

Carbon Chair

～世界初! 椅子の概念を変えた炭素繊維シート状椅子構造体～

背もたれがカラダの動きにフィットして

体が包み込まれるようなかけ心地!



LIVE
Carbon Chair

発売元 株式会社ライブ 大阪狭山市西山台2-5-13
E-mail: seizo@liveco.jp http://liveco.jp

Tel 072-368-6135
Fax 072-368-6136



Carbon Chair

国内特許取得：特許第5529281号 特許第5714151号
米国特許取得：Patent No.:US 8,998,337 B2

	<h2>Easy chair (ORIGAMI)</h2> <p>脚部：スチール ハンマートーン仕上げ 生地：綿100% 色：ウェーブホワイト/グレー W 620 × D 770 × H 1020 × SH 450</p> <p>¥298,000.-</p>		<h2>Live series A</h2> <p>脚部：スチール クロームメッキ仕上げ 生地：ポリエステル100% 色：赤・青 W 570 × D 635 × H 830 × SH 420</p> <p>¥198,000.-</p>
	<h2>Easy chair</h2> <p>脚部：木製脚 プナ材 ウレタン樹脂塗装 生地：綿100% 色：ライトレッド/ホワイト W 600 × D 730 × H 1020 × SH 420</p> <p>¥250,000.-</p>		<h2>Live series B</h2> <p>脚部：木製脚 プナ材 ウレタン樹脂塗装 生地：ポリエステル100% 色：赤・青 W 570 × D 635 × H 830 × SH 420</p> <p>¥225,000.-</p>

※価格には消費税は含まれていません。納期はオーダーから3か月かかります。寸法は仕上がりにより、若干誤差が生じる場合があります。仕様は予告なく変更する場合があります。

～ Carbon Chair とは ～

従来の椅子は人が掛ける部分の座面と、もたれる部分の背面に分かれます。それらに用いられる素材は一般的に、木製、成型合板、FRP、金属フレーム、樹脂などがありますが、それらはいくまでも骨組を持った構造体を前提としています。Carbon Chairは、軽量で高強度かつ柔軟性のある炭素繊維シートを構造体とすることで、椅子の支持面が人の動きに追従し優しくホールドする今までにない構造です。木型や金型を使わずに立体造形をつくりだし、様々な新しい形を生み出す事が可能です。この構造体は、伸縮自在の樹脂シートとクッション材の組み合わせ次第で、家具の分野だけにとどまらず航空機のシートや車椅子などにも応用できると考えています。

