

최선보다 최고를 꿈꾸는 기업



김석수 : (주)파베 대표이사

(주)파베는 준보석, 약세사리 및 건강 주얼리를 제조·수출하는 회사로 20년 이상을 오로지 한길만 걸어온 장인들이 모여 최고의 상품만을 고집하며, 세계적인 브랜드 NICE CLAUP, GUESS 등의 상품을 만들어 수출하는 기업이다.

또한, 파베는 21세기를 기다린 회사로 창업일은 2001년 1월 1일로 비록 역사는 짧지만 기능성 주얼리 개발을 연구하기 시작 한 것은 벌써 오래전부터이며 공장에서 밤을 새우는 것은 대부분이었고, 대학과 산학협동을 맺어 연구실을 활용하고 그 동안의 기술과 경험을 토대로 멋과 건강을 생각하여 기능성 주얼리 개발에 성공했다.

기능성 장신구의 발명특허 6건이 이미 출원되었고, 실용신안은 6건이나 취득했다.

- ① 표면처리 방법으로 음이온·원적외선 방출
- ② 사출성형방법으로 음이온·원적외선 방출
- ③ 코팅방법으로 음이온·원적외선 방출
- ④ 도자기(세라믹)로 음이온·원적외선 방출
- ⑤ 야금방법으로 음이온·원적외선·향기까지

방출등의 특허가 있다.

파베는 Bionic Jewelry(바이오닉 주얼리)를 상품화하여 출시했다. 바이오닉 주얼리의 특징은 음이온과 원적외선이 아름다운 목걸이와 팔찌 등에서 방출한다. 지금까지의 목걸이와 팔찌는 멋에만 치중했을 뿐 건강에는 별다른 도움이 되지 않았다. 그러나, 바이오닉 주얼리는 멋과 건강에 도움을 주는 주얼리이다.

다량의 음이온과 원적외선 방출되는 주얼리는 (사)한국원적외선협회로부터 시험 측정결과 음이온, 원적외선, 항균, 항곰팡이, 탈취 등 기능성 물성에 대해 품질이 우수한 제품임을 인정받아 품질보증(FI)업체로 지정받았다.

Bionic Jewelry(바이오닉 주얼리)는 체질에 따라 개인차는 있을 수 있다. 하지만 착용 후 몸이 달라지는 것을 느낄 수 있을 것이다. 특히 건강하지 못할 분일수록 그 효과를 빠르게 느낄 수 있을 것이다. 이렇게 놀라운 효과를 지닌 바이오닉

주얼리는 건강 주얼리로서 뿐 아니라 패션 주얼리로서도 전혀 손색이 없는 가치 또한 가지고 있다.

규모는 작지만 내실 있는 기업, 최고의 기업을 만들고자, 전 직원들이 각자의 위치에서 장인답게 최선의 능력을 발휘하고 있다. 우리 임직원들은 이에 만족하지 않고, 늘 그랬듯이 지속적으로 끊임없는 연구·개발을 통해 더 좋은 제품으로 소비자들 곁에 있을 수 있도록 최선을 우선으로 하지만 그에 그치는 것이 아니라 세계 최고가 되도록 노력할 것이다.

음이온과 원적외선이 좋은 것은 현대인이라면 누구나 알고 있는 사실이다. 그러나 우리의 생활은 좋은 것과는 전혀 상반되는 것들과 양이온의 팽배함 속에 살고 있다.

미국 문헌에 의하면 「현대의 공기는 양이온이 1.2라고 하면, 음이온이 1이라는 비율로 되어 있다.」고 되어 있다. 그러나 지구 본래의 환경은 그 반대의 비율이라고 알려져 있다. 그것만으로도 오늘날 공기의 이온 균형은 붕괴되어 있고, 양이온이 많은 환경 속에서 살고 있다는 것이다.

현대인의 하루는 대부분을 실내에서 생활하는데 이렇게 오랫동안 생활하는 실내에는 우리가 생각하는 것보다 훨씬 많은 오염물질이 모여 있다. 우리가 호흡하면서 내뿜는 이산화탄소에서부터,

각종 전자제품들, 현대인의 필수품이 되어버린 컴퓨터 또한 각종 건축자재에서 방출되는 유해물질 등이 있다. 이러한 것들은 우리가 모르는 사이에 우리들의 건강을 해치고 있다.

우리 인간의 대부분은 건강하게 오래도록 살고 싶어 한다. 그러나 우리 일상생활은 그렇지 못하다. 이러한 여러 가지 조건들을 전제를 기반으로 Bionic Jewelry(바이오닉 주얼리)가 탄생하게 된 것이다.

Bionic Jewelry(바이오닉 주얼리)는 음이온과 원적외선이 방출되는 주얼리로서 음이온은 통증을 완화시키고, 불면증을 없애며, 땀을 많이 흘리는 것을 억제한다. 그리고 식용증진, 혈압조절, 상쾌감, 피로방지 및 회복 등에도 효과가 있고, 몸 전체에 유익한 작용을 한다고 알려져 있다.(「이온 체내 혁명」中노보루 아마노이 박사 저 - 발췌)

본사 : 서울시 노원구 상계동 322-24 정현빌딩 2층

전화 : 02-937-0470

팩스 : 02-937-7263