

水素+ マイナス電位に 大注目!

カラダの中から外から
キレイになる

イチロー選手や美容家など、多くの著名人が
世に知られてきたという「水素」、さらに最近の
アンチエイジング効果も注目されている。水素
入りの化粧品に注目していきましょう。

水素は自然界に存在し、最も軽い元素で、
宇宙空間に多く存在する。水素分子(H₂)は、
水素原子(H)の2倍の大きさを持つ。水素
原子は、水素分子の半分である。

水素サプリ

イチローや
有名美容家も
愛用!?



水素
水素

水素は自然界に存在し、最も軽い元素で、
宇宙空間に多く存在する。水素分子(H₂)は、
水素原子(H)の2倍の大きさを持つ。水素
原子は、水素分子の半分である。水素は、
水素分子の半分である。水素は、水素分子の
半分である。



水素
水素

水素は自然界に存在し、最も軽い元素で、
宇宙空間に多く存在する。水素分子(H₂)は、
水素原子(H)の2倍の大きさを持つ。水素
原子は、水素分子の半分である。水素は、
水素分子の半分である。水素は、水素分子の
半分である。



水素
スキンケア

水素は自然界に存在し、最も軽い元素で、
宇宙空間に多く存在する。水素分子(H₂)は、
水素原子(H)の2倍の大きさを持つ。水素
原子は、水素分子の半分である。水素は、
水素分子の半分である。水素は、水素分子の
半分である。