

2022/12/28

Press Release

シーイヤー株式会社

シーイヤー、Qualcomm® S5 Sound Platform と Snapdragon Sound™を採用した Bluetooth スピーカーのプロトタイプを開発

シーイヤー株式会社(本社:東京都台東区、代表取締役社長:村山好孝)は、Qualcomm® S5 Sound Platformに刷新した3D音場制御技術Cear Fieldを実装し、この度CES2023の開催にあわせてSnapdragon Sound™ with Bluetooth Low Energy Audio Gaming Modeを採用したBluetoothスピーカーのプロトタイプを作成しました。

また、これらの最新技術を搭載したシーイヤーの新型スピーカーは、2023年度中の市場導入を目指すことも発表。



Snapdragon Sound™



Qualcomm® aptX™ Adaptive

刷新した3D音場制御技術Cear FieldとSnapdragon Sound™による、スピーカー向けの圧倒的な3D音場体験をご提供します。



Clear, Clean, Creative technologies for the ear

Qualcomm® QCC5171 によるプロトタイプスピーカーの主な特徴：

- Cear Field 搭載
- Snapdragon Sound™ with Bluetooth Low Energy Audio Gaming mode 対応
- aptX™ Adaptive 対応

シーイヤー株式会社について：

- 自社で保有する音響に関する複数の特許技術を活用し、国内外の様々なメーカーへ技術供給及びソフトウェアを提供しております。
- Qualcomm 社の Qualcomm® Extension Program に参加しています。
- Qualcomm 社の最新テクノロジーを集結した Bluetooth 接続のオーディオ処理 SoC を使用し、各種プロダクトやアプリケーションを開発します。

このプレスリリースについて：

シーイヤー株式会社

E-Mail : info@cear.co.jp

URL : <https://www.cear.co.jp>

- ・ Qualcomm Snapdragon Sound、Qualcomm aptX は、Qualcomm Technologies, Inc. 及びその子会社の製品です。
- ・ Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の商標または登録商標です。
- ・ その他記載されている商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。