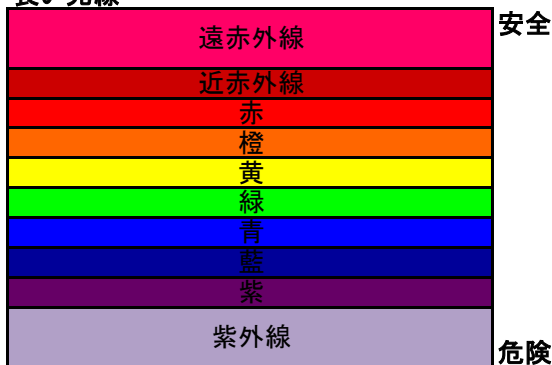


波長が  
長い光線



短い光線

成長光線

人間の波長

赤外線	遠赤外線 約4~1000ミクロン	約4~13ミクロン	約6~8ミクロン
	中赤外線 約2.5~4ミクロン		
	近赤外線 約0.7~2.5ミクロン		

#### 遠赤外線の働き

遠赤外線が体を温めるのは、人間の波長と共鳴して振動し、その力が熱に変わり暖かくなるのです。  
また、人間は60~70%が水分から出来ており、その水分子を活性化させる効果もあります。  
活性化した水分子は血液の循環を良くし、体内の水分子が抱えていた不純物を体外に排出します。よって体の臭いを元から断つのです。

あうんカーボンは遠赤外線を90%近い高率で出す放射体です。  
カーボンは特殊なシリカ(砂、各種ミネラル)を含んでいます。

その効用は

- ① 血行促進、新陳代謝の促進、皮膚再生、シワ修復やシミを薄くします。
- ② 毛穴に詰まった化粧品や皮脂の汚れを洗い出します。
- ③ 0-157や多くの菌を退治します。
- ④、①の効果で体内の臭いを血液等を通じて体外に排出。
- ⑤ 各種ミネラルがイオン化状態で含まれているので、温泉と同じような効果で、皮膚から真皮に吸収され体内のビタミンCと相まってアミノ酸をコラーゲンにすることを促進。
- ⑥ 水虫等の菌を抑える効果。
- ⑦ 肌荒れの防止や、ニキビ吹き出物も防止します。
- ⑧ 風が引きにくくなります。
- ⑨ 体の表面の臭いを吸着して除去します。
- ⑩ 手のかさかさがなくなり、つるつとした若々しい肌に戻ります。

そうです！このあうんそーぷにはあうんカーボンが含まれています。

あうんカーボンの説明は原料の持っている効果のことで、そーぷの説明ではありません。

※お肌に異常がでたり、合わない場合はご使用をおやめください。