

NHKの国際番組で 耐震補強金具を紹介

大成機工 先端技術として



離脱防止のメカニズムを説明

力な離脱防止力が働くことを同社の戸次浩之技術部次長が模型を使って説明した。岩国市での施工者は「簡単に補強でき、現場的には助かっている」と感想を述べた。最後に戸次次長は

第2回インフラメンテ
ナンス大賞を受賞した大成機工の「耐震補強金具」が1月20日、NHKによる国際テレビ放送「NHKワールドJAPAN」の科学番組で取り上げられた。全編英語の30分番組「Science View」で、日本で開発された先端技術を紹介す

るコーナー「Innovators (匠)」に6分間にわたり登場した。

番組では施工手順の映像が流れ、簡単・スピーディーに取り付けでき、既設管の継手部を耐震補強できることを紹介。三田工場では、管に力が加わると爪が食い込んで強

「使用する人、取り付ける人、製造する人、そして私たち設計する人と、関係者皆が喜ぶような製品を作りたいと思っている」と締めくくった。

番組はNHKのウェブサイトを (<https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/ondemand/video/2015251/>) で視聴できる。