

카슈이란 무엇인가

부분이 화장암에
설치되는 우리 환경의 보안
에 활용되었는 걸까요? 구미
제국에 비하여 현저한 차이가 있
어서 (약 4배) 이러한 토질에 수
분을 두고 있는 물과 자체의 칼
슘함이 적을뿐만 아니라, 이러
한 토양에서 생산되는 채소에도
알카리제 미네랄 특히 칼슘이 부
족한 상태라고 한다. 금비강은 화
학비료 및 농약의 오용과로 지
력이 더욱 약화되어 pH 6.0
이상의 작물 재배지를 찾으기
가 어렵게 된 것이다.

따라서 모 상치재배단지에서는
약한 지력, 즉 산성화된 토양을
증화시켜서 알카리화 시키다는 명
봉아래 재배하는 상치에 '하이타
이'를 뿌려주는 설정이라고 한

成人病豫防은 食生活改善로 한 体质改善으로

칼슘의 흡수는 이온이 되어야 한다... 体質改善의 主役은 이온化 칼슘

◀理由1▶

각국의 水中 칼슘 함량 비교표

일 본	8.8 PPM	유 럽	31.1 PPM
한 국	10.0 "	구 미	21.0 "
인 도	28.7 "	세계평균	15.0 "
2.11人1日 필요 소모량			
유아, 소학생	0.7 ~ 1.9	중고생	1.2 ~ 1.5g
임부 수유부	1.2 ~ 1.5g	성인	0.7 ~ 1.8

마음이 고민하는
방정인데도 어떤 가지 단열계
풀만의 인파 칠수의 비를 맞아
져서 완전식품 운동하는 것도 할
리적이라고는 할수없을 것이다.
별표를 자세히 광활하면 알수
있듯이 우리 한국인은 만성 침
습증에 걸려 있다고 해도
언이 아니라고 학자들은 주장

제일양행 제공

血液의 이온칼슘이 4% 일때
弱 알칼리性 体質 유지 가능
理想的인 体質은 P.H. 7·44

다. 최근 지상보도의 의미는 일 소모량의 50%선에 제대 미치지 못하는 경향이다. 따라서 산성인간이 빌로 하며, 그 면역성이 점차로 허약되고 있어서 매우 우려된다는데 있다. 최근 일본에서는 (설인·간도·간장·폭염병) 등 대부분이 산성체질이라며 충격적인 보도가 있어 주목된다. 이처럼 점점으로 미루어 보건과 전문 학교 차단 의료인 개설과 같은 대처 방향에 뛸어진 경지에 접두할것이 아닐까. 몸을 갖고 아이들까지 어가는 경향에서 근본적인 전략은 개선을 향상시키는 방법으로 질병의 예방을 하도록 해야 할 것이다.

이다.
인간의 경우를 보면 우리
생명을 유지하기 위한
기능이 외에 짹 음식물이
요하다. 이 음식물은 인체
에서 소화되어 세포의 주
분이 되는 것. 이 되는 「에너
지」로 변환된다. 이 「에너지」
에 의하여 인체의 활동이
위되는 것인데, 마치 개수레
「을 떠어서 차를 탈 것」이
수 있는 것과 같은 것이다.

醫學

인간의 결우를 보면 우리의 공기이외에 꽉 음식물이 있으나 이 음식물은 인체에서 소화되어 세포의 주 분이 되는 것 이외는 「에너지로」 변화한다. 이 「에너지로」에 의하여 인체의 활동이 위되는 것인데, 마치 「개술」을 넣어서 차를 달리게 하는 것과 같은 것이다.

醫學
상식

질 지방의 세 가지 영양소로
이루워진다. 이중에서도 「에고
지」源으로서 가장 중요한
설을 하고 있는 것이 활란소
죽, 糖質이다. 어떤 식품이든
지 그 성분표를 보면 대개 총
食이 되는 식품은 대량 50~60
%가 당질이 포함되어 있다.
이것만 보아도 우리가 음식
물로서 취하고 있는 당질은 대
부분이 전분이다. 자당 유당
과당, 등등 취하지만 그 양은
전분에 비하면 극히 적은 양
에 불과하다.

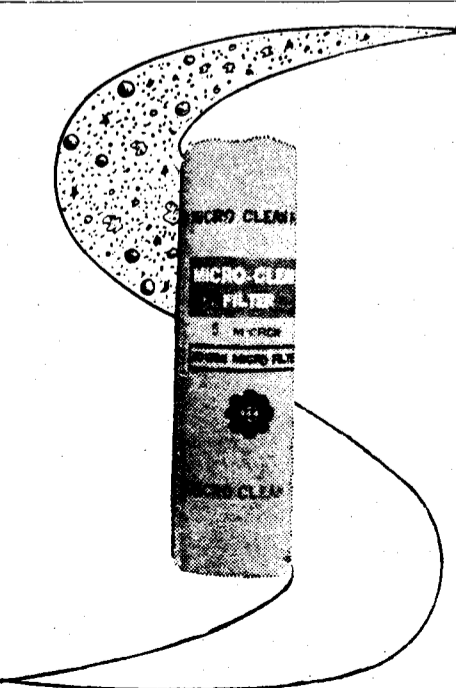
堂業種目

- MICRO FILTER 吸
 - 空調 FILTER
 - 淨水裝置
 - 純水裝置
 - 濾過裝置

CHEMICAL FEEDER

(消毒裝置)

 - POOL場濾過裝置
 - 其他機器製作



본	사 ; 서울특별시중구인현동 73~1 (풍천상가 3층가열 306) 전화 265-9380, 266-0855.
공	장 ; 경기도시흥군의왕면내손리 324 전화 1343-3-3552
부 산 지 사	부산시중구부평동 2 가 53 전화 23-2407
대 구 지 사	경북대구시중구서문로 1 가 25 전화 22-4819
호 남 지 사	전주시태평동 1 가 4-10 전화 3-6859
포 항 지 사	포항시죽도 1 동 35-34 전화 3-2489



湖 源 商 社