

各 位

リバーエレクトック株式会社
山梨県韮崎市富士見ヶ丘2-1-11
代表取締役社長 萩原 義久
(コード:6666 東証スタンダード)

弾性波素子 (KoT^{コーティ}カット) に関する特許登録のお知らせ

リバーエレクトック株式会社が出願しておりました KoT^{コーティ}カット OPAW^{オーパウ}関連技術の特許について、日本国内にて特許が登録されましたのでお知らせいたします。

1. 特許の概要

発明の名称：弾性波素子

特許番号：特許第7249055号

2. 特許の取得状況

パリ条約による優先権を主張し、日本と同時に台湾、アメリカ、イギリス、中国の4か国に出願しています。各国の取得状況については、台湾、アメリカ、イギリスでの登録が完了し、特許証が交付されました。中国および一部継続出願を行っているアメリカでも審査が進んでおり、特許登録される見込みです。

出願国	登録番号	登録日	登録状況
日本	特許第 7249055 号	2023 年 3 月 22 日	登録
台湾	I 747636	2021 年 12 月 15 日	登録
アメリカ	US 11,258,424	2021 年 6 月 15 日	登録 (関連特許は審査中)
イギリス	GB 2598165	2022 年 8 月 24 日	登録
中国	—	—	審査中

3. 今後の方針

この特許技術を使用した『KCR-04』『KCRO-1409』に対し、既存製品では実現できない高精度かつ低位相雑音のハイエンドクロック源をお求めになる海外の多数のお客様から、様々な周波数の開発依頼を受けており、設計活動を続けております。引き続き、ご要望の周波数の拡張を進めるなど、お客様へ新しい価値を提供し続けていきます。今後も KoT^{コーティ}カットを使用した新製品の開発や知財戦略に積極的に取り組み、企業価値の最大化に努めてまいります。

以上

本件に関するお問い合わせ <https://www.river-ele.co.jp/>

【報道関係窓口】リバーエレクトック株式会社 総務部経営企画課 TEL. 0551-20-1277 FAX. 0551-20-1283