



ブルックリン生まれの新感覚スケートボード 「フリーライダー・スケートサイクル」

堤幸彦監督・関ジャニ∞主演

『エイトレンジャー2』で未来の乗り物として採用

Freerider Skatecycle Japan（所在地：東京都千代田区）が販売する新感覚スケートボード「フリーライダー・スケートサイクル」は、2014年7月26日公開の関ジャニ∞主演映画『エイトレンジャー2』にて、エイトレンジャー達が乗る未来の乗り物として劇中で採用されました。

『エイトレンジャー2』は、2040年の近未来都市一八萬市（エイトシティ）で起きた失踪事件の謎に迫る姿を描くSFアクションです。

「フリーライダー・スケートサイクル」は、2つのタイヤを繋ぎ、そのタイヤの中にあるボードに足を載せて走るという、新しいスタイルのスポーツギアです。

この度『エイトレンジャー2』の近未来的世界観と「スケートサイクル」の未来感がマッチするということで、美術協力させていただきました。また、Skatecycle Japan専属ライダーが劇中にてスケートサイクル乗りとして出演しております。



『エイトレンジャー2』公式サイト：<http://www.eightranger.com/>



「Freerider Skatecycle」
（フリーライダー・スケートサイクル）
価格：22,000円（税込）
カラー：ホワイ、ブラック
サイズ(長さ)：760mm
サイズ(ホイール)：229mm
重量：3.3kg

専属ライダーによる
デモンストレーション動画をご覧ください。
Youtube：<http://goo.gl/i630Ra>

■9.11をきっかけに、元弁護士が考案した新感覚スケートボード

13年前の9月11日、当時弁護士であったアロン・カープマンは、仕事のためアメリカン航空11便に乗る予定でした。予定が急遽変更となり、その飛行機への搭乗はキャンセルに。しかしその後、離陸したアメリカン航空11便は、ワールドトレードセンターに直撃し、ビルは崩壊しました。

アロンは9.11の事件をきっかけに自分の人生を見つめなおし、本当にやりたいことをやらなければならないと決心し、弁護士の仕事を辞め、高校の頃から構想していたオリジナルのスケートボード「フリーライダー・スケートサイクル」の製作に取りかかります。構造やデザインなどに少しずつ改良を加え、実に10年の歳月を費やし、ついに商品化を実現しました。

■フリーライダー・スケートサイクルの仕組み

ベアリングで回転する2つの車輪を1本のアームで繋ぎ、両足でクネクネと蛇のようにS字に動かすことで推進力が生まれ、助走をつけなくても自走することができます。平地でも自ら加速しながら乗ることができるため、スケートボードのように地面を蹴って動力を得る必要がなく、静止状態からも自力で進むことができるのが特徴です。



オーリーや180も自由自在

日本のスノーボード人口が約400万人、サーフィン人口が約200万人、スケートボード人口は公式な発表はありませんが、スノーボード・サーフィンと同程度の愛好者がいると推測されます。

スケートサイクルは数百万人いると考えられる、スケートボードやスノーボードユーザーにピッタリの新感覚スケートボードです。

国際的なデザインコンペであるインターナショナル・デザイン・エクセレンス賞のブロンズ賞を獲得するなど、クールなデザインも魅力です。

製品詳細：<http://freeriderskatecycle.jp/>

動画一覧：<http://freeriderskatecycle.jp/freeriderskatecycle.jp/video.html>

Facebookページ：

<https://www.facebook.com/pages/Skatecycle/535858519845029>



ブラック



ホワイト



様々なスポーツシーンを応援するFreerider Skatecycle Japanでは、スケートサイクルを「読者プレゼント」としてご提供することも可能です。

商品貸出や専属ライダーなどの取材協力なども可能です。

詳しくは下記までお気軽にお問い合わせください

【商品に関してのお問合せ先】

Freerider Skatecycle Japan

TEL:03-5298-2650

<http://freeriderskatecycle.jp>

【報道関係者からのお問合せ先】

Freerider Skatecycle Japan (株E-LABO内)

担当：野村・鍵本

TEL:03-5298-2650 FAX:03-3256-1012

E-Mail skatecycle@p-ground.com

東京都千代田区神田淡路町2-3-12