



Rane新製品 マルチゾーン・コマーシャルプロセッサー 「ZONETECH」販売開始のお知らせ



Zonetechは6入力、6出力のマルチゾーン・コマーシャルプロセッサーです。本製品は、Rane Halogen Liteソフトウェアをベースとしてデザインされており、プログラミングの知識がなくても簡単に素早く操作ができることが特徴です。Bluetooth® AD2P 4.0によるワイヤレス入力も装備され、スマートフォンやタブレットなどからのオーディオ・ストリームを受信することができます。「contact closure」機能（全てミュート）は緊急時のアラームシステムと連動して動作します。全てのゾーン出力はバランス仕様で、6つ目のゾーンは、ステレオもしくはクロスオーバーモードとしても機能し、フロントパネルから簡単に切り替えができます。リモートオーディオコントローラー「DRZH」と使えば、各ゾーンのソース信号の選択、ボリューム設定も行えます。Zonetechのマスターリモートポートには、7インチのカラータッチスクリーンを搭載する「DR6」リモートコントローラーを接続でき全ての設定をコントロールできる他、イーサネット・ケーブルでネットワークに接続することで、ウェブブラウザ経由で本体のコントロールをすることも可能です。

特徴

- マルチゾーン、マルチソース、リモートコントロール制御に対応するコマーシャルプロセッサー
- Rane Halogen Liteソフトウェアへのプラグアンドプレイ対応のDSPシステム
- ウェブブラウザからの安定したマルチレベルのアクセスとコントロール
- 視認性の良い高解像度のカラーLCDディスプレイとシンプルな操作性
- フロントパネルのディスプレイとロータリー・プッシュ・ノブから本体の全ての機能を操作可能
- Bluetooth®、AirPlay®、UPnP、DLNA®でのメディアのストリーム入力
- アンバランスRCA ステレオ入力×4、バランスMIC/LINE/+48V入力×2
- バランス・ゾーン出力×6
- 柔軟なステレオ/クロスオーバー・ゾーン出力（出力端子6）
- タッチスクリーン・リモートコントローラー「DR6」を接続してトータルコントロールが可能なマスター リモート端子
- 入力ソースの選択、ボリューム設定が可能な壁面取り付けコントローラー「DRZH」を接続可能なり モート端子×6
- ペイジャーポートにオプションのRane RADデバイスを接続することでページング、アナログオーディオやロジック入力が可能
- 火災警報などのアラームシステムと連携動作可能なミュート・オール機能、及びロジック入力端子

発売日：11月予定

価格：オープンプライス

URL：<https://ranecommercial.jp>

Raneについて

Raneは、業界最先端のイノベーターであり、1981年の創業以降、様々な問題を解決するプロオーディオ・ツールを提供し続けています。DJ（パフォーマンス、クラブ、モバイル、レコーディング）、PA（FOH、モニタリング）、設備（BGM、ページング、ネットワークシステム）における信頼性の高い革新的なデジタル及びアナログ製品を米国で設計・開発しています。Raneは、inMusic Brandsの一員です。



Audio 入力	端子	6ピン 3.8 mm Euroblock入力(バランスマイク/ラインレベル、グリーン) x 1
		RCA ステレオ出力ペア x4
	最大入力 レベル	+20 dBu
Audio 出力	端子	6ピン 3.8 mm Euroblock出力(ゾーン1~4& 6、バランス・ラインレベル、オレンジ) x 3 3ピン 3.8 mm Euroblock出力(ゾーン5バランス・ラインレベル、オレンジ) x 1
	インピーダンス	200 Ω、各Legをグラウンドへ
	最大 出力 レベル	+20 dBu
周波数特性		40 Hz ~16 kHz (+0/-3 dB)
ダイナミックレンジ		111 dB (A-weighted)
THD+N		0.005% (+4 dBu 出力、1 kHz)
Bluetooth の仕様	バージョン	4.0
	プロファイル	A2DP
	レンジ	最大 100フィート/ 30.5 メートル
	最大 送信電力	Class 2, 4 dBm
	周波数	2.4-2.480 GHz
	タイプ	RGB TFT
	寸法	3.9" x 1.2" / 99 x 30 mm (幅×奥行) 4.1" / 104 mm (対角)
	レゾリューション	480 x 128
その他の端子		RJ45ポート(ゾーン1~6、DZRHからリモートコントロール) x 6 RJ45ポート(マスター・リモートコントロール) x1 RJ45ポート(ページャー) x1 Ethernetポート(コンピューター) x 1 2-ピン 3.8 mm Euroblock入力(TTL [digital logic]、ブラック) x1 BNC アンテナ入力(Bluetooth) x1 IEC 電源ケーブル入力 x 1
動作温度範囲		32-113°F / 0-45°C (凍結しないこと)
電力	接続	IEC
	電源	100-240 VAC, 50/60 Hz
	消費電力	50 W
寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)		482 x 220 x 44mm
重量		2.75 kg