

ミミオXiプレゼンテーションパッケージ (KD-HM32,KD-HM32N)

No.		分類	質問	回答
■基本概要				
501	基本概要	仕組み	mimioが使っている入力方式は？	超音波と赤外線です。
502	基本概要	仕様	ホワイトボードの内容を記録できますか？	できません。 ホワイトボードを記録するのに必要な専用のスタイラス、イレイザー、マーカーは付属されていませんので記録することはできません。
■ハードウェア				
503	ハードウェア	PC接続	パソコンとの接続方法を教えてください。	ハードウェア取扱説明書をご参照ください。 (取扱説明書がない場合は、ホームページからダウンロードが可能です。)
504	ハードウェア	乾電池	スタイラスの乾電池の寿命は？	使用状況にもよりますが、連続使用で約32時間です。
505	ハードウェア	乾電池	キャプチャーバーにセットする乾電池の寿命は？	使用状況にもよりますが、連続使用で約30時間です。
506	ハードウェア	乾電池	ワイヤレス接続を乾電池で使用した場合の寿命は？	使用状況にもよりますが、連続使用で約30時間です。
507	ハードウェア	ケーブル	ケーブルの延長方法は？	付属のワイヤレスユニットで、約9Mまで対応できます。 市販でのUSB延長ケーブルにつきましては動作保証しておりません。ご了承願います。
508	ハードウェア	スタイラス	スタイラスの使い方を教えてください。	ハードウェア取扱説明書をご参照ください。 (取扱説明書がない場合は、ホームページからダウンロード可能です。) ◆概要説明◆ マーカーが入ったスタイラスをホワイトボードに筆圧をかけながら書き込みます。書き込んだ内容が表示されない場合は、スタイラスをホワイトボードに対してもう少し直角に持つか、もう少し力を入れてスタイラスを板面に押し当ててください。
509	ハードウェア	設置	ホワイトボードのどこに取り付けますか？	記録したい面に受光部、受信部がくるようにキャプチャーバーを左上垂直に押し当てて設置します。 詳しくはユーザーズガイドを参照してください。
510	ハードウェア	設置	ホワイトボードへの取り付け方法は？	吸盤もしくは、付属の固定ホルダーを利用します。長時間設置するためには、固定ホルダーを使われることをお勧めします。固定ホルダーの場合は、両面テープまたはマグネットを利用して設置します。
511	ハードウェア	対応ボード	ガラスのホワイトボードに対応しているか？	板面への取り付け方法と専用マーカーのインクの関係上、推奨しておりません。また、動作保証は行っておりませんので、あらかじめご了承願います。尚、取り付け方法は、付属の固定ホルダーを両面テープで固定して使用願います。
512	ハードウェア	対応ボード	曲面黒板に対応しているか？	板書の記録には、対応しておりませんが、プロジェクターの投影画面の操作・書き込みには対応しております。 取り付けの際は、mimio Xiを投影画面の上もしくは下に水平で設置してください。
513	ハードウェア	対応ボード	コピー黒板には対応しているか？	コピー黒板では正常に動作しないため使用できません。
514	ハードウェア	電源	電源供給方法は？	USBポートもしくは、キャプチャーバーにセットできますアルカリ単3形乾電池(4本)もしくはACアダプターのいずれかで電源供給いたします。
515	ハードウェア	mimioMouse	投影画面の対応サイズは？	79インチまで対応しています。
516	ハードウェア	ボードサイズ	認識範囲以上に拡張できるか？	できません。
517	ハードウェア	メモリ	外部メモリはmimioに対応していますか？	対応していません。
■ソフトウェア				
518	ソフトウェア	OS	対応OSを教えてください。	Windows 98SE、Me、2000、Xpになります。ただし、デュアルコアCPUには対応しておりません。 ※デュアルコアCPUとは、Windows VISTAに対応するために開発されたCPUで、Windows Xpのパソコンから導入されています。 ※お客様のパソコンがデュアルコアCPUに該当するかどうかは、パソコンのメーカー様にご確認願います。 ●デュアルコアCPUへの対応: ソフトウェア「mimio Studio」にて対応しております。アップグレードしてください。入手方法は、ホームページを参照ください。 ●Windows VISTAへの対応: ソフトウェア「mimio Studio」にて対応しております。アップグレードしてください。入手方法は、ホームページを参照ください。
519	ソフトウェア	OS	アップル社のMACに対応していますか？	弊社商品のmimioシリーズは、サポート・対応しておりません。ご了承願います。
520	ソフトウェア	印刷	保存後に途中の記録方法を印刷することはできますか？	印刷できません。 記録する途中で、タグ付きボードもしくはコピーボードを押して、ページを分割する必要があります。
521	ソフトウェア	共有	書いた内容を同時に複数のパソコンで共有することは可能でしょうか？	mimioシリーズ単体ではできません。 遠隔会議システムなどにある、「アプリケーション共有」もしくは「(アクティブ) デスクトップ共有」を使用して共有するか、ディスプレイ分配器を使って共有することは可能です。詳しくは遠隔会議システムもしくはディスプレイ分配器を取り扱いの販売店までお問合せ願います。
522	ソフトウェア	他アプリ対応	mimioで記録した内容を他のアプリケーションに貼り付けることはできますか？	記録したデータなどをmimio専用のソフトウェア以外のアプリケーションへの転用は次の方法で可能です。 ・コピー、貼り付け ・ドラッグ、ドロップ ・画像ファイルへ保存後の貼り付け
523	ソフトウェア	mimioMouse	mimioMouseで他のアプリケーション上に書いた内容は他のアプリケーションに保存することはできますか？	保存できません。
524	ソフトウェア	他アプリ対応	ホワイトボードの内容を直接、他のアプリケーションに保存することはできますか？	直接保存することはできません。
525	ソフトウェア	mimioMouse	投影画面に書き込む方法は？	ソフトウェア取扱説明書をご参照ください。 (取扱説明書がない場合は、ホームページからダウンロードが可能です。)

ミミオXiプレゼンテーションパッケージ (KD-HM32,KD-HM32N)

No.		分類	質問	回答
526	ソフトウェア	mimioMouse	mimioMouseで保存できるファイル形式を教えてください。	画像ファイル(*.bmp、*.jpg)形式になります。
527	ソフトウェア	文字認識	スクリプトコンバーターの単語登録をすると認識しやすくなりますか？	はい。単語を登録することで、単語候補の優先度が上がり認識率を向上させます。
528	ソフトウェア	文字認識	スクリプトコンバーターの認識率は？	認識対象文字で楷書で横書きにした場合で、認識率は70～80% 使い方は、ミミオソフトウェア上で記録された内容から最大サイズの文字を設定することで文字と思われる内容を把握し、認識開始をすることで、テキスト変換します。
529	ソフトウェア	ライセンス	複数のパソコンにインストールしたい	お客様が管理されているパソコンであれば、複数のパソコンにインストール可能です。
■アフターパーツ				
530	アフターパーツ		アフターパーツの品番を教えてください。	ホームページに掲載しております。
■無線接続				
531	無線接続	ワイヤレス	無線接続できるプロジェクターと干渉しますか？	干渉しません。 ただし、プロジェクターが無線接続されているため反応は遅くなります。
532	無線接続	ワイヤレス	ワイヤレス(無線接続)の通信距離は？	約9Mです。
533	無線接続	ワイヤレス	ワイヤレスは無線LANやブルートゥースに干渉しますか？	干渉しません。
■使用環境				
534	使用環境	海外	海外の場所で使用できますか？	日本国内および、取扱説明書にあるパソコンの仕様のみ保証となっております。海外および、日本語以外のOSでの動作保証及び、サポートはしていません。
535	使用環境	海外	日本語外のOSで使用することはできますか？	日本国内および、取扱説明書にあるパソコンの仕様のみ保証となっております。海外および、日本語以外のOSでの動作保証及び、サポートはしていません。
536	使用環境	環境テスト	環境テストの方法を教えてください。	別ファイル【KD-HM1&HM2&HM3_環境テスト方法.pdf】をご参照ください。
537	使用環境	機器	インバータ式の蛍光灯が設置されている部屋で使用できますか？	インバータからの高周波の影響で動作しない可能性があります。別の部屋でご使用願います。
538	使用環境	機器	赤外線を使った監視カメラなどのセキュリティシステムが設置された場所で使えますか？	使用できない可能性があります。別の部屋でご使用願います。 Mimioは赤外線を使っており、赤外線ノイズの影響があった場合、スタイラスやイレイザー、マウススタイラスからの情報が適切に認識できないため使用することができません。
539	使用環境	機器	天井が低い蛍光灯のすぐ近くで使用できますか？	熱の関係で動作に支障を来す恐れがあります。別の部屋でご使用願います。
540	使用環境	機器	プラズマディスプレイの近くで使えますか？	使用できません。プラズマディスプレイがない部屋でご使用願います。 プラズマディスプレイの周辺で使用すると、プラズマディスプレイからの赤外線ノイズの影響により、スタイラスやイレイザー、マウススタイラスからの情報が適切に認識できないため使用することができません。
541	使用環境		使用できない環境とは？	本製品を以下のような場所や極端な温度条件下で使用したり、保管しないでください。誤作動や故障の原因になります。 <ul style="list-style-type: none"> ・直射日光や熱、冷暖房の風が直接当たる場所 ・湿気・乾燥の著しい場所やホコリの多い場所 ・振動が発生する不安定な場所 ・静電気や電波障害が発生する場所 ・薬品に触れたり気化した薬品が充満した場所 ・プラズマディスプレイや近傍の蛍光灯など赤外線を発生する機器の周辺 ・高周波雑音を発生する機器の周辺 ・電波を放射する機器、電磁波を発生する機器の周辺
■障害				
542	障害	ワイヤレス	ワイヤレスが繋がらない(無線接続できない)	下記ご確認ください。 <ol style="list-style-type: none"> ①ワイヤレスレシーバーがパソコンに接続されていますか？ ②ワイヤレスモジュールがmimio Xi にセットされていますか？ ⇒linkUSBモジュールがmimio Xiにセットされている場合は、認識されません。 ③電源供給されていますか？ ⇒mimio Xi にアルカリ単3 形乾電池を4 本入れるか、ACアダプターを接続してください。 ④mimio Xiの本体右 下から2番目のLED(ワイヤレスリンクLED)が緑色ですか？ ⇒オレンジ色点灯の状態だとワイヤレスモジュールとワイヤレスレシーバーが認識されていません。 ワイヤレスのペアリングを行って認識設定をしてください。 (資料:ワイヤレス__ペアリング設定方法.pdfをご参照ください)
■その他				
543	その他	新規購入	今後の新規購入はどこへ問い合わせたらよいか？	ミミオ製品の新規購入に関しては、ニューウェル・ラバーメイド・ジャパン株式会社が販売窓口となります。 なお、弊社で販売していたミミオ製品と、パッケージ内容、価格等が異なりますので、詳細は下記へご確認ください。 お問合せ先 : ニューウェル・ラバーメイド・ジャパン株式会社 フリーダイヤル0120-670-280
544	その他	取説	取扱説明書が欲しい。	ホームページの[ユーザーサポート]-[製品マニュアル(PDF)]PDFにてダウンロードしてください。
545	その他	保証	保証はどうなっていますか？	消耗品以外のハードウェアは購入後1年間有効で、部品交換か実機交換となります。ソフトウェアについては、ソフトウェア使用許諾書を参照願います。
546	その他	開発	SDKの提供、あるいは、mimioのオリジナルファイルのフォーマットを公開してほしい	SDKの提供やファイルフォーマットの公開はしていません。
547	その他	開発	自動保存や起動方法などをカスタマイズしたい。	カスタマイズ対応はお受け致していません。