

2026年5月26日

各 位

日軽メタル株式会社

車いすラグビー競技用ハンドリム製造工程を紹介する動画  
「【車いすラグビー・池崎大輔】ハンドリムができるまで ③アルミ加工篇」を公開  
— 日軽メタルの加工技術が支える高品質なモノづくり —

日本軽金属グループは、車いすラグビー競技用車いすの重要部品である「ハンドリム」の製造プロセスを紹介する動画シリーズを公開いたしました。

うち「加工編」動画では、押出されたアルミ素材に対し、精緻な加工を施していく工程に焦点をあて、日軽メタルをはじめとしたグループの加工技術がどのように製品品質を支えているかを紹介しています。

車いすラグビーにおいてハンドリムは、選手の操作性を左右する極めて重要な部品であり、わずかな形状や仕上がりの差がプレーに大きな影響を与えます。こうした厳しい要求に応えるため、現場では高い精度と品質を両立する加工技術が求められています。

動画では、曲げ加工や切断・溶接などの各工程、現場で積み重ねられてきた改善と工夫、といったモノづくりのリアルな姿が描かれており、日軽メタルの技術者が、選手の声に寄り添いながら製品完成度を高めていく様子をご覧いただけます。

また、本シリーズは開発・設計・加工・改良に至る一連の流れを通じて、製品に込められた想いと技術を紹介する内容となっており、加工工程はその中核を担う重要な役割を果たしています。

【動画概要（該当編）】

タイトル：【車いすラグビー・池崎大輔】ハンドリムができるまで ③アルミ加工篇

URL：<https://youtu.be/eKYPTi45QSY>

日本軽金属グループは、今後もアルミニウム加工技術のさらなる高度化を通じて、高付加価値製品の提供に取り組むとともに、スポーツ分野を含めたさまざまな領域で社会に貢献してまいります。

本件に関するお問い合わせ：日軽メタル株式会社 総務経理部（TEL：052-331-6263）

日軽メタル株式会社 稲沢工場 営業技術課／技術課

（TEL:0587-32-1257/0587-32-1258）