

H2next Handy Recorder 仕様



記録メディア	SDカード 16M~2G SDHC 規格対応カード 4G~32GB ※使用可能カードについては個別判定
マイク方式	方式 MS Stereo Side Mic Level adjustable & Real XY Stereo 90° モード ステレオ：MS / XY / MS+XY 4CH：MS+XY
マイクロホン	指向性 単一指向性 (XY、MS の Mid マイク) / 双指向性 (MS の Side マイク) 最大入力音圧 120dBspl / 122dBspl
記録フォーマット	<ステレオ> 非圧縮 PCM： 44.1/48/96kHz 16/24bit 【WAV】 ※ BWF 対応 圧縮フォーマット (録音)： 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320kbps、サンプリング周波数：44.1kHz 【MP3】 ※ MS-RAW 時非対応 圧縮フォーマット (再生)： 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320kbps、サンプリング周波数：44.1 / 48kHz 【MP3】 <4CH> 非圧縮 PCM： 44.1/48kHz 16/24bit ステレオファイル×2 【WAV】 ※ BWF 対応 <内蔵メモリ> 圧縮フォーマット： 96kbps 固定 【MP3】 ※ 1分録音可能、上書き録音のみ
デジタル処理	<A/D変換> 24ビット 128倍オーバーサンプリング <D/A変換> 24ビット 128倍オーバーサンプリング <信号処理> 32ビット
録音時間	<2GBカードの場合> 3時間8分 (WAV 44.1kHz/16bit) 34時間43分 (MP3 128kbps)
機能	LO CUT 機能 80Hz HPF COMP/LIMITER 機能 COMP3 種類 LIMITER3 種類 AUTO GAIN 機能 自動レベル調整機能 PRE REC 機能 2秒の録音待機信号先読み AUTO REC 機能 自動スタート、自動ストップ (&継続録音待ち) TUNER 機能 クロマチック、ギター、ベース、オープン (A/E/G/D/DADGAD) 弦自動判別 METRONOME 機能 BPM40.0~250.0 5音色から選択可能 プリカウント付き SPEED 機能 50%~150%再生スピード可変

機能	KEY CONTROL 機能 b 6~# 6 再生ピッチ可変 96kHz時不可 AB REPEAT 機能 1 ファイル内の任意ポイント間リピート再生 FILE DIVIDE 機能 ファイル分割機能 FILE NORMALIZE 機能 ファイル音量最大化機能 MP3 不可 FILE MP3 ENCODE 機能 WAV ファイル⇒MP3 ファイルスタティックエンコード機能 MARK 機能 WAV ファイル録音中に 99 ポイントまで任意位置にマーク付加可能 SURROUND MIXER 機能 4ch SURROUND 再生時のミックスバランス変更可能
表示	バックライト付きグラフィック LCD (128x64 ドット)
入力ゲイン	+0~+39dB
入力端子	ライン/マイク兼用インプット：ステレオミニジャック (プラグインパワー対応) 入カインピーダンス 2KΩ (入力レベル：0~39dBm)
出力端子	ライン/ヘッドフォン兼用出力ミニステレオジャック (定格出力レベル -10dBm・出力負荷インピーダンス 10kΩ以上時 / 20mW+20mW・32Ω負荷時)
内蔵スピーカー	400mW 8Ωモノラルスピーカー
USB	ミニBタイプ <マストレージクラス動作> クラス：USB2.0 High Speed <オーディオインターフェース動作> クラス：USB1.0Full Speed 仕様：サンプリングレート 44.1/48kHz ビットレート 16bit ※バスパワー動作を保障
電源	DC 5V 1A USB Type AD-17 使用、単三電池2本動作 ※アルカリ乾電池、44.1kHz/16bitWAVでの連続録音 20時間以上
機構特徴	三脚穴、ストラップ穴 外形寸法：67.6(W) × 113.85(H) × 42.7(D) 重量：130g (電池含まず)

※コンサートや公演等を権利者に無断で録音することは、法律で禁じられています。

※製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

※ 0dBm = 0.775Vrms