

New Release

KooNe

[クーネ]

聴覚

五感を潤す音空間

視覚

嗅覚

味覚

触覚

Presented by



VICTOR ENTERTAINMENT

KooNe Lite

— Biophilic Sound Design Pack —

豊かなハイレゾ音をコンパクトな空間に

KooNeのハイレゾ自然音源を年間プログラムパッケージでご提供します

Easy Installation

スピーカーを床に設置するだけで  
大がかりな施工は必要ありません

Reasonable Price

従来よりお求めやすくなりました

No need of Internet access

インターネット回線への接続は  
必要ありません

Monthly basis payment

リース利用による月額払い対応が  
可能になりました

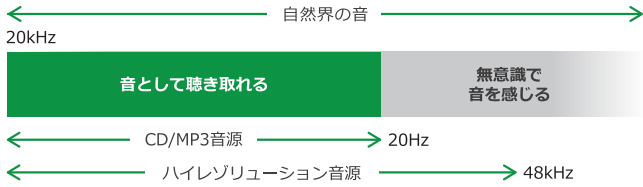
※リース会社の審査が必要になります。月額音源利用料は別途発生します。

ハイレゾ音源

## かつてない「豊かな音」により 空間クオリティが格段に向上します

### 高周波数成分を含む自然の周波数

KooNe Liteでご提供するのは、「ハイレゾリユーション」というサンプリングレート96kHz/量子化ビット24ビットの高音質・広帯域の音源。ハイレゾで収録した森や川といった自然を再現した高音質な音に囲まれることで、リラックスできる空間を提供します。



コンテンツ

## <KooNe コンテンツ>ハイレゾの「自然音」を 年間プログラムパッケージでご提供します

### 現地で専用レコーディングしたハイクオリティ自然音源

ビクターエンタテインメント社が実際にレコーディングした自然音源をご提供。高音質・広帯域でレコーディングされた音は、お客様の空間で豊かな自然を再現します。KooNe Liteのためにパッケージされた季節の移ろいを体験できる音源をお届けします。

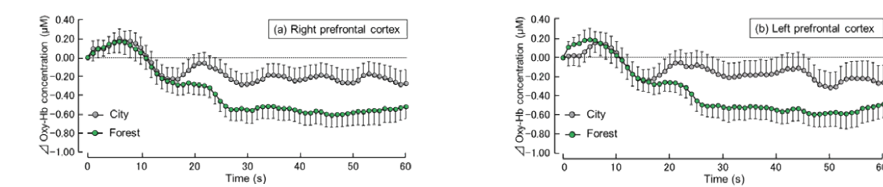


効果実証済

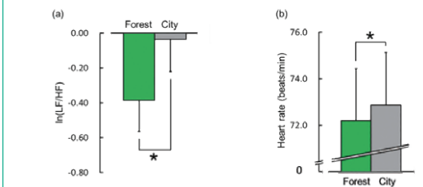
## KooNeのハイレゾ音源を聞くことで「快適性」や「リラックス効果」が上昇すると実証されています

### ハイレゾによる森林の音(KooNe)と都市の音との生理学的および心理的影響についての比較検証

前頭前野の右(a)および左(b)のオキシヘモグロビン濃度の時間依存変化



(a)図:交感神経活動の変化と(b)図:心拍数変化



左右前頭前野におけるoxy-Hb(オキシヘモグロビン)濃度の低下 / LF/HFの減少 / 心拍数の減少 / 「快適」「リラックス」の感情の向上 / 気分状態の改善

本研究の知見は「森林由来の聴覚刺激が生理学的および心理的側面に緩和効果を誘導する」ことを実証しました

Physiological and psychological effects of forest and urban sounds using high-resolution sound sources  
H. Jo, C. Song, H. Ikei, S. Enomoto, H. Kobayashi and Y. Miyazaki  
International Journal of Environmental Research and Public Health 16(15): 2649, 2019

本ソリューションについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

E-mail koone-jkpi@jvckenwood.com

KooNe公式サイト  
<http://www.koone.jp/>

KooNeプロモーション動画を  
スマホで簡単にご覧になれます

