

ユナイテッド・シネマ FLEXOUND 次世代型映画館の出店に向け新型観客椅子を共同開発



ユナイテッド・シネマ㈱(代表取締役:渡辺章仁)は、フィンランドの拡張音響システム開発会社 FLEXOUND Augmented Audio™(以下「FLEXOUND」)と 2019 年より次世代型映画館の開発を目的とし協力して参りました。

その一つの成果として、この度映画館向け新型椅子「FLEXOUND Pulse™」を共同開発いたしましたのでここに発表いたします。

当該椅子は FLEXOUND 社のもつ特許技術を活用し、お客様一人一人が自分だけの音響環境をたのしめるとてもプライベートな映画体験を提供します。

包み込むようなデザインはさながらプライベートシネマで、他のお客様を気にすることなく映画に 集中できます。

一つ一つの椅子がスピーカーを持ち、サラウンドによる立体音響はもちろんのこと重低音を補助する仕組みも搭載されています。それにより、これまで困難であった立地条件での映画館の出店が見込めるようになり、よりお客様の身近に映画を提供することができるようになります。

FLEXOUND Pulse™を導入した次世代型映画館につきましては今後の進捗報告にてお知らせいたしますのでご期待ください。

当社では営業に際し、皆様に安心して映画をお楽しみいただけますよう、新型コロナウィルスの感染拡大予防に全力で努めてまいります。お客様のご協力と理解の程、よろしくお願い申し上げます。

本リリースに関するお問い合わせ

ユナイテッド・シネマ株式会社 広報窓口担当:管理部業務推進室 鈴木 雅之(すずき まさゆき)

◆ T E L : 03-6417-4386 ◆ F A X : 03-5496-1585

◆ M a i I : masayuki.suzuki@unitedcinemas.co.jp



Innovative next-generation movie theaters by United Cinemas will be boosted by FLEXOUND Augmented Audio™ Collaborative development of new audience seat for nextgeneration movie theatres



Tokyo, Japan — 29th July 2021. The Japanese UNITED CINEMAS Co., Ltd. (President: Akihito Watanabe) has been cooperating with the Finland-based company FLEXOUND Augmented Audio™ (hereinafter referred to as "FLEXOUND") for creating next-generation movie theaters since 2019.

UNITED CINEMAS shapes the plans and concept of it, and had eyes on the unique technology of FLEXOUND that can be integrated into different seats and cushions in cars, cinemas, furniture. After a yearlong cooperation between FLEXOUND and UNITED CINEMAS, a new immersive augmented audio seat concept FLEXOUND Pulse™ was developed, and it will be utilized by UNITED CINEMAS in multiple cinema projects in the upcoming years, as announced today.

The seat utilizes FLEXOUND's patented technology to provide a distraction free and safe movie experience where customers can enjoy their personal acoustic environment.

Each seat provides individual high-quality audio with gentle physical sound wave vibration. It supports all existing sound contents, including films, e-sport, live concerts etc. and has very low sound leakage. As a result, it will be possible to expect the opening of movie theaters in locations that were previously difficult because sound pollution, as this technology allows bringing movies closer to customers.

We will inform you about the next-generation movie theaters that have installed FLEXOUND Pulse™ in progress reports, so please look forward to it.

More information about FLEXOUND Pulse™ at https://www.flexound.com/flexound-pulse

Contact us

Masayuki Suzuki

Public Relations, Managing Dep. UNITED CINEMAS Co., Ltd.

Mail: masayuki.suzuki@unitedcinemas.co.jp