

2020年3月12日

サンコロナ小田株式会社
小松本店 石川県小松市木場町カ81
大阪本社 大阪府大阪市中央区本町 2-1-6
堺筋本町センタービル 4階

平素より大変お世話になり、厚く御礼申し上げます。

この度、MRO 北陸放送 「レオスタ」番組内、「発見 企業のキラリ」コーナーにて、弊社独自の技術を活かし開発に成功した新たな炭素繊維【フレックスカーボン】の事例を取り上げてくださいます。視聴可能エリアが限られておりますが、お時間がございましたら是非ご視聴ください。

日本最速の男が「次世代シューズ」で目指す東京五輪 前代未聞。“金属製のピンを無くしたスパイク”に使用される最新の炭素繊維とは

福井県宮陸上競技場（9.98 スタジアム）において、日本陸上100メートル走で史上初めて10秒を切った“日本最速の男”桐生祥秀選手。

東京五輪を目指しトレーニングを続ける彼の足元には、アシックス製の新たなシューズがあった。

アシックスが研究を行い開発したシューズは金属製のピンを無くした「次世代シューズ」。

そのシューズの靴底には、サンコロナ小田株式会社が20年以上の年月をかけて開発に成功した【フレックスカーボン】が使われています。

アシックス社 開発担当の小塚氏によると「シューズを作る技術は高い精度が求められ、従来のカーボン素材では複雑な形状で強度のあるものが出来上がらなかった。この素材なしにはこのシューズの開発は成し得なかった」と話す。

【フレックスカーボン】は炭素繊維では今まで不可能であった微細な加工に適しており、これまでの炭素繊維では難しかった形状・製品でも作ることが可能になり、プレス加工による量産化にも適する夢のような素材です。繊維メーカーだからこそ成し得たその技術と、ようやく世の中に送り出すことができるまでになった苦労話を取材していただきました。

世界に“日本の技術力”を発信し、産業全体を盛り上げたいと語る弊社代表 小田のインタビューとともに放映されます。



MRO 北陸放送 「レオスタ」

3月17日(火) 18:15~19:00

(番組内にて 18:25 頃より約 8 分間予定)

北陸放送 保坂アナウンサーが取材に来社されました