

千葉県

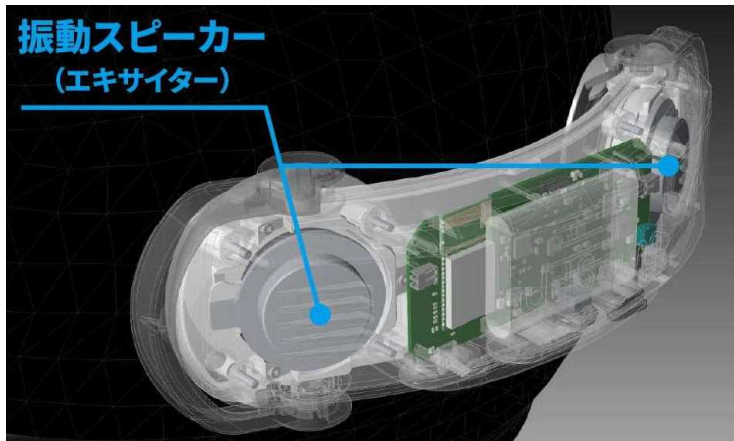
ヘルメット装着型
新世代「サウンドシステム」

addSound

株式会社あおごち

AO
gochi

振動スピーカー
(エキサイター)



動作
原理

振動型スピーカー(エキサイター)でヘルメットを振動させスピーカーにしてしまう新発想のシステムです。

ヘッドフォンと違い耳を塞がない形になり、スピーカーを通して音を聞くカーオーディオと近い音環境を作り上げます。

ライダーにいかにか何もさせないで便利に使えるかにこだわり、加速度センサを使った電源制御・ユーザ操作に関する特許を取得しています。(特許第6989974号)

特徴

ライダーの「安全」を最優先し
「快適・簡単」を実現しています。

安全 ヘッドフォンなどと異なり耳を塞がない仕組みなので、音楽や音声ナビを聞きながらでも周りの音が聞こえます。

快適 addSoundが走行状態や周りの音の状態を判断しながら自動的に音量の調整を行います。

簡単 音楽の再生・停止はヘルメットを軽く叩くだけ。専用マイクをつけるとスマホの音声操作も可能になります。

令和3年度 千葉ものづくり認定製品 第179号に認定
平成29年度 第34回ベンチャークラブちばビジネスプラン発表会優秀賞 受賞