



PRESS RELEASE

<日本語翻訳版>

原文は以下ウェブサイトをご参照ください。

<http://news.adidas.com/Global/Latest-News/ALL>

報道関係各位

2020年5月28日

アディダス ジャパン株式会社

気候変動問題に取り組む、

アディダスとオールバーズによる革新的なパートナーシップ

- アディダスとオールバーズがフットウェア業界のカーボンニュートラルを促進させるパートナーシップを締結
- パートナーシップの目的は史上最もカーボンフットプリント（温室効果ガス排出量）の低いスポーツパフォーマンスシューズを開発すること
- 両ブランドは互いの技術、生産工程、自然素材の使用法を融合



2020年5月28日（木）ドイツ・ヘルツォーゲンアウラッハ：本日アディダスとオールバーズはフットウェア業界が1年間に排出※1する700Mメトリックトンの二酸化炭素排出削減に向けたコラボレーションプロジェクトの共同発表を行いました。

このパートナーシップは生産過程及びサプライチェーンを革新し、さらなる再生可能素材の追求によって史上最もカーボンフットプリントの低いスポーツパフォーマンスシューズを開発することが目的です。

このかつてない目標を実現するため、アディダスとオールバーズは互いのサステナビリティに関する革新的な技術を共有し、気候変動に対応するための新たな基準を業界にもたらそうと考えています。



PRESS RELEASE

「アディダスとオールバーズはサステナビリティについてただ話し合うのではなく、進歩を促し、実際に行動するブランドであり続けたいと考えています。」とアディダスブランドストラテジーのヴァイスプレジデントであるジェームズ・カーズは語り、「両ブランドは近年、サステナビリティにおいて革新的な成果を出しており、その実績はフットウェア業界の基準に影響を与えるきっかけになりえます。」と述べています。

オールバーズ共同 CEO のティム・ブラウンは以下のように説明しています。「全世界における温室効果ガス排出削減は急務であり、その課題解決はオールバーズやアディダスといった個々のブランド以上に大切です。」「気付いていようがまいが、これは地球上の全人類が取り組むべき課題であり、企業同士の競争よりはるかに重要です。私はこのパートナーシップが将来のよりサステナブルな、ゼロ・カーボン社会の実現に向けての先例となることを期待しています。」

「カーボンフットプリントはどこにでも存在します。商品の製造は二酸化炭素を排出し（その他の温室効果ガスと共に）、それらは気候変動に影響を及ぼします。可能な限り低いカーボンフットプリントを排出する商品を開発するため、このコラボレーションは素材選定から製造施設、そして再利用可能なエネルギーや燃料を用いる配送手段まで、サプライチェーンの全過程において革新をもたらすための追求をします。現在、一般的なランニングシューズのカーボンフットプリント※2 は約 13.6kg CO₂e とされています。」

「地球への配慮が最も大切ですが、同時にアスリートのフットウェア エクスペリエンスの向上を追求し続けることが我々のミッションです。」とジェームズ・カーズは語り、「よって成果はアスリート、そして地球の両方にとっても最適なものでなければなりません。」と述べています。

このプロジェクトは、業界でも最上級であるアディダスのパフォーマンス基準を備えたアスリートシューズを生み出すことが目標です。最高水準の品質を保つため、開発されるシューズはオールバーズのライフサイクル測定ツールを使用し、総合的なカーボンフットプリントが計測されます。

「私たちの希望は、このパートナーシップが大勢の人たちにとって、アイデアや研究を共有するきっかけとなり、持続可能なライフスタイルを実現することです。」「そしてこれは一企業だけで解決できる課題ではありません。」とティム・ブラウンは語っています。

アディダスは自社の End Plastic Waste プロジェクトの一環として、2030 年までに自社のカーボンフットプリントを 30%削減し、2050 年までにカーボンニュートラル達成という目標を掲げています。オールバーズの「Tread Lighter」プログラムは事業全体のカーボンフットプリントを測りながら削減する取り組みを象



PRESS RELEASE

徴し、100%カーボンニュートラル ビジネスを保つためにカーボンフットプリントを可能な限りオフセットします。

アディダスの「End Plastic Waste」プロジェクトの詳細については <https://shop.adidas.jp/sustainability/> をご参照ください。

オールバーズの「Tread Lighter」プログラム及びカーボンフットプリント削減計画の詳細については <https://allbirds.jp/pages/sustainability/> をご参照ください。

※1 Quantis International (2018) Measuring Fashion: Environmental Impact of the Global Apparel and Footwear Industries Study (グローバル アパレル・フットウェア業界の環境への影響) https://quantis-intl.com/wp-content/uploads/2018/03/measuringfashion_globalimpactstudy_full-report_quantis_cwf_2018a.pdf

※2 Cheah, L., Ciceri, N. D., Olivetti, E., Matsumura, S., Forterre, D., Roth, R., & Kirchain, R. (2013). Manufacturing-focused emissions reductions in footwear production (フットウェア開発における製造過程でのガス排出量削減について) . Journal of Cleaner Production, 44, 18-29. doi: 10.1016/j.jclepro.2012.11.037