

報道関係者各位

2025年4月2日

株式会社イード

(東証グロス：コード 6038)

**回線速度計測サービス「RBB SPEED TEST」が10Gに対応しIPv6も計測可能に！**

株式会社イード（本社：東京都中野区、代表取締役：宮川 洋、以下 イード）は、情報サイト「RBB TODAY」が運用するインターネット回線の速度計測サービス「RBB SPEED TEST」（WEB版）をアップグレードしました。

「RBB SPEED TEST」（WEB版）：<https://speed.rbbtoday.com/>

具体的には、すでにリリースしているアプリ版（Android版、iOS版）と同様、WEB版でも10Gまでの高速回線の速度測定が可能になりました。これは「RBB SPEED TEST」の計測サーバを置く株式会社プロードバンドタワーの10G回線を計測のための専用線として活用することで可能にしております。また、今回は10G対応と同時にIPv6での計測結果も表示可能になりました。



今回のアップグレードは、同じくイードが運営する教育業界向け情報サイト「ReseEd（リシード）」が提供する「学校インターネット回線速度計測」にも反映されており、教育現場でも10G回線の実力を計測することが可能となっています。

**■RBB SPEED TEST（WEB版）について**

インターネット速度計測の先駆けるサービスとしてスタート。2022年7月にリニューアルし、教育業界向け情報サイト「ReseEd（リシード）」にも計測システムを提供。ますます重要視される教育現場でのネット接続環境の可視化に役立っています。年間計測数は約8万件となっています。

【RBB SPEED TEST（WEB版）】：<https://speed.rbbtoday.com/>

**■RBB SPEED TEST（アプリ版）について**

2012年5月にスマートフォン向けの無料アプリとしてリリース、Android版とiOS版の提供を開始しました。累計ダウンロード数は約200万となっており、年間約180万件の計測を記録しています。

【RBB SPEED TEST（iOS版）】<https://apps.apple.com/jp/app/rbb-speed-test/id538725494>

【RBB SPEED TEST（Android版）】

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rbbtoday.speedtest&pli=1Wi-Fi>

**■本リリースに関するお問合せ：**

メディア事業本部 担当：小坂

URL：[https://www.iid.co.jp/contact/media\\_contact.html?recipient=rbb](https://www.iid.co.jp/contact/media_contact.html?recipient=rbb)

広報担当

URL：[https://www.iid.co.jp/contact/pr\\_contact.html](https://www.iid.co.jp/contact/pr_contact.html)