

新登場！ アプリとスマートフォン・ケースが連動する世界初のガジェット From New York

フロント・ビューアー機能(反射鏡)の原理とは？

フロントビューアー機能の原理:

スマホ本体は通常斜め40度くらいから水平位置くらいで(※図)手で保持されています。その状態ではスマホ内蔵カメラは足元付近しか見ることができません。フロントビューアー(反射鏡)を用いることで前方正面周辺画像を取り込みます。その画像データは専用アプリで反転表示して元に戻し、スマホ本体画面上に実際に目で見るように表示されます。



反射鏡を開いた状態



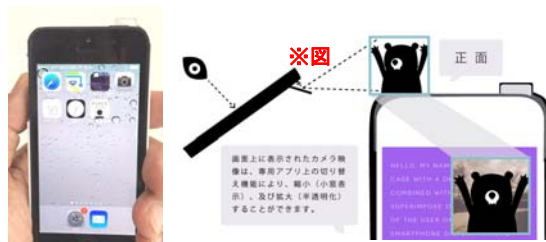
FliCC スマホ・ケース単体



反射鏡の収納状態



FliCC の通常のご使用位置



フロントビューアー機能の原理

FliCC使用方法について



アプリ(無料)のダウンロードの方法

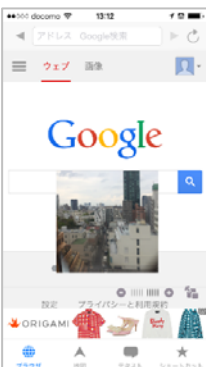
APPストアから

1. FliCCを取り付けたiPhoneを使用して、ホームボタンからAPPストアに行きます。
2. 検索に「FLICC-JAPAN」と入力します。
3. アプリを探し、アイコンを押して、ダウンロードしインストールします。完了しますとFLICC JAPANのアイコンが表示されます。
4. アイコンを押すと利用規約が表示され、同意ボタンを押すことでFLICC JAPANのアプリが起動します。
5. アプリが起動したら、背面の「反射鏡」フロント・ビューアーを45度前後に合わせスマホ画面に前方映像が捉えられようにセットし完了です。

SAFARIから

1. FliCCを取り付けたiPhoneでSAFARIを起動します。
2. SAFARIの内のアドレスにWWW.FLICC-JAPAN.COMにアクセスします。
3. FliCCのロゴの下にあるアプリのダウンロードをApp Store クリックしてください。
4. APPストア同様にインストールしてください。
5. アプリを起動し、利用規約に同意して下さい。
5. アプリが起動したら、背面の「反射鏡」フロント・ビューアーを45度前後に合わせスマホ画面に前方映像が捉えられようにセットし完了です。

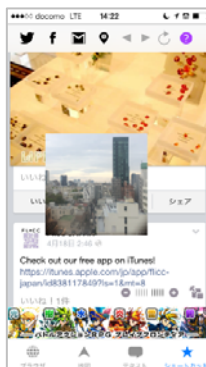
ブラウザ閲覧(小窓ビュー)



Gメール(半透明拡大表示)



小窓ビュー表示



小窓ビュー表示



地図アプリ(半透明拡大表示)



地図(小窓ビュー)



本品は iPhone5/5s に装着して使用します。フロント・ビューアー機能を使用するときは、反射鏡部分を引き出し、前方が映る角度(約45度の角度くらい)に設定します。予め専用アプリ(無料ダウンロード)よりインストールしておき、スマートフォンの FliCC-JAPAN のアイコンを押してアプリを起動します。起動すると中央画面にピクチャーイン・ピクチャー(小窓ビュー表示)が表示されますので、2本指で見やすい位置に移動させます。または右下のアイコンで大画面の半透明ビューに切り替えることができます。スマホ画面上に前方周辺を表示したままで、メール、twitter、facebook、地図、ブラウザ画面を同時に表示することができます。

\*\*\* 専用アプリは無料でご自由にダウンロードできます！ \*\*\*

FliCC JAPAN の専用アプリは無料でご自由にダウンロードできます。iPhone を使用してAPPLE STORE サイトから、「flicc japan」を検索しダウンロードできます。

但し、FliCC 本体を購入・装着しない状態では「画像反転機能」により正常な表示ではなく、

反転状態で表示されますが、FliCC アプリ内の各機能をご確認頂けます。FliCC 本体をご購入頂き装着することで、iPhone を立てることなく通常の手持ち状態で反射鏡(フロントビューアー)の角度調整前方周辺を正常モード(反転状態でなく)に表示できます。

