



報道関係者各位

Press Release 2014

プレスリリース

2014年3月吉日

ビーズ株式会社

http://www.be-s.co.jp/

重量は軽め、アクシデントは少なめ。ストレスフリーな自転車用タイヤチューブ発売。

ビーズ株式会社(所在地:大阪府東大阪市、代表:大上響)は、弊社自転車ブランド DOPPELGÄNGER®(ドッペルギャンガー)より、軽量かつ高性能な自転車用タイヤチューブ「ウルトラライトエコタイヤチューブ DTB123-BL/DTB124-BL/DTB125-BL/DTB126-BL」を発売し、ストレスフリーなライドを提供します。

自転車に乗る時、また乗っている時に遭遇したくないパンク。修理や交換に手間がかかるだけでなく、走行中に発生すれば危険を伴うこともあります。特にロードバイクやクロスバイクに採用されている高圧タイヤでは、パンクやバースト(チューブが一気に破裂する現象)などのトラブルが起こればそれ以上の走行や修理が難しいため、交換用のチューブを常に携帯しておく必要があったり、チューブを携帯していなければ自転車店を探して対処しなければならなかったりと、面倒だと感じるライダーも少なくありません。また交換した古いチューブは使い道もなく再利用もできないため、たった数ミリの穴が開くだけでゴミとなってしまいます。

「ウルトラライトエコタイヤチューブ」は、TPE(熱可塑性エラストマー)を採用し、この素材の「軽量性」「復元性」「リサイクル可能」という特性を最大限に活かし、従来のタイヤチューブが持つ問題に向き合った、「次世代」タイヤチューブです。

【軽量性】

「ウルトラライトエコタイヤチューブ」は従来のゴム製タイヤチューブに比べ、約30%軽量。車体の軽量化を目指すライダーにおすすめです。またゴム製タイヤでは成形加工上全面に発生してしまう「継ぎ目」が「ウルトラライトエコタイヤチューブ」では一箇所のみとなり、素材の無駄を省いています。

【復元性】

「ウルトラライトエコタイヤチューブ」は、ゴムに比べ復元能力が高く柔軟であるため、万が一パンクしてしまったとしても、一気に空気が抜けることを防ぎ、パンクやバーストが引き起こす危険を回避できます。またそのパンクにおいても、融着力の高い素材を使用した専用修理パッチをパンクした穴に貼り付けるだけで簡単に修理できるため、交換用のチューブを携帯する必要もなくなります。

【リサイクル可能】

環境に配慮し自転車に乗るという選択を行う人も少なくない今日において、DOPPELGÄNGER®は交換・修理頻度の高いタイヤチューブにも「エコロジー」を検討する余地があるのではないかと着目しました。ゴムが持つリサイクル性に難点があり、消耗品としての認識が強かったタイヤチューブですが、「ウルトラライトエコタイヤチューブ」はその軽量性・復元性により、環境配慮に関する「3R(リデュース:減らす、リユース:繰り返し使う、リサイクル:再資源化)」を実現しています。

DOPPELGÄNGER®は「ウルトラライトエコタイヤチューブ」を通して、自転車に乗ることがライダーにとって、また地球環境にとってもストレスフリーとなることを目指しています。

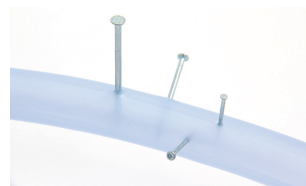
製品概要

DOPPELGÄNGER®

SHOCK THE PEOPLE
ショックのチカラ

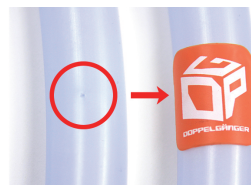


- 【商品名】ウルトラライトエコタイヤチューブ
DTB123-BL / DTB124-BL / DTB125-BL / DTB126-BL
- 【サイズ】DTB123-BL: 20 x 1.35 ~ 1.75inch
DTB124-BL: 700 x 23 ~ 25c
DTB125-BL: 700 x 28 ~ 35c
DTB126-BL: 700 x 35 ~ 45c
- 【カラー】チューブ: ライトブルー
バルブ: オレンジ
- 【希望小売価格】DTB123-BL / DTB124-BL: 2,000円+税
DTB125-BL: 2,400円+税
DTB126-BL: 2,800円+税
- 【発売開始時期】2014年3月
- 【製品ページ】http://www.doppelganger.jp/option/dtb123_124_125_126/



【パンク・バーストが起す危険を回避】

異物が刺さっても一気に破裂することなく、空気が抜けにくい性質。パンクやバーストにより引き起こされる危険を防ぐことができます。



【専用の修理パッチでの簡単補修】

万が一パンクしても、専用の修理パッチを貼り付けるだけで再利用できます。パッチは融着力が高くチューブと強力に結合するため、ヤスリや接着剤は必要ありません。
※専用修理パッチは別売です。



【環境に配慮した3R実現製品】

製造・加工の際の無駄を削減し、再利用を可能にし、リサイクルできる素材「TPE(熱可塑性エラストマー)」を採用。自転車用タイヤチューブのあり方を根本から見直した製品です。

<このプレスリリースに関するお問い合わせ>



ビーズ株式会社
be-s Co., Ltd.

■ Eメールでの弊社プレスリリース配信をご希望の場合は、お手数ではございますが下記メールアドレス宛にその旨をご連絡いただけますようお願いいたします。

■ 映画・TVプログラム・誌面づくりの撮影用小道具として、またイベントでの使用等、製品の貸出し、プレゼント企画につきましても、お気軽にお声掛けください。

担当: 熊谷未央 pr@be-s.co.jp
松林玲奈

住所: 大阪府東大阪市長田東1丁目1番10号
Tel: 06-6732-4300 / Fax: 050-3730-7786

ビーズ株式会社 プレスリリース一覧 http://www.be-s.co.jp/press_release/