

ライブ空間の臨場感を演出する「LIVE DAM STADIUM」が進化 DAMシリーズの最高位機種を10月5日に発売 音ゲー感覚の「精密採点 DX ミリオン」、ネイティブライクな発音で歌える「Nipponglisch」を新搭載

株式会社第一興商(東京都品川区 代表取締役社長 保志 忠郊)は、業務用通信カラオケシステム DAM の最高位機種「LIVE DAM STADIUM(DAM-XG7000 II)」を10月5日より発売します。

「LIVE DAM STADIUM(DAM-XG7000 II)」は、デュアルモニター機能やライブサウンド機能を搭載した新たなフラッグシップモデルです。

本体は高級感漂うロイヤルレッドを基調とし、フロントパネルにイルミネーション照明を採用することで華やかさを演出しました。映像・採点コンテンツの拡充や、学術的理論と科学的データに基づいた新しい英語発音表記システム「Nipponglisch」(ニッポングリッシュ)をカラオケに初めて搭載し、歌う空間をより豊かにします。



LIVE DAM STADIUM(DAM-XG7000 II)

■豊富な映像コンテンツと圧巻のサウンドで迫力のライブ空間へ

アーティストの本人映像やライブ映像、アニメ映像のほか、デュアルモニター機能対応映像のラインアップを強化。カラオケユーザーにとって魅力的な楽曲を取りそろえました。デュアルモニター機能とライブサウンド機能によって、臨場感や迫力のライブ空間を演出します。



■大人気の精密採点シリーズに【精密採点 DX ミリオン】が新登場

精密採点シリーズをベースに、100点の上限を超えて上手に歌えた分だけ得点がグングン加算される新しい採点コンテンツです。音程を評価したボーナスポイントやコンボを設けており、音楽ゲーム感覚で楽しめます。



曲中画面

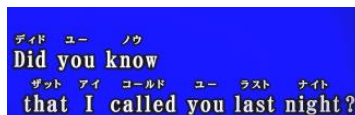


結果画面

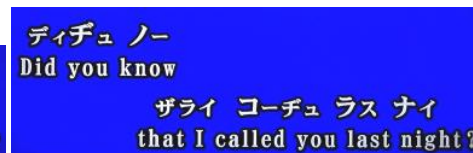
*画面はすべて開発中のものです

■業界初【Nipponglisch】英語発音表記システムを搭載

東洋大学総合情報学部教授の湯舟英一氏とビッグアップルカンパニー社が共同開発した英語発音表記システム「Nipponglisch」を搭載。カタカナのルビを読むだけで、ネイティブライクな英語の発音で歌うことができます。発売時には200曲以上の洋楽曲が対応。対応曲は順次追加する予定です。



通常楽曲のテロップ表示



Nipponglisch のテロップ表示

■【DAM★ともボーカル】で歌いやすさアップ

全国の DAM★とも会員から募集している自慢の歌声をカラオケのお手本ボーカルとして再生する新サービス。従来よりもお手本ボーカルの対応曲を増やすことにより、新たに曲を覚えたいといったカラオケユーザーのニーズに応えたり、うろ覚えの曲を歌いやすくサポートしたりします。

当社は、カラオケのリーディングカンパニーとして、「歌う」楽しさを進化させます。

【商品概要】

LIVE DAM STADIUM(DAM-XG7000 II)

■外形寸法:

[本体] 420(W)×227(H)×239.5(D)mm *ケーブルガードを含むと 279.5(D)mm

[パネル部] 288(W)×206(H)× 44.6 (D)mm

■重量: 13.1kg(HDD-B 含む)



LIVE DAM STADIUM(DAM-XG7000 II)

◇2つの異なる映像で多彩な空間演出を可能にするデュアルモニター機能

◇スタジアムライブの臨場感を再現するライブサウンドボタン搭載

◇業界最多のアーティスト本人映像が見られる映像コンテンツ群

◇歌う楽しさを広げる新しいエンターテインメントコンテンツ

・精密採点 DX ミリオン: 音楽ゲーム感覚で楽しめる採点コンテンツ。100点の上限を超えて上手に歌えた分だけ得点が加算。

・みんなで歌合戦: 最後のランキング発表までドキドキが続く採点コンテンツ。簡単にカラオケ大会が開催できる。

◇10.1インチ大画面液晶モニター付きセパレート・フロントパネル

◇大容量 7TB HDD(3TB×1基、4TB×1基)搭載

◇HDMI入力のパススルー化により、メディア接続時に高画質な映像とクリアな音声を再生

◇フロントパネル両サイドのLEDによるライティング演出

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 65W ●液晶モニター: 10.1インチワイドLEDバックライトタッチパネル ●内蔵スピーカー: 1W×1 ●HDD: 3TB×1基、4TB×1基 ●音源: MIDI音源(同時発音数128)、MPEG Layer1、MPEG Layer2、MPEG Layer3、AAC ●映像: MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264 ●通信: ブロードバンド接続用=ネットワーク(100BASE-T)、一般公衆回線用=33.6kbps(店舗と併用可) ●AV: マイク入力2系統6端子(フロント/リア/ワイヤレス)、音声入力ステレオ3系統(自動感度切替)、音声出力ステレオ3系統(音声出力/サブ出力/録音出力)、映像入力3系統、映像出力1系統2端子、デジタル映像入力HDMI端子1系統、デジタル映像出力HDMI端子2系統 ●コントロール: ビルコインボックス、USB(フロント1端子、リア3端子)、CL2/3コントロール、シリアル、コントロール、ネットワーク(100BASE-T)、パネル端子(リア1端子、操作パネル1端子)、ACアウトレット(連動1、非連動2) ●Bluetooth®対応製品 *1

新商品「DAM-AD7000 II」との組み合わせで、よりパワフルなサウンドを実現

ステレオデジタルハイパワーアンプ(DAM-AD7000 II)

■外形寸法: 420(W)×82(H)×220(D)mm *ケーブルガードを含むと 260(D)mm

■重量: 4.2kg




◇ハイパワー出力ながら軽量薄型のスタイリッシュなパワーアンプ

◇最高峰の半導体デバイス「MUSES*2」を内蔵し、さらなる高音質を追求

●電源電圧: AC100V 50/60Hz ●消費電力: 170W ●定格出力: 160W+160W(8ΩJEITA)/240W+240W(4ΩJEITA) ●入力端子: 音声1系統2入力(A・B) ●出力端子: プリ出力1系統、スピーカー出力1系統2端子、サブウーファー出力1系統、ヘッドフォン出力 標準(φ6.3mm)1系統/ミニ(φ3.5mm)1系統

*1 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。

*2 MUSES とは、人の感性に響く音を追求した新日本無線株式会社独自開発の最高峰半導体デバイスです。

 は新日本無線株式会社の登録商標です。