이 없는 多樣한 것으로 첫째 INTERACTIVE 言語인 BASIC를 使用할뿐만 아니라 一般卓上電子計算

機와 같은 CALCULATOR MODE, GRAPH-ICS (圖法) TAPE INPUT/OUTPUT, 그리고 DEBUGGING 등의 여러가지 機能을 遂行할 수 있도록 되어있다.

本示範會에서 提示된 問題 해결 프로그램은 經營管理, 게임, 計量經營分析, 動畫展示 등의 여러가지가 있었는데 좀더 자세하게 說明하면 다음과 같다.

經營管理에 있어서는 먼저 在庫管理가 提示되었는데 여기에서 「마이크로 컴퓨터」도 中小企業規模의 資産, 在庫, 資材管理는 充分히 解決될수 있음이 實際로 立證되었다.

다음으로 美國의 證券趨勢豫測模型에 의한 豫測事例의 紹介도 있었는데 하면 銀行貸付計算의 方法도 可能함을 보여주었다.

다음으로 게임에 있어서는 트럼프의 게임에 있어서는 트럼프의 BLACKJACK (21 點놀이)가 컴퓨터를 물주役割을 시켜 進行되는 것을 보여 주었는데 그 進行이 사람만이 하는 경우와 매우 흡사함을 알수 있었다.

計量經營課題로서는 確率計算이 提示되었는데 컴퓨터에게 銅錢을 던져 앞면이 아니면 뒷면이 나오는 던지기를 하여 그百分率을 計算하도록 하였더니 千회에 걸치는 던지기를 不過數秒동안 施行하여 그 結果를 알려주었다.

動畫展示는 매우 흥미로웠는데 이번 展示된 것은 사람의 步行과 城위에서 發射한 大砲彈丸이 目標物로 날아가 명증하는 내용의 것이었다.

이와 같이 多様な 프로그램의 使用事例를 보인 示範會의 綜合評價는 다른 科學計算과 經營管理 問題에도 널리 適用될수 있다는 心證을 굳히게 하는 것이다.

이와 같은 成功的인 TRS180의 性能示範은 우리나라에도 곧 새로운 「마이크로·컴퓨터」時代가 到來할것임을 確信하는것인데 그 理由의 하나는 마이크로·컴퓨터의 生産費用이 상상이하로 低價라는데 있다.

앞으로 徐南源教授研究室에서는 이번 開催한 韓國最初의 마이크로·컴퓨터쇼를 出發點으로 삼아 經營管理에 適用될수있는 프로그램을 광범위하게 개발해 나갈 예정이라는것이다.

TRS-80 超小型 컴퓨터



THE PERI - PRO...

is engineered exclusively for the intra-oral film user...

it's compact...it requires plumbing. Extraordinary Economy...At the remarkably reasonable price of \$775 this completely automatic film processor is a practical investment for any dental practice!

Consistent Quality...The Peri-Pro processes intra-oral film, dry to dry, with consistent diagnostic quality.

Rapid Processing...Dry to dry in 7 minutes. No warm-up needed. Push the button and go. You can load up to 8 films at a time and every 40 seconds later you can load another

8. A full mouth series of 16 films can be read dry in eight minutes. Dry "Same-visit"

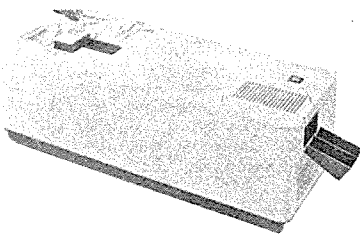
X-ray information provides real eco-

conomic benefit. It eliminates costly re-takes and call backs.

Unique Engineering...There's no other processor like it! Don't let the low price fool you! It's made possible by Peri-Pro's unique engineering. The key to our manufacturing economy is our patented transport mechanism. We've reduced the number of moving parts dramatically! Less moving parts...means a less expensive unit and less things to maintain or repair.

This little work-horse is a durable, trouble-free and easily maintained unit.

Exclusive Film Transport System... Peri-Pro's patented film transport system is simple, trouble-free and truly unique. It simultaneously transports eight periapical films at their points of least resistance...their edges...in eight "V" grooved tracks. The precisely-timed rotating arms gently push the 8 films along the tracks through the processing tanks and then into the dryer. All moving parts are direct-gear driven and perfectly timed just like a clock. Nothing touches the surface of the film, except the chemistry.



新 치주염 <풍치> 치료약
파라텐트-에이스 연교

수입의약품

성분 : 100g 중

Hinokitiol	0.1g
EDTA-Ca-2Na	0.2g
Phenol	0.1g
Hydrophilic Emulsion Base etc.	99.6g

특장 : A) 유효성분 Hinokitiol 의 배합에
대해서

1. 항균작용

염증 및 구취의 원인이 되는 구부의 미생물에 대하여 극히 강력한 살균작용을 나타낸다.

2. 세포부활작용

치은(잇몸)의 세포를 자극하여 활력을 부여하고 그 신진대사를 활발하게 하며 염증상태를 소실 또는 감퇴시킨다.

3. 수렴작용

치은(잇몸)을 견고하게 하고 입안의 상쾌감을 초래하며 나아가서는 염증을 소실시킨다.

B) 제제의 안정성

EDTA-Ca-2Na 의 배합으로 금속튜브나 의치, 금관의 감입이 있는 경우에도 그 효과를 감소하지 않는다.

(일본제법특허 No. 302710)

C) 우수한 사용감

친수성 에멀젼 기재와 염색된 향미 성분이 들어 있어 상쾌감과 우수한 효과를 나타낸다.

적응증 : 치주염 (풍치), 치은염, 구취, 구순염, 설염, 지치주위염, 구내염의 예방 및 치료
용법 : 청결한 손가락 끝 또는 파라텐트 맛사-자에 본제를 1cm 정도 (약 0.2~3회 치은(잇몸)을 맛사지한다.

보다 의학적인 치약?

브렌다스 안티푸라그 菌藥

(Blendax Anti-plaque tooth paste)

브렌다스 치약은 2중 빗깍입니다.

브렌다스 치약은 독일 제일의 치약 전문 회사인 Blendax 연구소에서 최근 새로이 개발한 치약입니다.

브렌다스 치약은 치아 표면의 푸라그(菌苔)를 잘 닦아 주며 예방하므로 치아질환의 모든 원인을 제거시켜 줍니다.

브렌다스 안티 푸라그 치약은 12시간 동안 푸라그의 생성을 억제하여 줍니다. 그러므로 브렌다스 안티 푸라그 치약을 사용하면 충치 및 치주질환을 예방하는 2중 효과가 있습니다.

경기 제 4호

안양 (한진) 치과기공소

대표 김갑일

경기도 안양시 안양 4동 676-65

전화 안양 2-6324 서울 1343-2-6324

수월 연락처 5-3510

정성치과기공소

대표 정동수

서울 중구 남대문로 5가 12-4(향남빌딩)

전화 22-2217

〈각종치과재료일괄〉

東成齒科材料商社

代表金公植

서울特別市鍾路區昌信洞500

(100대백자강남역코각)

763-5466

— 병의원 전문 상담 (매매 · 임대차 · 기타) (개설 (개업) 장소)

관허 제9-68호

乙六社 (269) - 7839

서울 중구 을지로 6가 18~131

을지에식장 615호

(국립의료원 동쪽)