



報道関係者各位

【イベントレポート】

表参道に芝のグラウンドが出現! リーボック新作シューズ発表会を開催

リーボック独自開発 "織り"に着目した最新アッパーテクノロジー「FLEXWEAVE™」 新作ランニング/トレーニングシューズ「FAST FLEXWEAVE™」を紹介

世界"最速"の足技を持つ男ルイス・バディージョによるデモンストレーションも披露

日時:2018年2月28日(水)13:30~14:30

会 場:表参道ヒルズスペースオー (渋谷区神宮前 4-12-10 表参道ヒルズ B3F)

ゲスト: ルイス・バディージョ/AYA/堀口恭司



<写真左から: 八木稔/白川創一/Scott Daley/Luis Badillo Jr /堀口恭司/ AYA>

グローバルフィットネス ライフスタイルブランドのリーボック(所在地:東京都港区六本木一丁目9番10号)は2月28日(水) にリーボックが開発した最新アッパーテクノロジー「Flexweave™(フレックスウィーブ)」を採用した新作ランニング/トレーニングシューズ「FAST FLEXWEAVE™(ファスト フレックスウィーブ)」の発表会を開催しました。

当日は、リーボック グローバル ゼネラルマネージャー ランニング担当の Scott Daley が「Flexweave™」のテクノロジーと新作シューズに関するプレゼンテーションを行いました。「Flexweave™は、一枚布でアスリートのパフォーマンスニーズに応えるテクノロジーであり、今までになかった、まったく新しいアプローチの商品を生み出すことができる、エキサイティングな無限の可能性を持ち合わせています。」と述べました。続いて、リーボック ランニングユニットディレクターである八木稔が登壇し、プレゼンテーションの中で、リーボックは「フィットネスランニングの中で圧倒的地位を確立することを目指します。」と宣言し、「この新作シューズはフィットネスランニングを体現する1足です。」と説明しました。

その後、世界最速の足技を持つと呼ばれるルイス・バディージョ氏、クロスフィットトレーナー/モデルとしても活躍する AYA さん、総合格闘家の堀口恭司氏が登壇し、「FAST FLEXWEAVE™」に適したアジリティトレーニングのデモンストレーションを行いました。ルイス氏の動きは AYA さん、堀口氏のスピードを凌駕し、来場した報道陣からも驚きの声が上がりました。「FAST FLEXWEAVE™」の感想を聞かれ、AYA さんは「履き心地がよく、走りやすいシューズ」、堀口氏は「前後左右、どんなに動いてもズレないシューズ」と回答し、ルイスさんは「自分はスピードを重視しているので、自分の望みを叶えてくれるベストなシューズです。」と、「FAST FLEXWEAVE™」への信頼を語りました。



【FLEXWEAVE DAY 概要】

イベント名称: Reebok FLEXWEAVE DAY

主 催:リーボック

日 時:2018年2月28日(水)13:30~14:30

会 場:表参道ヒルズスペースオー (渋谷区神宮前 4-12-10 表参道ヒルズ B3F)

登 壇 者:白川創一(リーボック ブランドディレクター)

Scott Daley (リーボック グローバル ゼネラルマネージャー ランニング担当)

八木稔(リーボック ランニングユニットディレクター)

ゲ ス ト: Luis Badillo Jr.、AYA、堀口恭司

【ゲスト紹介】



Luis Badillo Jr. (ルイス・バディージョ・ジュニア)

アメリカのマイアミを拠点に活動する、フットワーク・スピード・アジリティを専門とするトレーニングコーチ。NFL、NBA、MLB で活躍するトップアスリートを含む 400 名を超えるアスリートに指導。自身のワークアウトの様子がみれるインスタアカウントが人気で 35 万人以上のフォロワーを持つ。「世界最速のフットワークを持つ男」としても有名。



AYA

Reebok ブランドアンバサダー/クロスフィットトレーナー。多くの女優・モデルから指名される人気トレーナーでもあり、テレビ等メディアにも多数出演。



堀口 恭司

リーボック契約選手/総合格闘家。アメリカン・トップチーム所属。2013年にUFCデビュー。2017年年末に行われた総合格闘技「RIZIN」では、バンタム級トーナメントで優勝し、初代チャンピオンとなる。

オフィシャル映像・写真をご希望の方は下記、広報事務局までお問い合わせ下さい。



【読者、一般のお客様からのお問い合わせ先】

リーボック アディダスグループお客様窓口 0570-033-033 (電話受付 平日 9:30~18:00) http://reebok.jp/