

おもしろ科学カンパニー
山本化学工業



スポーツ SPORTS



様々なスポーツ分野の新素材として、私たちのラバーは世界中で使用されています。
 私たちの素材は、機能性の高さがそのまま記録につながるスポーツのあらゆる分野において、
 国際的な大会でトップレベルの競技者に愛用され、次々と新たな記録に挑戦しています。

日本で初めて、機能性に優れた ウェットスーツを開発。

1961年当時、機能性が乏しいウェットスーツを
 改善するため、開発・生産に着手しました。
 今では、**世界の70%以上**の有名ブランド
 ウェットスーツに使用されています。



親水機能で水の抵抗を低減。 水と一体化する水着素材。

水との抵抗が最も少ないのは水（水分子）です。
 そこで素材の表面が、水の分子を捉えることで
親水機能を持たせ、水と水着を一体化。
 従来の**60分の1**まで抵抗を減少させました。



世界90%以上のシェアを誇る、 トライアスロンスーツ。

トライアスロン市場においては、私たちの素材は
世界90%以上のシェアを誇ります。
 五輪などの国際大会に向けて開発した素材で、
 高い機能性を有しています。



ゴルファーのパワーを最大限に 伝達するハニカムグリップ。

独自の製法で、握ったときの接触面積をハニカム構造(完全独立気泡構造)により従来の**2.5倍**と大幅に拡大することで、パワーをロスすることなくグリップに伝え、最大限正確にショットすることができます。

