

振動減衰性に優れたマグネシウムを世界で初めてスノーボードに搭載 アルペン競技用カーボンスノーボードTHE Cシリーズ発売



↑ THE C SLR
(ザ・シー ショートレンジスラディラス)

↑ THE C LLR
(ザ・シー ロングレンジスラディラス)

ヨネックス株式会社(代表取締役社長: 林田草樹)は、アルペン競技者向けの新製品カーボンスノーボード『THE C』シリーズのSLR(ショートレンジスラディラス)と、LLR(ロングレンジスラディラス)の2機種を2015年8月に発売いたしました。

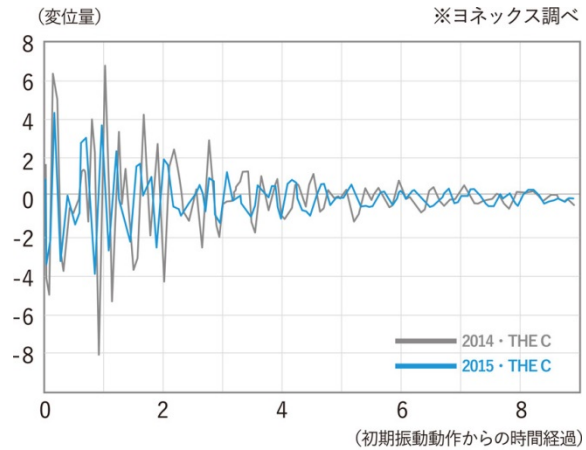
高速ターンでコースを駆け抜け、ときには100分の1秒という僅差でタイムを争うアルペン競技において、いかに滑走時の安定性を高められるかが勝敗のカギとなります。

THE C シリーズは、滑走時の安定性を高めるべく、世界で初めてマグネシウム合金をスノーボードに複合しました。マグネシウムは、実用金属の中で「最軽量」であり、「最大の比強度」を持ち、「振動吸収性が最大」という性質があります。このマグネシウム合金を複合させることで、弊社スノーボード最大の特徴であるカーボン複合による軽量を損なうことなく、滑走時の振動を極限まで低減。高速時でも板のばたつきがなく安定した滑りが可能となります。

○商品画像のダウンロードはこちらからできます>>><http://u222u.info/nZn5>

世界で初めてマグネシウム合金を複合したスノーボード『THE C』

滑走時の安定性を高めるべく、世界で初めてマグネシウム合金をスノーボードに複合したのが、THE C です。実用金属の中で「最軽量」であり、「最大の比強度」を持ち、「振動吸収性が最大」という性質を持つマグネシウム合金を複合させることで、弊社スノーボード最大の特徴であるカーボン複合による軽量を損なうことなく、滑走時の振動を極限まで低減。高速時でも板のばたつきがなく安定した滑りが可能となります。

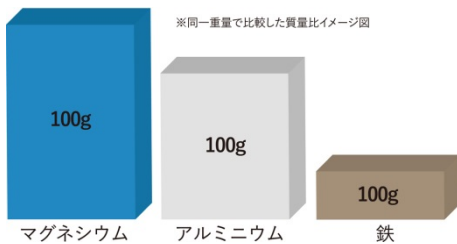


振動減衰速度 約 **50%UP**

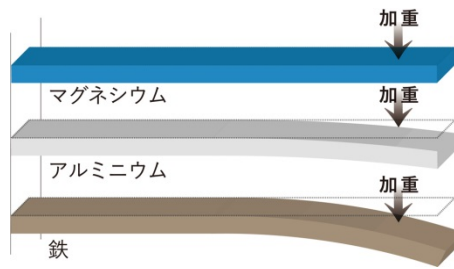
※ヨネックス調べ

マグネシウムの特性

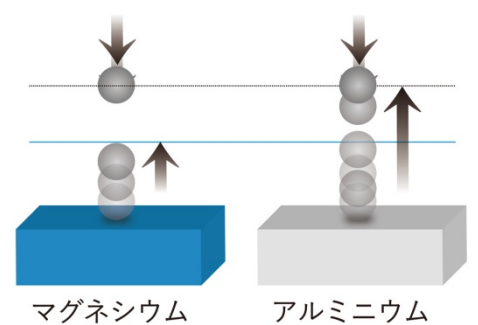
軽い



強い



吸収する



※図版はすべてイメージ

製品概要

製品名	THE C SLR	THE C LLR
品番	TC15S	TC15L
価格	150,000円+税	
カラー	グレイッシュホワイト、グラファイト	
サイズ	162・182	
構造	カーボンサンドイッチ構造	
素材	高強度カーボン、ISOコア、S.A.V.E、AZ31、ゴムメタル、A.V.C	
滑走材	ISO NANO HIGH SPEED グラファイト・ストラクチャー仕上げ	
原産国	日本	
販売対象	アルペン競技	