ページ:1/15

REX-KMSU2 Android ユーザーズマニュアル

キーボード・マウス シェア USB ケーブル 2 を Android で使用する方法を説明します。

<使える組み合わせ>



- Windows

 ∠ Android
- Mac と Android
- ※Android と Android の組み合わせでは使用できません。

<事前に用意が必要なもの>

REX-KMSU2 を Android で使用するには、USB ホストケーブルが必要です。

※パソコン用の USB A メス-Micro B オス変換ケーブルは配線が異なるため 使用できません。スマートフォン用の USB ホストケーブルをご用意くだ さい。



USB ホストケーブル

<対応する機種>

Galaxy SIII・Galaxy SII などマスストレージドライバーと HID ドライバー(キーボード/マウス)が搭載された機種

※必ず動作確認機種を弊社ホームページにてご確認ください。

<機能一覧>

パソコンとパソコンの組合せ使用時と比較して、Android で使用できる機能は下記の通りです。

	パソコンとパソコン	パソコンと Android	
キーボードとマウスの切り替え			
マウスのホイールボタン	○*1	×	
マウスカーソル移動	0	×	
ホットキー	0	0	
クリップボード共有			
テキスト	0	0	
画像	0	×	
ファイルのコピー			
ドラッグ&ドロップ	0	○*2	

※1: Windows のみ使用可

※2: パソコンのツール(GO!Bridge)上で操作

1. KMShare2 アプリのインストール

接続する前に、専用のアプリ(無償)を Android にインストールしてください。 ※アプリダウンロード時の通信料はお客様のご負担となります。

1. Google Play の検索にて「KMShare2」と入力し、アプリをインストールします。



インストールするアプリのアイコンは左記の通りです。

2. KMShare2 アプリを開きます。



REX-KMSU2 本体を接続していないため、両方とも「未接続」と表示されています。

次ページ「2.REX-KMSU2本体の接続」へ進む

2. REX-KMSU2 本体の接続

- 1. ①REX-KMSU2 本体の micro USB に USB ケーブルを接続したあと、②パソコンに接続し REX-KMShare2 を起動します。
 - ※パソコンでの起動手順は製品添付マニュアルをご参照ください、



- 2. Android の KMShare2 アプリを開いていることを確認します。
- 3. ①REX-KMSU2 本体を USB ホストケーブルに接続したあと、②Android の micro USB に接続します。



4. KMShare2 アプリを開き「接続完了」を確認します。



下図のように REX-KMSU2 本 体メモリの内容が表示された 場合は Android のホームキー をタップし画面を閉じます。



※「接続完了」になるとパソコンのアイコンの 🔇 マークが消えます。

以上で、接続が完了しました。使用できます。 使用方法は次ページ以降をご参照ください。

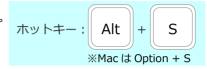


ページ:4/15

3. キーボード・マウスの切り替え

パソコンに接続のキーボード・マウスを Android で使用する際は、ホットキーを押して切り替えてください。

1. パソコンのキーボードでホットキーを押します。



2. Android にマウスカーソルが表示され、キーボードやマウスで操作できるようになります。 Android のホームキーをタップしホーム画面に切り替え、メモ帳やメール、Web など様々 なシーンにキーボード・マウスをご使用ください。



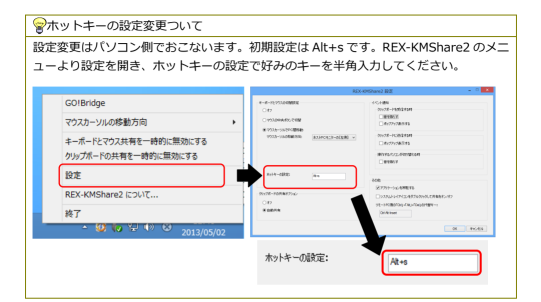
※日本語入力の切り替え(あ/A/12)は、IME の対応によりますが、 [SHIFT]+[スペース]か[半角/全角]、[ALT]+[Space]のいずれか で切り替えることができます。



3. パソコンに戻るときも、パソコンのキーボードでホットキーを押します。



ページ:5/15





ページ:6/15

4. クリップボードの共有

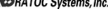
パソコンと Android 間で、テキストをコピー&ペーストすることができます。

- ※以下は、Windows から Android ヘテキストをコピー&ペーストするときの一例です。
 アプリは、Windows は「メモ帳」、Android は「メモ」を使用しています。
- 1. パソコンのテキストをコピーします。



- 2. ホットキー「Alt+S」でキーボード・マウスを Android へ切り替えます。
- 3. Android で「貼り付け」するとテキストがコピーされます。





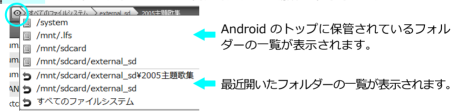
ページ:7/15

5. Windows 版 GO!Bridge 画面説明

GO!Bridge は、Windows と Android 間のファイルコピーツールとして使用します。 KMShare2 アプリが接続完了すると、Windows のデスクトップに下記画面が表示されます。



① M ボタン: クリックすると Android 側フォルダーの場所を確認できます。



② ▼ ボタン: クリックするとメニューが表示されます。



③ファイルリスト(右図):ファイルを右クリックすると表示されます。

開く : ファイルを開きます。 ドックに追加:ドックに追加します。

名前の変更 : ファイル名を変更します。 コピー : ファイルをコピーします。 ペースト : ファイルをペーストします。

※Android から Android ヘファイルをペースト

できません。「ペースト」はグレー表示となります。

削除 : ファイルを削除します。



ページ:8/15

6. Mac版 GO!Bridge 画面説明

GO!Bridge は、Mac と Android 間のファイルコピーツールとして使用します。 KMShare2 アプリが接続完了すると、Mac のデスクトップに下記画面が表示されます。

<GO!Bridge のボタン説明>



① マテバイス: 三角をクリックすると Android のトップに保管されているフォルダー 一覧が表示されます。

② ■ /・ ■ : 現在フォルダーの場所を示します。また、フォルダーをクリックすると そのフォルダーへ移動できます。

③ 🖪 ボタン: ページ11 3.ドック参照

④ファイルリスト(右図):ファイルを右クリックすると表示されます。

※右クリックを使用するには Mac の[環境設定]-[マウス]にて

副ボタンのクリックにチェックを入れます。

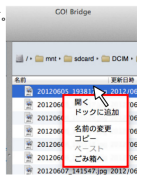
開く : ファイルを開きます。 ドックに追加 : ドックに追加します。

名前の変更 : ファイル名を変更します。 コピー : ファイルをコピーします。 ペースト : ファイルをペーストします。

※Android から Android ヘファイルをペースト

できません。「ペースト」はグレー表示となります。

ごみ箱へ : ファイルをごみ箱へ移動します。





ページ:9/15

7. GO!Bridge 操作説明「ファイルコピー」

「ドラッグ&ドロップ」、「ファイルリスト」、「ドック」を使ってファイルコピーができます。

※例は Windows の画面です。

1.ドラッグ&ドロップ

<Android からパソコンへのコピー>

ファイルをパソコンのデスクトップ(またはフォルダー)へドラッグ&ドロップすると

ファイルがコピーされます。



※複数のファイルを同時にドラック&ドロップして コピーすることもできます。

GO!Bridge 上で複数ファイルを同時に選択するときは[Ctrl(MacはControl)]キーまたは[Shift]キーを押しながら選択してください。

_	
20120605_192856.jpg	1.34 MB
20120605_193817.jpg	1.15 MB
20120605_193917.jpg	1.11 MB
20120606_105529.jpg	1.14 MB
20120606_105534.j	1.33 MB
20120606_105538.jpg	1.13 MB

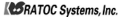
<パソコンから Android へのコピー> ファイルを GO!Bridege ヘドラッグ& ドロップするとファイルがコピーされます。



※複数のファイルを同時にドラック&ドロップして コピーすることもできます。

パソコン上で複数ファイルを同時に選択するときは[Ctrl(Mac は Control)]キーまたは[Shift]キーを押しながら選択してください。

20120604_233308	2012/06/04 23:33
20120605_192856	2012/06/05 19:28
2 0120605_193817	2012/06/05 19:38
2 0120605_193917	20 2/06/05 19:39
20120606_105529	2012,06/06 10:55
20120606_105534	2012/06/06 10:55



ページ:10/15

2.ファイルリスト

<Android からパソコンへのコピー>

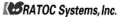
選択ファイルを右クリックし、ファイルリストよりコピーを選択したあと、パソコンのデスクトップ(またはフォルダー)へ貼り付けするとコピーされます。



<パソコンから Android へのコピー>

選択ファイルを右クリックし、ファイルリストよりコピーを選択したあと、GO!Bridge へペーストするとコピーされます。





ページ:11/15

3.ドック

ドラッグ&ドロップで、コピーしたいファイルを「ドック」に登録したあと、コピー&ペースト操作を一括でおこないます。

コピーしたいファイルが色々なフォルダーにあるときにドックを利用すると便利です。

<Android からパソコンへのコピー>

① ドックを開きます。 7





(Mac の場合)

② コピーしたいファイルをドックヘドラッグ&ドロップします。



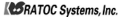
間違えて登録したときは、ファイルを右クリックし、 ドックから削除してください。

※ドックに登録されるファイルは仮想です。オリジ ナルのファイルではありませんので、削除しても 問題ありません。



③すべてのファイルを選択しコピーしたあと、パソコンへ貼り付けします。





ページ:12/15

<パソコンから Android へのコピー>

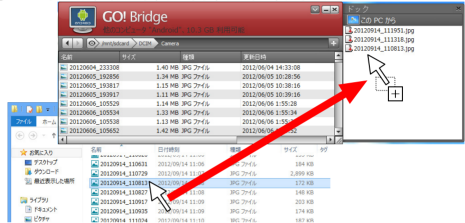
① ドックを開きます。





ndows の場合) (Mac の場合)

② コピーしたいファイルをドックヘドラッグ&ドロップします。



間違えて登録したときは、ファイルを右クリックし、 ドックから削除してください。

※ドックに登録されるファイルは仮想です。オリジ ナルのファイルではありませんので、削除しても 問題ありません。



③ すべてのファイルを選択しコピーしたあと、GO!Bridge へ貼り付けします。



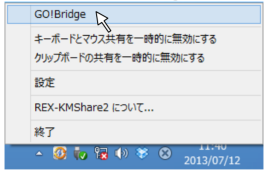


8. GO!Bridge 操作説明「起動と終了」

※例は Windows の画面です。

<GO!Bridge の起動>

パソコンと Android の接続が確立すると自動的に GO!Bridge が起動しますが、GO!Bridge を終了したあとに再び起動するときは、タスクメニュー (Mac は Dock) の REX-KMShare2 アイコンをクリックし「GO!Bridge」を選択してください。



<GO!Bridge の終了>

ファイルコピーをしないときは GO!Bridge を終了できます。

- ※GO!Bridge を終了してもキーボード・マウスの共有とクリップボードの共有はおこなえます。
 - ①GO!Bridge 画面右上(Mac は画面左上)の「閉じる」ボタンを選択します。



②「本当に GO!Bridge を終了しますか?」と表示されますので「OK」を選択します。 ※Mac では下記のメッセージは表示されません。



ページ:14/15

9. KMShare2 アプリ画面説明

REX-KMSU2 を Android で使用するには、KMShare2 アプリの起動が必要です。 このアプリはパソコンと Android 間の接続に使用するもので、このアプリ上での設定や操作の必要はありません。

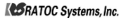
<KMShare2 アプリ画面の付属メニューについて>
Android のメニューキーをタップするとボトムメニューが表示されます。



最小化 : KMShare2 アプリ画面を隠します。Android のホームキーを

タップしたときと同じ動作をします。

バージョン情報 : KMShare2 アプリのバージョン情報を表示します。



ページ:15/15

10. REX-KMSU2 本体の取り外し

REX-KMSU2 本体の Android 側の取り外しは次の手順でおこないます。

※パソコン側の取り外しは、製品添付マニュアルをご参照ください。

例は Galaxy SIII の場合です。

- 1. KMShare2 アプリを終了します。
 - ① KMShare2 アプリ画面を表示します。
 - ② Android のバックキーをタップすると、KMShare2 アプリは終了します。
- 2. USB 大容量ストレージの安全な取り外しをします。
 - ※ 取り外し手順は、Android 端末によって異なることがあります。Android 端末の取扱説明書をご参照ください。
 - ① 画面上部のステータスバーをフリック(指を下へスライド)します。

② 「USB 大容量ストレージが接続されました」をタップします。



- ※ Galaxy SII Android2.3.6 では 「USBデバイスは接続されてい ません」と表示される場合があ ります。
- ③ 「USB 大容量ストレージが安全に取り外されました」と表示されます。



3. 接続ケーブルを抜き、取り外し完了です。