

HUMP

NF02

USB 1.1/2.0



NF02 HUMP 取扱説明書

品名	HUMP NF02 USBミニスピーカー	
主な特徴	*ZeroVテクノロジー方式アクリルブロック エンクロージャー採用 *デュアルスピーカードライバユニット *USB2.0/1.1接続対応	
スピーカー	スピーカードライバ 再生周波数 最大入力 インピーダンス サイズ 重量	逆ドーム型30mmフルレンジ ユニット×2 110Hz~18KHz 3W 8Ω 41×61×高さ88mm 200g (1本あたり)
USBサウンド カード	出力 接続 SN比 サイズ 重量 ボタン	RMS 1W+1W USB2.0/1.1 80dB 28×60×厚さ15mm 20g ミュート(消音) ボリュームアップ ボリュームダウン

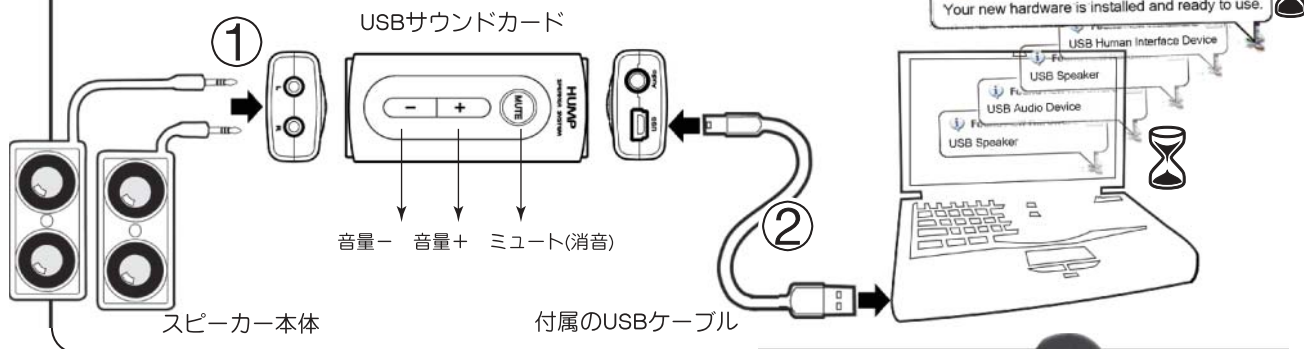
改良のため予告無く仕様を変更する場合があります。

パソコンへの接続 (USBサウンド)

※以下の①から③の手順に従って接続して下さい。

※パソコンで音楽などを聴く場合はUSBケーブルのみの接続でご使用頂けます。

※パソコンでUSBスピーカーとして自動認識されその場で使用可能となります。

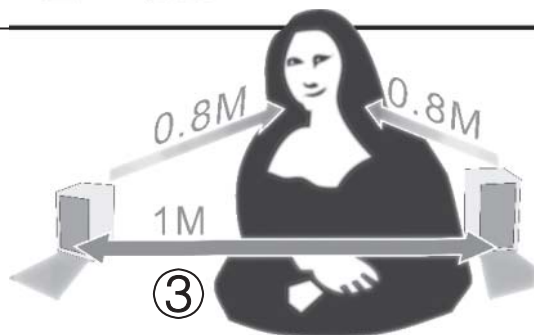


⚠ 本製品をUSBハブやUSB延長ケーブルと併用しないで下さい。パソコンとの接続は付属のUSBケーブルで直接行って下さい。

本製品のUSBサウンドカードは付属のスピーカー専用となりますので他の製品ではお使いにならないようご注意ください。

本製品のUSBサウンドカードに異常な発熱が見られた場合は、ただちに使用を中止し弊社サポート宛にご連絡下さい。

スピーカーユニットの表面(振動版)には手を触れないようご注意ください。



※推奨リスニングポジション

左右のスピーカー間の距離を1mほど空け、それぞれのスピーカーから約80cm程度離れた中心地点に座る。

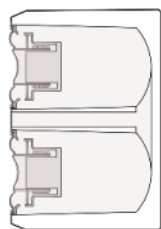
【注意】

本製品は防磁仕様ですが、ご使用の環境によってはテレビなどに電磁波ノイズの影響を与える可能性があります。その場合は各機器との距離を十分取るようにして下さい。



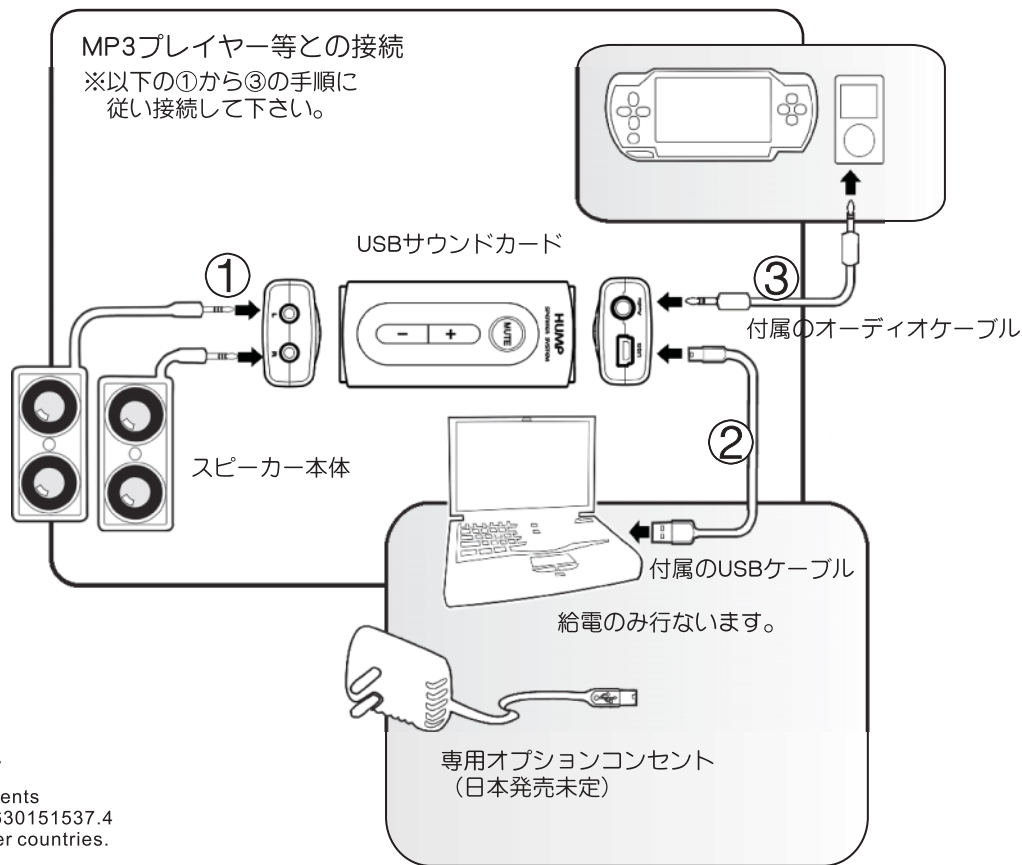
販売元：
株式会社サイズ
〒273-0017
千葉県船橋市西浦3-1-3
パソテックビルトランスポート6F
TEL：047-420-0315

http://www.scythe.co.jp
support@scythe.co.jp



zero
Acoustic Technology

Protected by China Patents
200520114323.X; 200630151537.4
Patents pending in other countries.
© 2007 Unique Hardware
All rights reserved.



■トラブルシューティング

問題	予想される原因	解決方法
パソコン上で本製品が認識されない	インストール作業の失敗 本製品の初期不良	本製品を一度パソコンから外した上で再度接続し直して下さい。それでも自動認識されない場合は、手動で「マイコンピュータ」→「プロパティ」→「ハードウェアウィザード」を実行して下さい。 弊社サポートまでお問い合わせ下さい。
音が出ない	ミュート(消音)設定になっている ケーブルが接続されていない。 付属のオーディオケーブルをUSBサウンドカードに接続している。 本製品の初期不良	本製品のUSBサウンドカードのミュート(消音)ボタンをもう一度押してミュートを解除するか、Windows上(パソコン側)のボリュームコントロール設定で「ミュート」にチェックが入っていないかどうか、音量値が低すぎないかを確認して下さい。 本製品の接続がきちんとされているかどうかもう一度確認して下さい。 オーディオケーブルを外して下さい。MP3プレイヤーなどパソコン以外の機器を接続する場合のみ使用して下さい。 弊社サポートまでお問い合わせ下さい。
音が弱い	ボリュームが低い USBハブもしくはUSB延長ケーブルを使用して本製品をパソコンと接続している。 不適切なリスニングポイント	USBサウンドカードもしくはWindows上(パソコン側)のボリュームを上げて下さい。 本製品を付属のUSBケーブルのみでパソコンと「直接」接続して下さい。 推奨リスニングポイントをご参照下さい。
USBサウンドカードが異常に熱い	USBサウンドカードの不良	ご使用の環境・季節により人肌程度の発熱はありますが、異常な発熱が見られた場合は直ちに使用を停止し、弊社サポートまでお問い合わせ下さい。