

ナノサイエンス



ナノサイエンスとは、原子レベルの物質で成り立つ物質の性質、すなわち、原子レベルの物質がどのように振る舞うかを、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。

<p>トレカM40X</p> <p>本来而立せることが困難な「弾性率」と「強度」を高い次元で兼ね備えた新カーボン繊維。かつてない弾性率と面安定性が両立し、SUヘッドライトを実現。</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>強度</th> <th>弾性力</th> </tr> <tr> <td>トレカM40X</td> <td>193</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>カーボン</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>※SUヘッドライト適用時</p> <p>ITORICA M40Xは、最も優れた性能と、優れた加工性を実現した「高強度・高弾性率」の両立を実現した最先端カーボン繊維です。 torayca</p>		強度	弾性力	トレカM40X	193	133	カーボン	100	100	<p>Namd Namd (エヌエムディ)</p> <p>3次元ナノ構造を実現することで、ナノレベルの物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>Namd 構造図</p>	<p>NANOMETRIC DR ナノメトリックDR</p> <p>NANO SCIENCE</p> <p>NANOMETRIC DR</p> <p>「粘り強さ」と「反発性能」をかつてない高次元で両立する、ヨネックス独自のナノサイエンス技術を使用したカーボン素材。</p> <table border="1"> <tr> <th>規格(長さ)</th> <th>全長</th> <th>重量(標準)</th> </tr> <tr> <td>Standard Length 255cm</td> <td>115</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>標準長さ(255cm)</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>※SUヘッドライト適用時</p>	規格(長さ)	全長	重量(標準)	Standard Length 255cm	115	115	標準長さ(255cm)	100	100		100	100
	強度	弾性力																					
トレカM40X	193	133																					
カーボン	100	100																					
規格(長さ)	全長	重量(標準)																					
Standard Length 255cm	115	115																					
標準長さ(255cm)	100	100																					
	100	100																					
<p>NANOMETRIC ナノメトリック</p> <p>NANO SCIENCE</p> <p>ブレークスルーを実現する、新素材「ナノメトリック」が、新発想の「1」。</p> <p>ナノレベルの物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>ES RADIATION ES RADIATION</p> <p>カーボンナノチューブ</p> <p>NANO SCIENCE</p> <p>カーボンナノチューブの特性を活かして、ナノレベルの物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>FULLERENE フルレネン</p> <p>NANO SCIENCE</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>																					
<p>NANOCCELL NEO ナノセル</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>NANOMESH NEO ナノメッシュ</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>																						

<p>SHAFT</p> <p>ULTRA PE FIBER ウルトラPEファイバー</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>HYPER SLIM SHAFT ハイパースリムシャフト</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>EXTRA/ULTRA/SUPER SLIM SHAFT エクストラ/ウルトラ/スーパースリムシャフト</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
---	---	--

<p>CAP</p> <p>E.B.CAP PLUS エスシーエーキャッププラス</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>E.B.CAP エスシーエーキャップ</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>C.S.CAP シーエスシーキャップ</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
---	---	---

<p>MATERIAL</p> <p>REXIL Fiber レキシルファイバー</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>IC ELASTOMER ICエラストマー</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>BLACK MICRO CORE ブラックマイクロコア</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>VDM VDM</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>T-ANCHOR T-アンカー</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>SONIC METAL ソニックメタル</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>Hyper MGEX-HMG/SUPER HMG ハイパーエムゲックス/スーパーエムゲックス</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>		

FRAME

<p>ISOMETRIC. アイソメトリック</p> <p>この世界標準、ヨネックスから生まれた「アイソメトリック」。</p> <p>ヨネックス独自の「アイソメトリック」は、最新のストロークの動きを再現することで、ラケットヘッドに力がかかると同時に、ラケットヘッドが振動するのを抑え、ボールを弾き飛ばすのに必要な力を生み出す。また、ラケットヘッドの動きを抑制することで、ラケットヘッドの動きを抑制し、ボールを弾き飛ばすのに必要な力を生み出す。</p>	<p>SONIC FLARE SYSTEM ソニックフレアシステム</p> <p>フレームの両側に「ソニックフレア」を配置し、打球を弾き飛ばすのに必要な力を生み出す。また、ラケットヘッドの動きを抑制することで、ラケットヘッドの動きを抑制し、ボールを弾き飛ばすのに必要な力を生み出す。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>新エアロ形状</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>Rotational Generator System ロータージェネレーターシステム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>DUAL OPTIMUM SYSTEM デュアル最適システム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>TRI-VOLTAGE SYSTEM トリボルテージシステム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>BOX SHAPE ボックス形状</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>AERO SHAPE エアロ形状</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>AERO + BOX SHAPE エアロ+ボックス形状</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>HORIZONTAL-A CONCEPT 水平Aコンセプト</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>VERTICAL-A CONCEPT 垂直Aコンセプト</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>SQZ スクワッシュゾーン</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>SHOCK ABSORB SYSTEM ショックアブソーブシステム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>COMPACT FRAME コンパクトフレーム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>MUSCUL POWER FRAME マスキュルパワーフレーム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>SOLID FEEL CORE ソリッドフィールコア</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>RAZOR FRAME レイザーフレーム</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>DUORA GROMMET デュオラグロメット</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>
<p>JOINT</p> <p>NEW BUILT IN JOINT ニュービルトインジョイント</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	<p>BUILT IN JOINT ビルトインジョイント</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p> <p>高次元の物質がどのように振る舞うかを理解し、ナノレベルの物質性から理解する技術。「ナノサイエンス」は、ブレークスルーの鍵となるナノサイエンスを研究し進めたい。</p>	