

テクタイル ツールキット

TECHTILE toolkit

TECHTILE toolkitは、触感をデジタルデータとして編集、再生し、

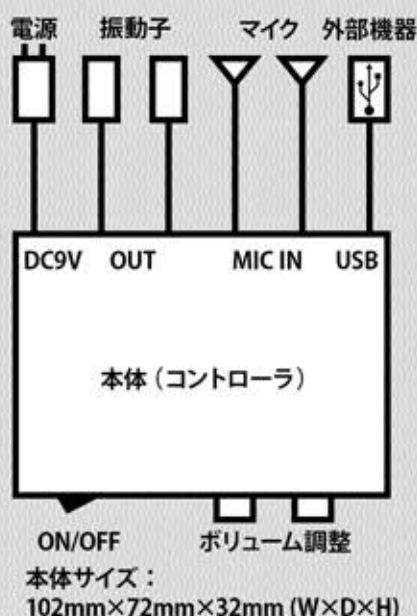
多人数との共有を可能とする触感づくりのツールです。

触感をマイクで取得し、リアルタイムに振動子へ伝えたり、

PCに保存された既存のデジタルデータを再生したりすることができます。

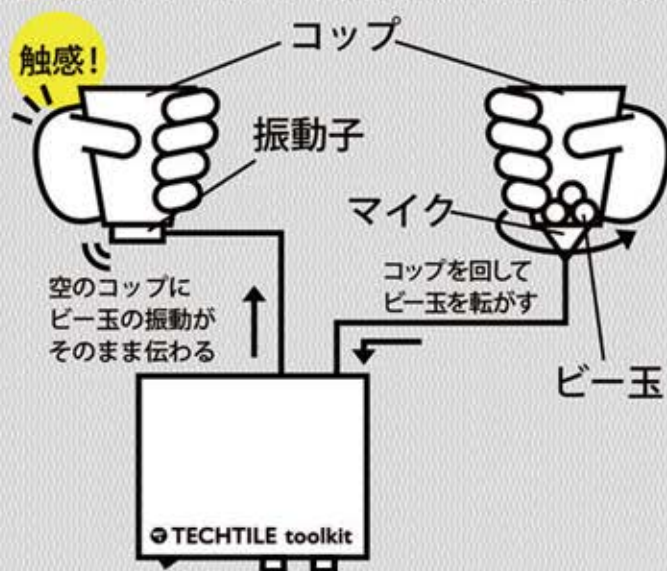


● システム構成



● 応用例

2つの紙コップの底にそれぞれ振動子とマイクを接着



● 開発

TACHIBANA LAB. 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科・館研究室

JST 独立行政法人
科学技術振興機構

JST-CREST「さわれる情報環境」プロジェクト

**Yasuaki Kakehi
Laboratory**

慶應義塾大学SFC環境情報学部・寛研究室

**山口情報芸術センター
Yamaguchi Center for Arts and Media**

山口情報芸術センター・YCAM InterLab

テクタイルプロジェクトは、先端技術を基盤として触感を意識した価値づくりを目指す活動です。

触文化の醸成をする1つのツールとして、テクタイルツールキットは開発されました。

プロジェクト詳細につきましては www.techtile.org をご覧ください。

● 販売・お問い合わせ

株式会社ソリッドレイ研究所

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町 2-20-1 YTU ビル 5F

TEL : 045-324-6841 FAX : 045-324-6925

Email : pro@solidray.co.jp HP : www.solidray.co.jp

※ 価格はお問い合わせください

基本セット

- ・本体 (コントローラ)
- ・振動子付ステレオミニピンケーブル
- ・マイク付ステレオミニピンケーブル
- ・USB ケーブル ・延長ケーブル
- ・AC アダプタ (各1点)