

NEW!!

半硬質PVCコーティング オーバルハンドリム



オーバルハンドリム断面

ティグ オーバルハンドリムはφ25.4パイプを厚み20mmまで潰し掌への接触面積を多くし推進力を上げる為に開発されたハンドリムです。

ティグより半硬質PVCコーティングオーバルハンドリムを発売致しました。

《特徴》

- ・熱伝導率が低く優れており夏熱くならず、冬冷たくなりません。
- ・国内唯一の工法で密着性に優れておりコーティングが剥がれにくい。
- ・耐候性に優れているので紫外線に強く、太陽光を浴びても劣化しにくい。
- ・重量も通常オーバルハンドリムに比べ1本約75g増と軽量です。
- ・レッド・ブラック2色選べるコーティングで意匠性UP。
(チタンスポーク・ステンレススポーク車輪用・スピナジー車輪用)

《熱伝導率》

アルミ	: 237	【単位 W/M・K】
チタン	: 21.9	
半硬質PVC	: 0.16	

熱伝導率とは？簡単に説明いたしますと熱が伝わる数値です。

数値が高い方が熱が伝わりやすい、低い方が伝わりにくいという事になります。

チタンはアルミに比べて $237 \div 21.9 \approx 11$ 倍 夏熱くならず、冬冷たくなりません。

半硬質PVCはチタンに比べて $21.9 \div 0.16 \approx 137$ 倍 夏熱くならず、冬冷たくなりません。

更には半硬質PVCはアルミに比べて $237 \div 0.16 \approx 1481$ 倍 夏熱くならず、冬冷たくなりません。

と、いうことになります。

是非一度お試しください!!

《価格》

新車オプション時 ¥10,000/台分

部品購入時 OPEN価格（販売店様へお問い合わせください。）