

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 と 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	○	×
ホットキー	○	○
クリップボード共有		
テキスト	○	○
画像	○	×
ファイルのコピー		
ドラッグ&ドロップ	○	○※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。



KMSHare2

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。



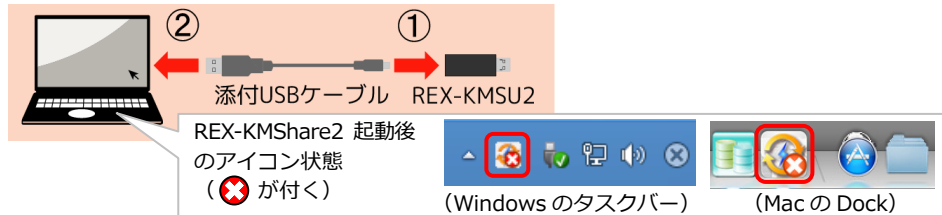
REX-KMSU2 本体を接続していないため、両方とも「未接続」と表示されています。

次ページ「2.REX-KMSU2 本体の接続」へ進む

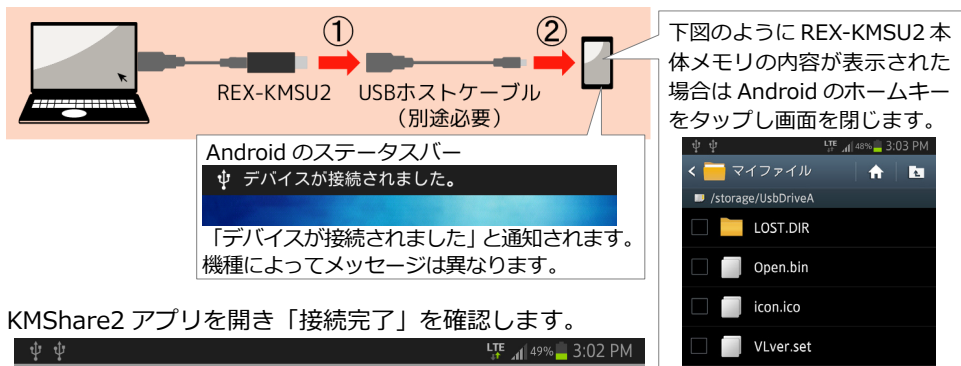
2. REX-KMSU2 本体の接続

- ① REX-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。



- Android の KMSHare2 アプリを開いていることを確認します。
- ① REX-KMSU2 本体を USB ホストケーブルに接続したあと、② Android の micro USB に接続します。



- KMSHare2 アプリを開き「接続完了」を確認します。



※ 「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。

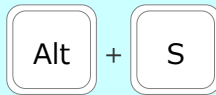
以上で、接続が完了しました。使用できます。
 使用方法は次ページ以降をご参照ください。

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。

ホットキー：



※Mac は Option + S

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。



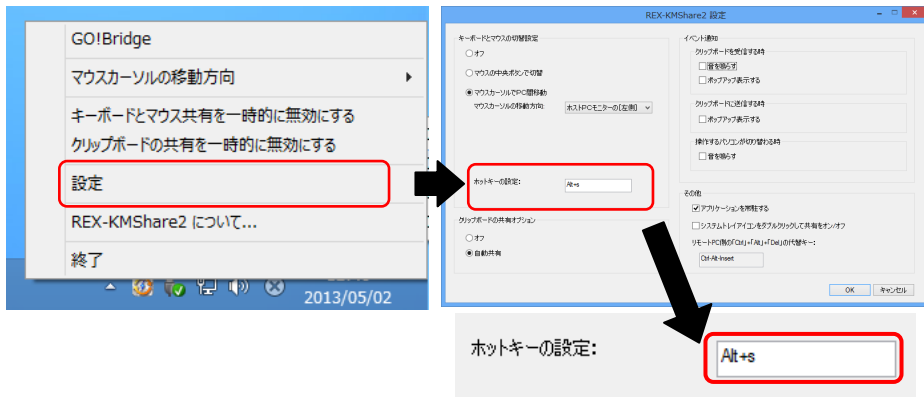
※日本語入力の切り替え（あ/A/12）は、IME の対応によりませんが、[SHIFT]+[スペース]か[半角/全角]、[ALT]+[Space]のいずれかで切り替えることができます。



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。

 **ホットキーの設定変更について**

設定変更はパソコン側でおこないます。初期設定は Alt+s です。REX-KMShare2 のメニューより設定を開き、ホットキーの設定で好みのキーを半角入力してください。



ホットキーの設定:

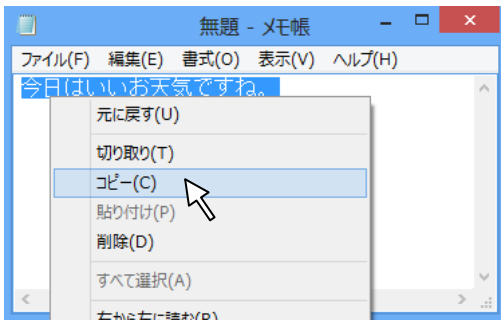
Alt+s

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 へテキストをコピー＆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。

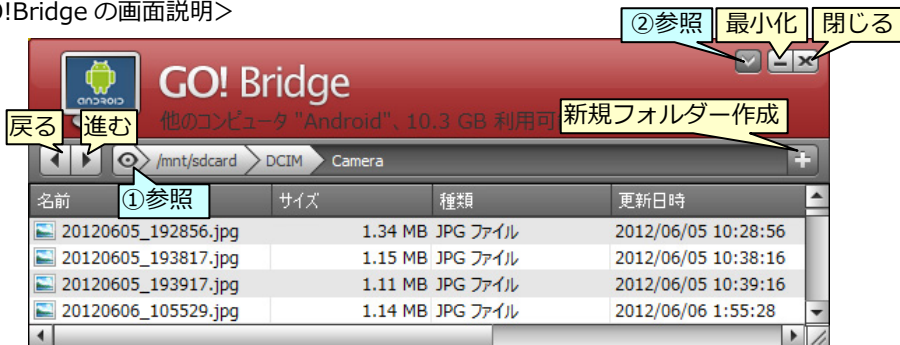
3. Android で「貼り付け」するとテキストがコピーされます。



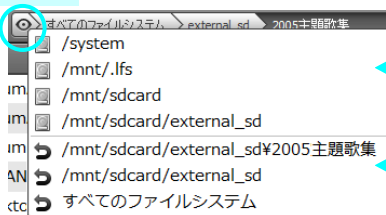
5. Windows 版 GO!Bridge 画面説明

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。

<GO!Bridge の画面説明>



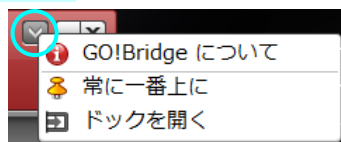
① **参照** ボタン：クリックすると Android 側フォルダーの場所を確認できます。



Android のトップに保管されているフォルダーの一覧が表示されます。

最近開いたフォルダーの一覧が表示されます。

② **メニュー** ボタン：クリックするとメニューが表示されます。



GO!Bridge のバージョンを表示します。

GO!Bridge 画面を最前面表示に固定します。

ページ 11 3.ドック参照

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。

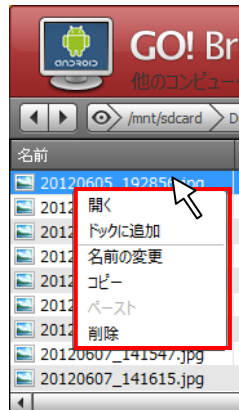
コピー : ファイルをコピーします。

ペースト : ファイルをペーストします。

※Android から Android へ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。

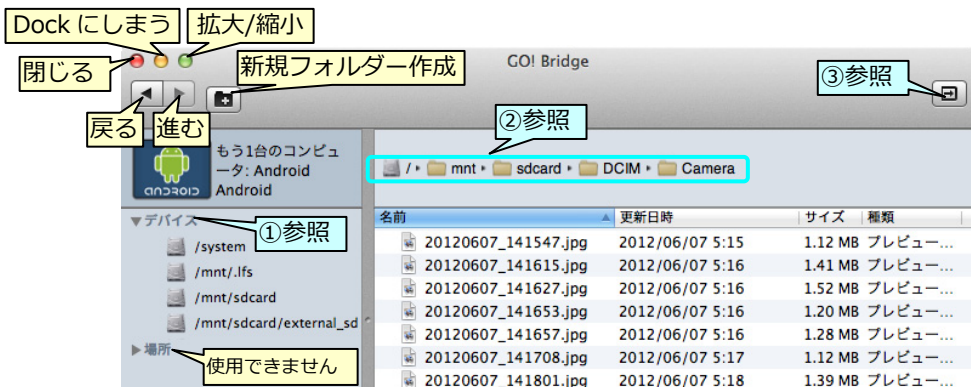
削除 : ファイルを削除します。



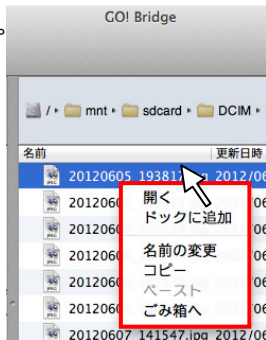
6. Mac 版 GO!Bridge 画面説明

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 **▼デバイス** : 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 へ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。



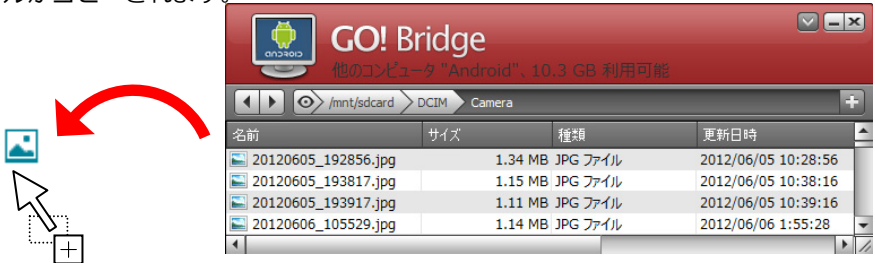
7. GO!Bridge 操作説明「ファイルコピー」

「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。



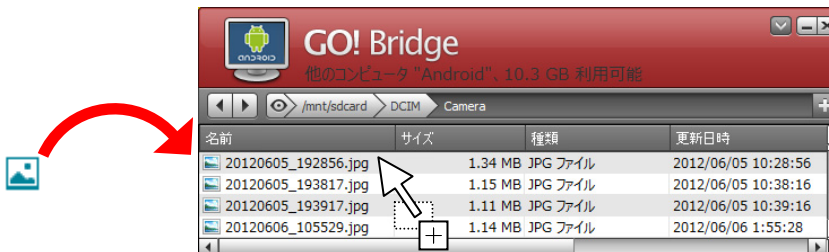
※複数のファイルを同時にドラッグ&ドロップしてコピーすることもできます。

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.jpg	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!Bridge 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グ&ドロップしてコピーすることもできます。

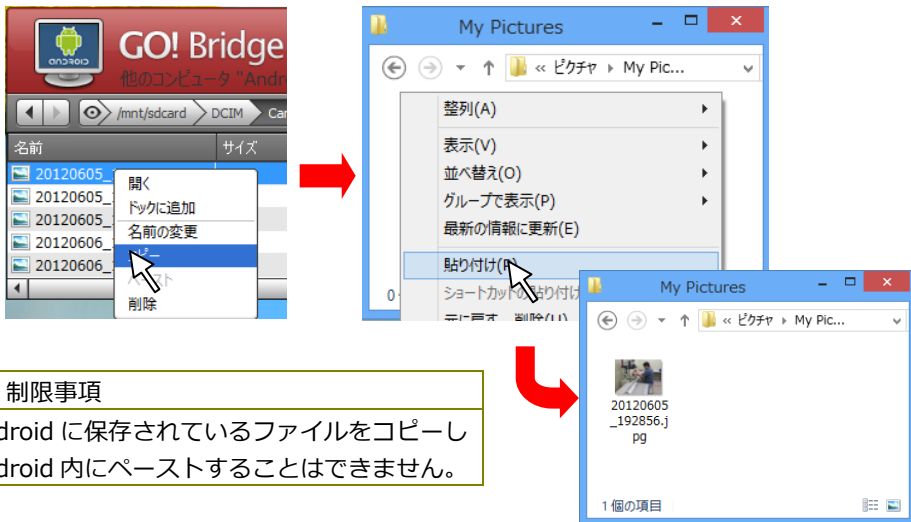
パソコン上で複数ファイルを同時に選択するときは[Ctrl(MacはControl)]キーまたは[Shift]キーを押しながら選択してください。

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

2. ファイルリスト

＜Android からパソコンへのコピー＞

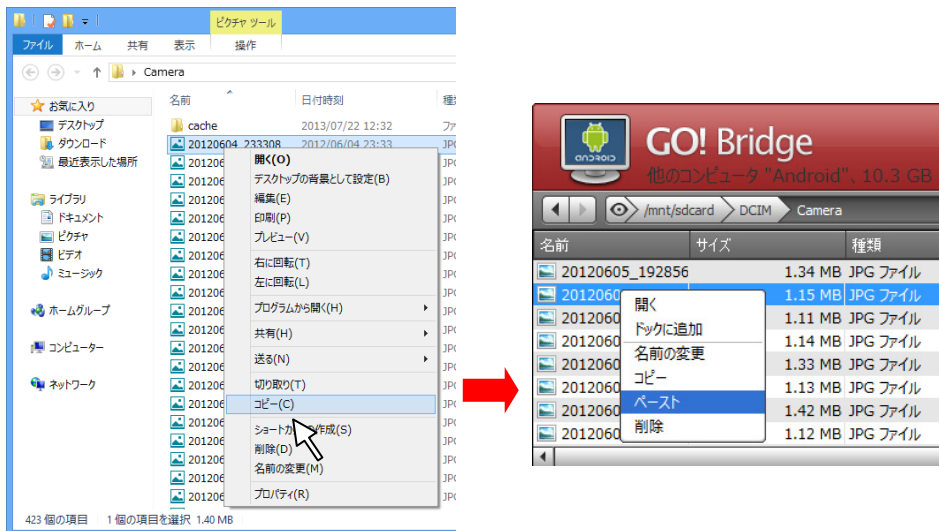
選択ファイルを右クリックし、ファイルリストよりコピーを選択したあと、パソコンのデスクトップ（またはフォルダー）へ貼り付けするとコピーされます。



制限事項
 Android に保存されているファイルをコピーし Android 内にペーストすることはできません。

＜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。



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。



(Windows の場合)



(Mac の場合)

② コピーしたいファイルをドックへドラッグ&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。



＜パソコンから Android へのコピー＞

① ドックを開きます。

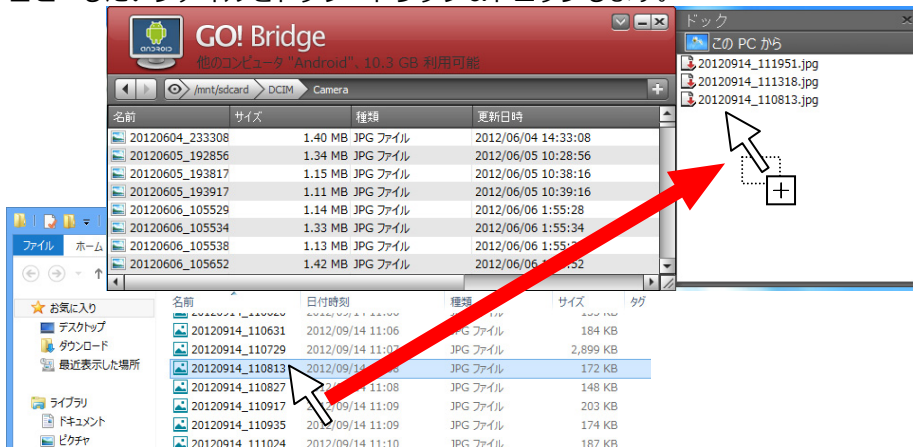


(Windows の場合)



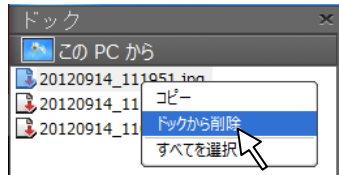
(Mac の場合)

② コピーしたいファイルをドックへドラッグ&ドロップします。

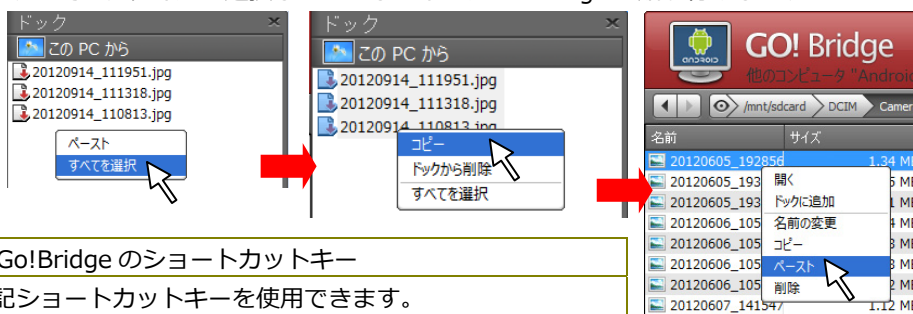


間違えて登録したときは、ファイルを右クリックし、ドックから削除してください。

※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。



Go!Bridge のショートカットキー

下記ショートカットキーを使用できます。

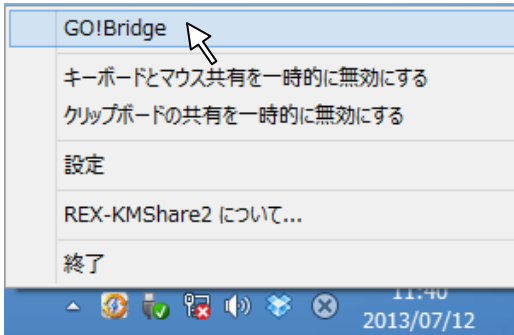
すべてを選択	Ctrl + A	コピー	Ctrl + C
ドックから削除	delete	ペースト	Ctrl + V
削除	delete	※Ctrl は Mac では Control	

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。

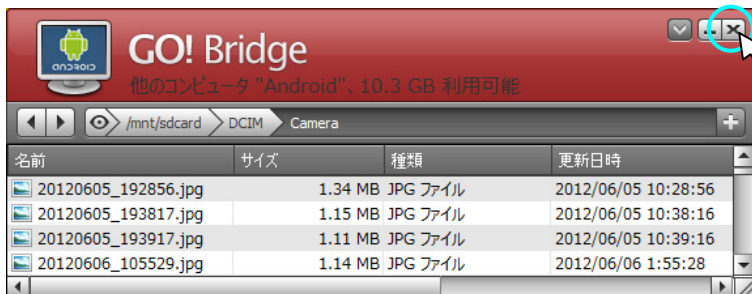


<GO!Bridge の終了>

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。



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。

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。

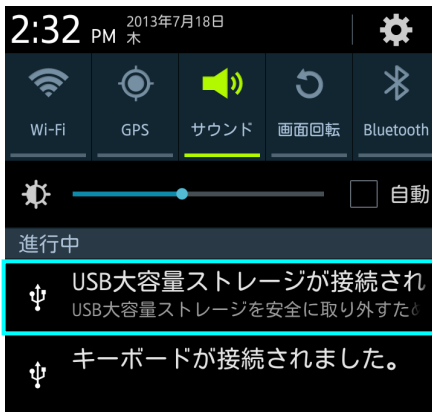
2. USB 大容量ストレージの安全な取り外しをします。

※ 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。

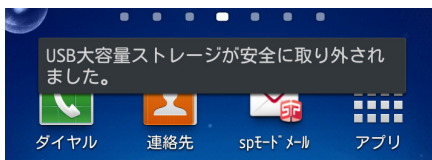


- ② 「USB 大容量ストレージが接続されました」をタップします。



※ 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。