

家庭用入浴器具



# 極湯癒



世に薬石があるとしたら...

## 特別天然記念物『北投石』

台湾の温泉で1906年に発見され、後に北投石と命名されました。日本では秋田県の玉川温泉で1898年に発見され、後に北投石とわかり、現在は特別天然記念物に指定されています。世界でも2ヶ所しか発見されていないとされ、玉川温泉のものは湯の花が長年堆積し成長したもので、そのスピードは年間0.05ミリから0.1ミリ程度とされています。成分は、重結晶のバリウムの一部が鉛に置換された鉱物でラジウムを含む白い層と鉛の多い褐色の層とが縞模様を作っています。



## 家庭で出来る湯治

偉大なる玉川温泉の湯の花から『人工北投石』を作り出すことに成功

ご家庭のお風呂が究極の名湯に変わります。

本物の湯と本物の癒しにこだわると  
玉川温泉にたどり着きます。



# 究極の名湯 極 湯癒

「極 湯癒」は、北投石の原料である「湯の花」を独自製法にて精製し、セラミックボールにした「湯の花セラミックボール」を中心に福島県産の天然鉱石ペグマタイト、今話題のテラヘルツ波を発生するテラセラミックボール、その他にマイナスイオンセラミックボール、ゲルマニウムセラミックボール、合計5種類のセラミックや鉱石を詰め込んだレベルの高い温浴器です。

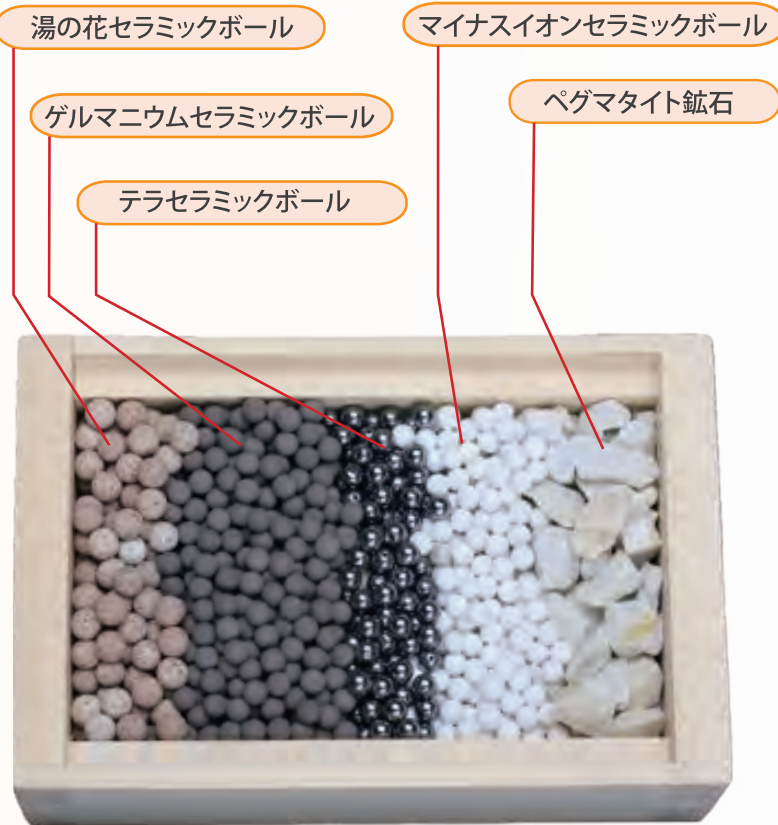


採取した湯の花

精製された湯の花

湯の花  
セラミックボール

湯の花は、世界の奇跡と称される秋田県仙北市玉川温泉の湯の花だけを原料として使用しております。その訳は天然記念物「北投石」にあります。北投石は長い年月をかけ湯の花が堆積し、成長したものです。そのため北投石と湯の花は、同等レベルの天然のラジウムを放射していることが解っています。



構成内訳	小判 価格 98,000円(税別)
	寸法 135×205×70(mm)
	湯の花セラミックボール 100g
	ゲルマニウムセラミックボール 100g
	マイナスイオンセラミックボール 100g
	ペグマタイト鉱石 500g



構成内訳	中判 価格 140,000円(税別)
	寸法 155×235×70(mm)
	湯の花セラミックボール 200g
	ゲルマニウムセラミックボール 200g
	マイナスイオンセラミックボール 150g
	ペグマタイト鉱石 600g

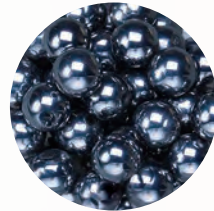
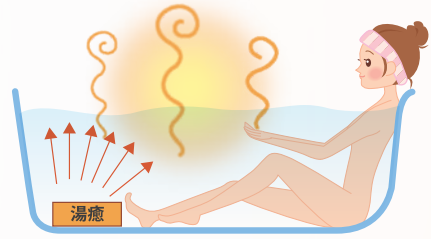


構成内訳	大判 価格 200,000円(税別)
	寸法 170×280×70(mm)
	湯の花セラミックボール 300g
	ゲルマニウムセラミックボール 300g
	マイナスイオンセラミックボール 300g
	ペグマタイト鉱石 800g



## 湯癒を浴槽に沈めるだけ！

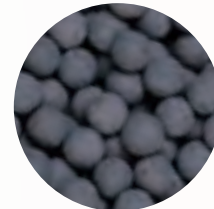
使い方は簡単!入浴する30分前からあらかじめ浴槽内に入れておだけ。浴室内の湯気も逃すことなく満喫してください。ご入浴時の温度は39~40℃がオススメです。



**THz(テラヘルツ波)とは**  
1秒間に約1兆回の振動をする光子振動波であり、電波と光の中間領域に位置するその波は、電波の透過性と光の直進する性質を有しています。



**ペグマタイト鉱石**  
地下1万メートルの場所で花崗岩マグネシウムから作られ、存在量が希少で凝集しにくいリチウム・ベリリウム・イットリウム・ジルコニウム等の希元素がマグマの割れ目に凝縮し、冷えて固まった結晶形で、石英や長石・トルマリンなどの結晶体が複合して存在している鉱石です。



**ゲルマニウムセラミックボール**

ゲルマニウムは、自然界の鉱石などから抽出される半導体の素材です。温度が32度以上に温まることで電気を通す性質をもちます。地球の地殻中におよそ0.00014%しか存在しない為希少金属とされています。



**マイナスイオンセラミックボール**

セラミックから常に微量放射線が発生し、空気中の水分などと反応してマイナスイオンを作り出します。



癒しのある暮らしを創造する  
**株式会社YUNOHANA**

〒111-0042 東京都台東区寿2-9-1 ウッドトイズビル4F  
TEL: 03-6231-6081 FAX: 03-6231-6082