

◆ゼンハイザー・ジャパン：D 6000 デジタルワイレスシリーズ超小型ボディパック送信機 SK 6212 を発売すると発表。

ゼンハイザー・ジャパン株式会社（代表取締役：宮脇 精一）は D 6000 デジタルワイレスシリーズ超小型ボディパック送信機 SK 6212 を 発売。

製品概要

SK 6212 はミュージカル・劇場・放送用の超軽量・小型、長時間駆動、耐汗・耐水性を兼ね備えたデジタルボディパック送信機。マッチ箱と同じくらいコンパクトな筐体は、仕込み用送信機として今日のショーのために開発された最高の要件を満たすミニボディパック。D 9000/6000 採用のゼンハイザー独自オーディオコーデックと、等間隔チャンネルプランにより最高のパフォーマンスを実現する。



SK 6212

特徴

- ・人間工学的に最適化された超小型構造（63 x 47 x 20 mm）
- ・最大 12 時間の連続駆動
- ・重量わずか 112 グラムの超軽量で頑丈な金属製ハウジング
- ・相互変調のない伝送 - 等間隔 ch プランにより少ない周波数範囲で多くのチャンネルを使用可能
- ・独自オーディオコーデック（SeDAC）と LR モードによる優れたサウンドと高いダイナミックレンジ
- ・湿気や汗への耐性
- ・しっかりとフィットする 2 つの取り外し可能なクリップ（垂直 / 水平）
- ・交換可能なアンテナとバッテリー
- ・さまざまなラベリアマイク、ヘッドセットと接続可能

製品画像



RF/AF コネクタ取付上部



ディスプレイ部



充電電池は内部に格納

同梱物

- ・SK 6212 ボディパケットランスミッター
- ・トランスミッター用アンテナ
- ・ベルトクリップ（垂直）
- ・ベルトクリップ（水平）

スペック

寸法：63 × 47 × 20 mm

周波数範囲：A5-A8: 550.000-638.000 MHz

B1-B4: 630.000-713.800 MHz

重量：約 112 g（充電電池、アンテナ、クリップを含む）

オーディオコーデック SeDAC(Sennheiser Digital Audio Codec)

THD(全高調波歪) typ. 0.002%

ローカット 30 Hz、60 Hz、80 Hz、100 Hz、120 Hz

音声入力 3 ピン Lemo / 暗号化通信：AES 256

S/N 比：typ. 113dB(A)/ 周波数特性 30 Hz to 20 kHz (-3 dB)

RF出力:スタンダード: 15mW rms / ローパワーモード: 3.5mW rms / ゲイン -6 dB ~ +42 dB (3 dB ステップ)

スイッチング幅：88MHz / 変調スキーム

デジタル変調 Long Range モード

動作時間：typ.12 時間 (BA 62 充電電池)

アンテナ出力：同軸ソケット Lemo

対応アクセサリ（別売）



・リチウム充電電池 BA 62

・L 6000 充電器用充電モジュール LM 6062

販売開始日：2019 年 4 月 25 日

【問い合わせ先】 ゼンハイザー・ジャパン株式会社

TEL: 03-6406-8911 マーケティング担当・新井