

健康・医療・美容

高性能セラミック事業

ピロ

High function ceramic power "Piro"

あんま・指圧の代用に

靴・スリッパその他の履物に付属品の両面テープを貼れば歩きながら・走りながら指圧効果・足裏マッサージ効果抜群

レジャーの
お供に

オフィスで
パソコン疲れに・細かい仕事に

スポーツに
スポーツ疲れの筋肉痛に

1 Set 内容

ピロ2個 丸テープ 20φ4個付2枚
丸両面テープ 10φ4個付1枚

1箱 20 SET入
800円 × 20 = 16,000円

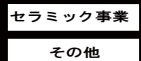
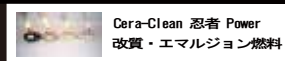
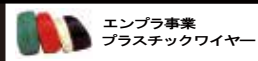
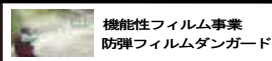
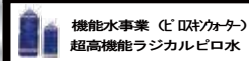
ピロの効果及び特性

1・ゼオライト構造	皮膚へのムレ、湿疹、かぶれ防止、水分の吸着発散、水質浄化、脱臭、親水性。
2・永久微弱電気の効果	殺菌作用、水の界面活性付与、クラスターの切断不飽和脂肪酸の分解、酸化物の分解、蒸発の促進凝縮伝熱の促進、燃焼効率の向上、エマルジョンの解乳化、発芽促進、水分活性、鮮度保持、油脂の酸化防止、蛋白の還元、解凍の効率効果。
3・微弱電気の効果	微生物の成長制御、殺菌作用、有機反応の活性化植物成長促進、酵素反応の促進。
4・指圧効果	200mmV～620mmVの微弱電流によって血流が促進し、指圧の効果を発揮します。
5・遠赤外の効果	保湿効果、体感温度を上げる細胞活性、成長促進
6・導電性がある	人間の皮膚の導電率を同調することによる効果

一粒のセラミック突起物パワー

セラミック突起物パワーにより・血行をよくし
筋肉のコリをほぐし・筋肉の疲れをとります。

ピロは生態に有益な鉱石やセラミックを集約したセラミック突起物です。凝りは血流であり血管内壁に酸化物がたまり血液を凝固し血管を狭くする為血液の流れが阻害され、凝りや痛みの症状となって出てきます。ピロは半永久微弱電場によりヒドロキシルイオンが血液の凝固因子や酸化物を分解してくれます。これにピロを使用することによって、約15分で徐々に分解し血液の流れを促進します。



健康・医療・美容

高機能セラミック



現代人はストレスからくる疲労、肩こり、環境問題から軽皮障害、水や食物、口から感染等複雑に絡んで抵抗力や回復不足で様々な病気に悩んでいます。人体を構成している元素は主に15種類の元素で成り立っています。人間は微弱な電気インパルスとの、因果関係により生命体の維持がなされている。

又、永久微弱電流が身体の細胞や、血液の循環を促進したりすることが判明、これらの研究を重ね、さらに優れた効果を見出すために、圧電性、導電性などの機能、特性向上などを付与、このような自然の理念を追求した多孔質素焼成形物高機能性焼結体”ピロ”です。”ピロ”は小さくてもパワーがあり、持ち運びにも大変便利です

姉妹品 マウスの目



パソコンのマウスの上に貼り付けて、使用して下さい。



オフィスで

人間の身体は約70%が水で血液は83%が水分で構成されています。ここでピロの電気伝導度を測定する方法を簡単に説明します。まず水を900 ml ビーカーに入れ、(PH2.8に塩酸で強酸性に調整した水)にピロを30g ネットに入れてスターラーにて攪拌すると、下記図の通りPH2.8の水がPHを弱アルカリりまで持ち上げるその時、PH3.5~6を経過する時点でW/Oのヒドロキシシリオンによる乳化作用が生じ血液が促進されるのはその為である。



スポーツに



レジャーに

電気伝導度測定記録表

試料名	重量(g)	水	水量(ml)
ピロ	30	精製水	900

分	Ph	水温℃	比重	密度g/m ³	電率 s/cm
0	2.80	23.1	1.0012 1.0014	0.9989 0.9984	142.4m (A)
0	2.70	23.0	1.0014 1.0016	0.9987 0.9987	142.9m (A)
5	2.84	23.2	1.0016 1.0018	0.9990 0.9989	98.8m (A)
10	3.06	23.3	1.0018 1.0020	0.9991 0.9989	75.6m (A)
15	3.41	23.6	1.0017 1.0019	0.9991 0.9990	59.6m (A)
20	4.27	23.7	1.0018 1.0019	0.9992 0.9990	49.5m (A)
25	5.60	23.8	1.0018 1.0019	0.9991 0.9990	49.3m (A)
30	6.72	23.9	1.0018 1.0019	0.9991 0.9990	53.0m (A)
60	7.75	24.8	1.0012 1.0013	0.9984 0.9983	69.7m (A)
120	8.10	26.0	1.0005 1.0005	0.9974 0.9975	94.4m (A)
180	8.24	26.5	1.0002 1.0003	0.9972 0.9973	109.4m (A)

ピロ電気伝導度測定方法

