

報道関係者各位

告知 & 取材のお願い

桐の帆船から癒しの音楽？「凧舟(RINSHU)」

～極上のハイレゾサウンド・クルーズ～
新しいおもてなしスタイルの提案「凧舟」全国へ



株式会社光（本社：新潟県新潟市）が、日米特許取得の新技术と新潟・加茂の伝統工芸とのアライアンスをもとに、全く新しいサウンドケアシステム「凧舟(RINSHU)」を5/18（月）より全国的に発売することになりました。

本製品は24bit、96KHzで作られたオリジナル楽曲、再生装置、アンプ、帆&船体（＝スピーカー）で構成されています。新潟産最高級の桐を使い、新潟・加茂の桐箆箆職人の手により制作されています。

新潟・長岡技術科学大学（長岡市上富岡町 1603-1）の中川匡弘教授による無意識下の脳波を測定した実験では、凧舟が従来型ハイレゾ対応スピーカーと比較して「平安」「心地よさ」等の感性を35%向上させ、「不安」「恐れ」等の感性を55%減少させる結果となりました。また、耳の聴こえない被験者群においても同様の結果が見られました。

驚異的なのは、特養介護施設において耳のほとんど聴こえていないはずの方々が凧舟に合わせて童謡を口ずさんでいる、ということです。そのおかげで入居者全体の安心感がぐっと増し施設全体が穏やかになったという声を多く頂いています。

昨年9月より新潟に限定して展開をして参りましたが、使って頂いた方々からは「怒りがなくなった」「夜ぐっすり眠れるようになった」などの声が相次ぎ、この度生産体制を整え、全国展開する事に致しました。

現在、ホテル・介護施設・病院・弁護士事務所・公共施設・高級バー・保育園等で導入されており、個人では、うつ症状・不眠を抱える方々や、故人の形見など、様々な用途で用いられています。

この度新たに、必要としている方々により多く使って頂きたい、との思いから、個人限定で負担の少ないレンタルサービスも始めることといたしました。1日450円（税別、送料別途）で最長2週間まで利用可能です。

凧舟(RINSHU) 販売価格 400,000 円

リース（法人限定）9,500 円/月

【NEW】レンタル（個人限定）450 円/日（送料別、最長2週間）※いずれも税別

<会社概要> 株式会社 光

2014年8月、作曲家・音楽プロデューサーの日比野則彦により設立。音による安らぎが、楽曲・演奏家の心・録音・伝達の全ての側面に関連があることに気付き、それらを含めた音楽によるこころのケアサービスを提供している。

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社 光

担当：江口

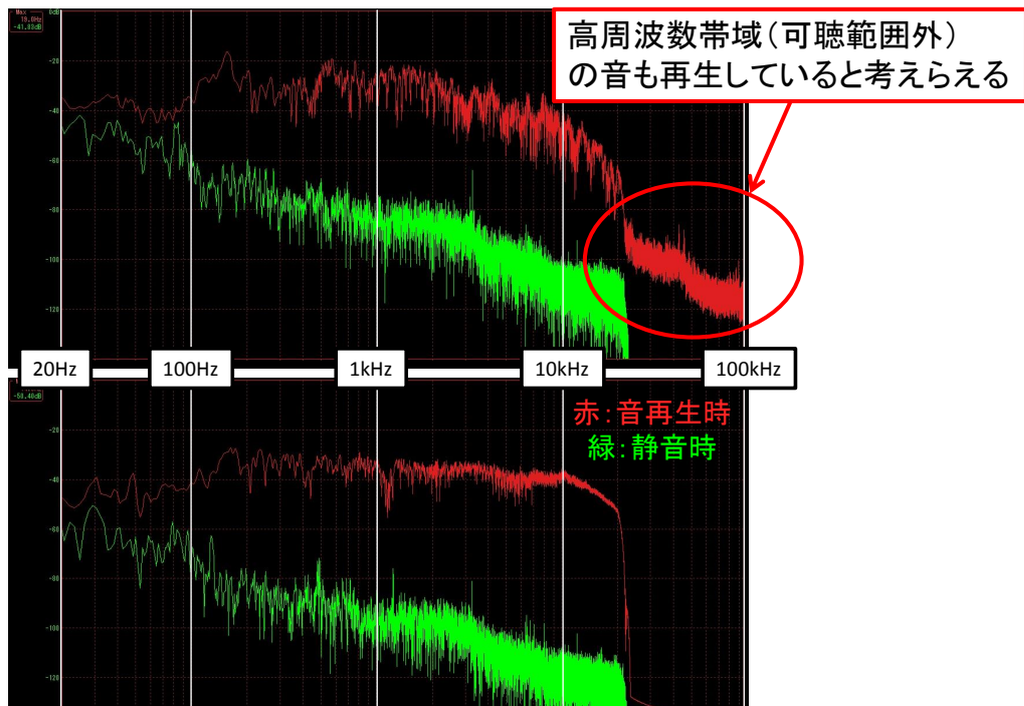
TEL:042-794-7114 / FAX:042-728-4440

E-mail : info@hstl.net

公式サイト <http://www.rinshu.net/>

スピーカーの周波数特性(1m)

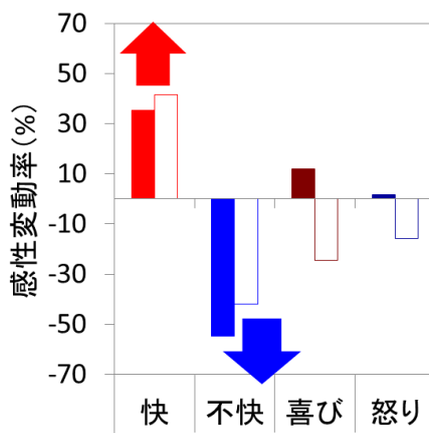
【凜舟】



【従来型 SP】

Copyright 2014 Chaos & Fractals Informatics Lab.

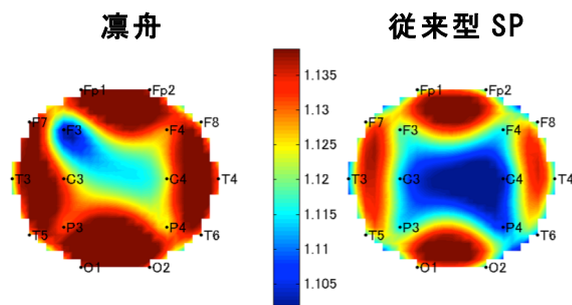
※通常スピーカーでは距離が離れると、特に高域特性が大幅に減衰するのに対し、凜舟ではそれが少ないため、遠達性が良く、小さい音でも聞きやすい。



長岡技術科学大学の中川教授による実験では、通常のハイレゾ対応高級スピーカーと比較して、「快」(平安・心地よさ)の感性が35%増加、「不快」(不安・恐れ)の感性が55%減少することが示された。

テストには日比野音療研究所が24bit 96kHzで制作したピアノとサックスの生演奏音源を使用。

また対照群として同一の楽曲を同アレンジでコンピューターに演奏させたもので実験を行ったところ、「快」の感性が55%減少、「怒り」の感性が16%増加することが分かった。従って、音による安らぎは、楽曲の善し悪しだけでなく、演奏状況や再生環境にも依存すると考えられる。



更に、被験者の脳のフラクタル指数(脳の活性化の状態)を調べたところ、凜舟では、人間が「快」を感じると活性化するとされている右脳の前頭野が活性化しており、「不快」を感じる時の左脳前頭野が不活性であることが分かった。一方、従来型のスピーカーでは、このような差分が見受けられなかった。この傾向は、かつて聴力を有した聴覚障害者では更に顕著であった。

Copyright 2014 Chaos & Fractals Informatics Lab.

凜舟は、楽曲一再生装置一アンプスピーカーの全てが「心の安らぎ」をテーマに作られ、セットになっているので、ベストな状態でその安らぎを提供する事が可能である。本製品には10時間分の音源ライブラリーが付属し、四半期に一回リクエストを元に、音源のアップデートが行われるという、トータルサウンドケア・システムとなっている。