

髪で音を感じるユーザーインタフェース

Innovated by FUJITSU

参考出展

お客様のメリット

Ontenna（オンテナ）は、ヘアピンのように髪の毛に装着し、振動と光によって音の特徴をユーザに伝える新しいユーザーインタフェース装置です。「まるで、ねこのヒゲが空気の流れを感じるように、髪の毛で音を感じることできる装置」をコンセプトに、ろう者と協働して新しいユーザーインタフェースの開発を試みました。

本プロジェクトは、富士通の社会課題に対するオープンイノベーションを生むためのプラットフォームとして活用・展開していく予定です。様々な価値観をもち価値提供を行っている企業・個人と新たなOntennaの価値を創造し、必要とする方々に届けられるようプロジェクトを進めてきます。



商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口）

0120-933-200

受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com/>

A New Interface Device for Enabling Deaf People to Feel Sounds Using Their Hair

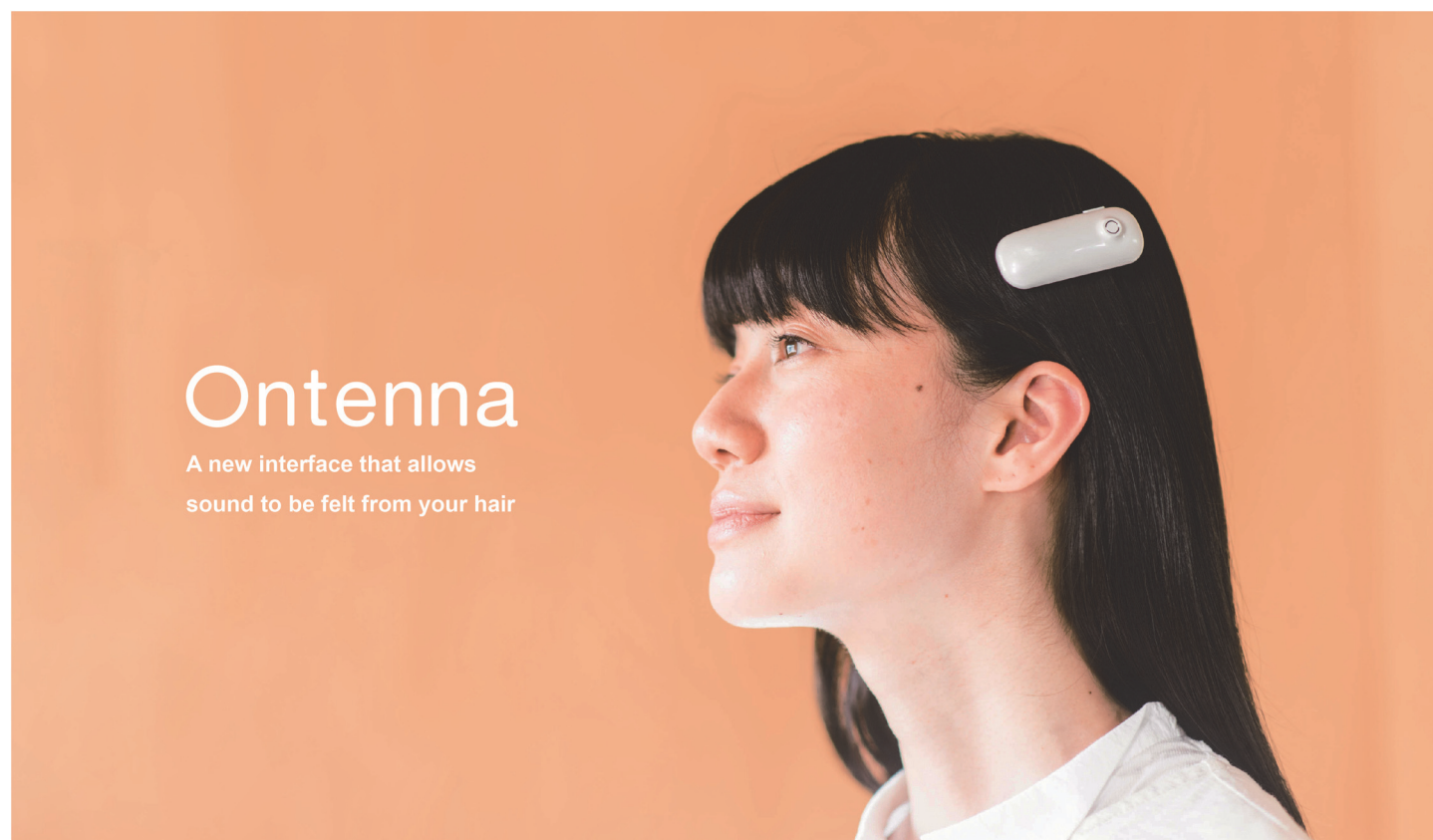
Innovated by FUJITSU

Demonstration
Only

Customer Benefits

Ontenna is a new user interface device that is worn atop the user's hair. It conveys the characteristics of sounds using vibration and light. We worked in collaboration with deaf people to develop this new interface based on the concept of a device that enables users to feel sounds using their hair just like a cat's whiskers sense the flow of air.

We plan to utilize and develop this project as a platform for Fujitsu's open innovation initiatives to solve social issues. We will develop the project and work with service-providing companies and individuals with diverse values in order to create new Ontenna value and to deliver it to those who need it.



Ontenna

A new interface that allows
sound to be felt from your hair

This leaflet has been translated from a Japanese local version.
Some content referenced is for Japan only.
If you need further information, please contact the sales representative in your region.
<http://www.fujitsu.com/global/>

This Brochure was produced by waterless printing and utilizes Vegetable oil ink on environment-friendly Paper.
No hazardous substances were discharged during the process.