

取扱説明書

Ver. 1.3

Smart Thing, Smart Choice, Smart Use for your every day life

Q · Mouse Smart Patch

着脱式キュー・マウス スマートパッチ

LG ThinQ



モデル:ITV-MQP-D1



安全上のご注意

弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用前に、安全のための注意事項を必ずお読みの上、正しくお使い下さい。



はじめて使用するときは必ず定格 充電器でフル充電した後に使用し てください。





充電のためには、必ずお使いの 国・地域の安全認証を取得した 正規の充電器を使用してください。



革素材、または汚れや傷がひど く表面が平らでない場合は使用 できません



製品脱着時、またボタン操作時に 無理な力を加えないでください。 破損の原因となります。



製品を分解したり、改造しないでください。故障の原因になることがあります。



製品の取付状態で、リングに過度の力がかからないようにしてください。

目 次

安全上のご注意 Page 2	STEP5 MyQMの活用 Page8
STEP1 ご使用になる前にPage 4	Bluetoothの接続
	MyQMの画面
入っているもの	基本設定
各部の名称	ホットキーの設定
電源オン/オフ	ホットキーの実行
	ファームウェアのアップデート
STEP2 充電のしかたPage5	故障かな?と思ったら Page15
STEP3 取付かた/取り外しかた Page6	仕様 Page17
STEP4 使いかた Page7	

STEP1 ご使用になる前に

入っているの



Q-マウススマートパッチ

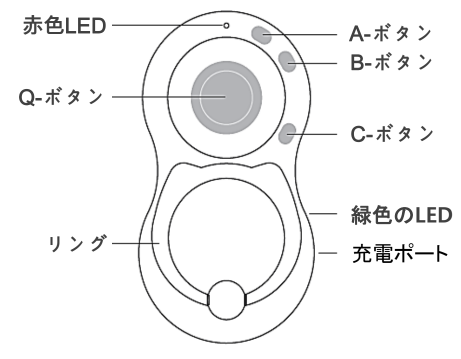


着脱固定板



クイックリファレンスガイド

各部の名称



電源ON/OFF

- Q-ボタンを押すと、赤色LEDが入ってきて、電源がONになります。
- スマートパッチを5分間使用しないと自動的に電源が切れます。

STEP2 充電のしかた

ご使用になる前に、バッテリーを充電してください。

Q·マウススマートパッチは充電式リチウム電池が装着されています。マイクロ5ピン充電器を右図のように接続すると、緑色のLEDが点灯し、充電が完了すると、消灯します。

使用中に電池の残量が約10%以下に下がると、赤色LEDが3秒間隔で短く 点滅して、充電が必要であることを示します。

※ 本スマートパッチに充電用アダプターは含まれておりません。 必ず認証を取得した正規の充電器を使用してください。



※ 充電 時間 : 約1時間30分

※ 緑色のLED: ON (充電中)

OFF(充電完了)

STEP3 取付かた/外しかた

スマートパッチを取り付ける位置をあらかじめ定め、製品の付着を進めてください。付着していなくても、使用可能であり、この場合、マウスの移動方向が逆になりますのでQ-ボタンとC-ボタンを同時に押して、方向を転換してください。

- ①着脱固定板の取付面に付いている黒色ビニールをはがし、スマートフォン背面の任意の場所にあて、強く押してください。
- ② スマートパッチの取付かた:着脱固定板の下部より差し入れ、カチッと音がするまで上にスライドさせてください。
- ※ 注意:スマートパッチが固定板に正確に付着されていない状態では、簡単に分離することができ、リング使用時のスマートフォンを落とすことができます。
- ③ 取り外しかた: 着脱固定板の下端部にある突起を押しながら、スマートパッチのリング部分をつまんで、下方向に引いてください。
- ※ 注意:スマートパッチを引くとき、押さえ板を押している指にぶつけないように注意してそっと引き出してください。
- ※ 着脱時に無理な力を加えないでください。
- ※ 取付状態でリングに無理な力を加えると、スマートフォンから外れたり破損する恐れがあります。





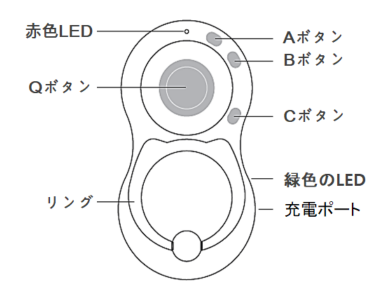






STEP4 使いかた

使いかた



ボタン	動作	G8X ThinQ
Q -ボタン	短く一度押し	実行(Single Click)
	短く二度押し	実行(Double Click)
	長押し	キーボードオン/オフ(Note1)
	Q-ボタン+上下左右	上下左右にスクロール(Note2)
	短く一度押し	ホーム
A -ボタン	短く二度押し	戻る
長押し	長押し	写真撮影(カメラアプリが起動時)
B -ボタン	短く一度押し	カメラアプリを起動
	短く二度押し	MyQM Appでユーザーホットキーの設定(Note3)
	長押し	MyQM Appでユーザーホットキーの設定(Note3)
	短く一度押し	スクリーンキャプチャ
	短く二度押し	MyQM Appでユーザーホットキーの設定(Note3)
	長押し	MyQM Appでユーザーホットキーの設定(Note3)
	A-ボタン+ B-ボタン	マウスポインタの移動速度を速くする(Note4)
71 EL	A-ボタン+ C-ボタン	マウスポインタの移動速度を遅くする(Note4)
기타 Q-ボタン+ A-オ	Q-ボタン+ A-ボタン	ペアリング(Pairing)の開始
	Q-ボタン+ C-ボタン	マウスポインタ移動方向の左右反転

Note1 '設定-システム-言語とキーボード-ハードウェアキーボード-スクリーンキーボード使用"を 'Onに設定しなければなり。

Note2:Q-ボタンとC-ボタンを同時に押すと、マウスポインタの移動方向を反転することができます。

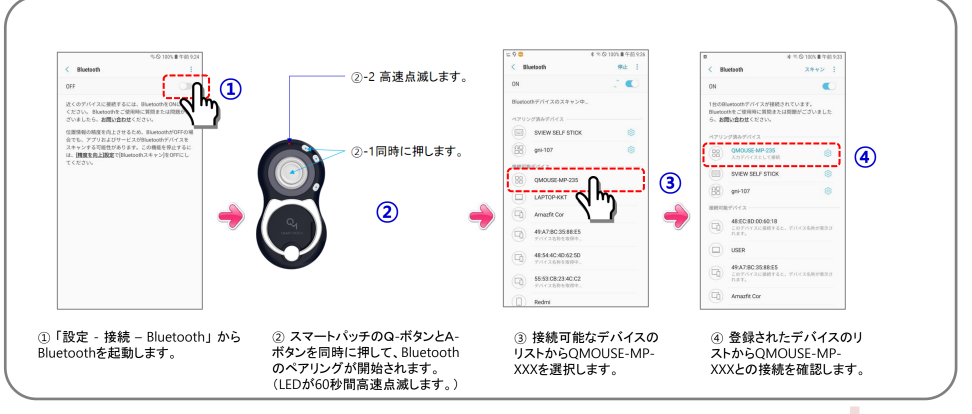
Note3:ご利用には、MyQMアプリのインストールが必要です。(Step4 MyQM接続を参照)

Note4:マウスポインタの移動速度は4段階に調節可能で、設定速度に合わせてLEDが点滅します。

STEP5 MyQMの活用 - Bluetoothのペアリング

AndroidのBluetooth接続

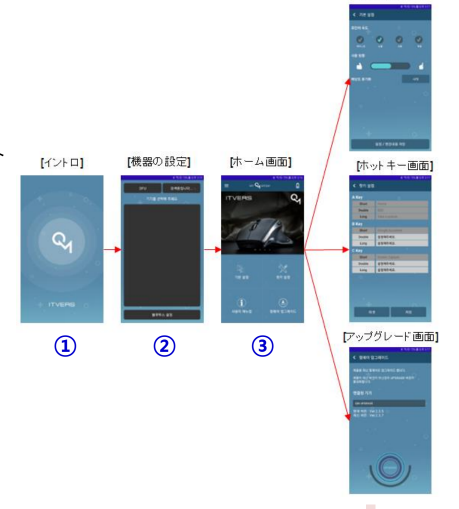
MyQMと接続するために、以下の手順でBluetoothを先に接続してください。



STEP5 MyQMの活用 – муQм 画面

MyQM 画面

- ① スマートパッチとスマートフォンが接続された状態でMyQMアプリを起動してください。
- ②複数のスマートパッチが表示された場合、接続しようとするスマート パッチを選択してください。本製品のみが接続されている場合には、 自動的にホーム画面に入ります。
- ③ ホーム画面の下部にあるサブメニューで目的のメニューを選択してください。
 - 基本設定:ポインタの速度、使用方向、解像度を設定する。
 - ホットキーの設定:4種類のホットキーを設定する。
 - ・ 取扱説明書:本製品の使用方法をご覧いただけます。
 - ファームウェア:スマートパッチのファームウェアをアップデートする。



[基本設定画面]

STEP5 MyQMの活用 – 基本設定

基本設定

- ①マウスポインタの移動速度を変更することができます。
 - ※ 変更した後は、「設定/変更内容の保存」を押してください。
 - ※ Q-ボタンとA-ボタンを同時に押すと速くなり、Q-ボタンとB-ボタンを同時に押すと遅くなります。
- ②スマートフォンから取り外して使用する場合は、左(親指アイコン)に、、スマートフォンに取り付けて使用する場合は、右(人差し指)に設定ください。
- ③「スタート」を押すと、自動的にスマートフォンの解像度と同期されます。
- ④すべての設定が完了したら、「設定/変更内容の保存」を押してください。



STEP5 MyQMの活用 – ホットキーの設定

ホットキー(Hotkey)の設定

ホットキーはワン・クリックでアプリを起動したり、電話をかけることができる便利な機能です。頻繁に使用するウェブアドレスやアプリ、電話番号を登録できます。

- ① B-ボタンまたはC-ボタンの「Double」と「Long」のホットキー設定が可能です。
- ※※「リセット」を押すと、設定を解除できます。
- ②「設定してください」項目を選択するとカテゴリを選択するポップアップが表示されます。
- ③「ウェブアドレスを入力」を選択すると、ブラウザに接続するウェブアドレスを入力することができます。
- ④「アプリを選択」を選択するとアプリの一覧が表示されます。目的のアプリを選択してください。
- ⑤「電話番号を入力」を選択すると、直接電話番号を入力するか、アドレス帳から選択することができます。

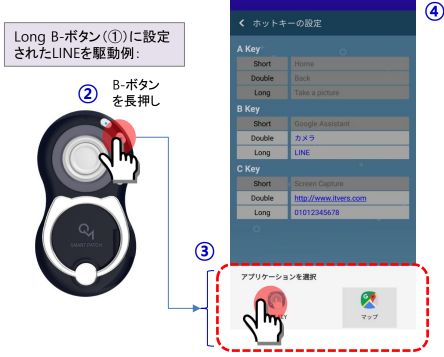


STEP5 MyQMの活用 - ホットキーの実行

Androidホットキーの実行

Androidからホットキーの設定後、最初にホットアプリ実行時には必ず、画面の下部に使用アプリケーションの「HOT KEY」を「常に」に選択してください。(スマートフォンメーカー別表現が異なる場合があります。)







- ① 4つのホットキーの両方が 設定された状態。
- (最大4個まで設定可能)
- ② LINE駆動のためのスマートパッチで Bキーを押し続けます。(4つのそれぞれの設定が必要です。)
- ③ HOT KEYを使用するため、'HOT KEY'を選択します。 (「常に」で選択してください)
- ④すぐBANDが駆動され、後に、このプロセスが必要とせずMyQMが実行されていなくてもホットキーが動作します。

STEP5 MyQMの活用 - ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデート

最新のファームウェアがある場合は、ファームウェアのアップデートメニューを介してスマートパッチを最新のバージョンにアップデートが可能です。

- ※ ファームウェアのアップデート中に、アップデートが完了するまでスマートフォンやスマートパッチを近く置いスマートフォンを操作したり、電源を切らないでください。
- ※ ファームウェアのアップデートを介してスマートパッチのファームウェアの性能を向上させるために、いくつかの機能が変更されることがあります。



①ファームウェアメニュ ーを選択します。

② 確認を選択します.

③ QM UPGRADEを選択 ④ STARTを選択します。 します。

⑤ 確認を選択します

⑥アップデートを進めます.

STEP5 MyQMの活用 - 緊急ファームウェアのアップデート

緊急ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデート中に問題が発生して、スマートパッチが何も起こらない場合、緊急ファームウェアのアップデートを介して 新しいファームウェアにアップデートすることができます(必ずスマートパッチが全く動作しない緊急状態でのみお進みください)。



①充電用USBが接続された 状態で、A-ボタンとB-ボタンと C-ボタンを同時に押した状態 でUSBを削除します。 (LEDが継続してONされる)



デバイスの選択: 接続可能なデバイス:







②「DFU」を選択します。 ③ QM UPGRADEを選択 します。

④ STARTを選択します。

⑤ 確認を選択します

⑥アップデートを進めます.

故障かな?と思ったら

- Q1. Q-ボタンを押しても、赤のLEDが点滅せず、マウスポインタも動作しません。
- A1. まず充電器を接続して充電(緑色LED点灯)してください。充電完了後、充電器を外すと、赤色LEDが長く一度点灯し、電源が入ります。 その後、Q-ボタンを短く押すと、赤色LEDが一度点滅します。
- Q2. Q-ボタンの方向とポインタの方向が左右逆に動きます。
- **A2.** Q-ボタンとC-ボタンを同時に押すと、マウスポインタの方向を転換できます。これは付着モードとエアマウスモードの使用方向が逆になるからであり、もう一度Q-ボタンとC-ボタンを同時に押すと、もとに戻ります。
- Q3. Bluetooth接続しているのに、スマートフォンの画面上でマウスポインタが見えません。
- A3. スマートフォンのBluetooth設定画面を立ち上げ、接続済み機器リストからQMOUSE-MP-XXXを一度削除し、ペアリングをやりなおしてみてください。
- Q4. Q-ボタンとA-ボタンを同時に押してペアリングを要求すると、赤色LEDがゆっくり3回点滅しましたが、スマートフォンに検出されません。 A4.他の機器に既に接続しているか、以前に接続した機器が近くにある場合に生じる現象です。以前に接続したスマートパッチのBluetooth機能をオフにして再試行するか30m以上離れた別の場所でお試しください。
- Q5. 約3秒間隔で赤色LEDが短く一度ずつ点滅します。
- A5. バッテリーが不足しています。充電後、ご使用ください。

故障かな?と思ったら

- Q6. STEP4の使いかたのテーブルに記載されているようにボタンを押した他の機能で動作します。
- **A6.** 本機は、Bluetooth HID国際規格に合わせてスマートパッチコマンドを送信しますが、スマートフォンのメーカーやモデル、アプリケーションによって動作が多少異なることがあります。これはの問題ではなく、スマートフォンメーカーやアプリケーションの特性に起因する問題です。
- Q7. ホットキー起動用、B-ボタンを二度または長押しすると設定されたホットキーが起動されず、それぞれE-mailとGoogle Mapが実行されたり、C-ボタンを二度または長押しすると、それぞれMessageとMusicが起動される。
- **A7.** ホットキーの設定後の最初の駆動時に「HOT KEY」を選択せずにE-mail / Google MapやMessage / Musicを「常に」に選択された 状態です。この場合、設定 - アプリケーションからアプリケーションを選択した後、「標準アプリとして設定」を「未設定」に変更します。 再度ホットキーを実行時に画面の下部にアプリ選択メニューが表示されたら、「HOT KEY」を「常に」に選択してください。

仕 様

仕 様

重量 : 17g

接続方式 : Bluetooth BLE 4.1

RF周波数 : 2.4GHz ISM Band

使用距離 : 10m

サイズ(mm): 68(H)X37(W)X5(T)(最高10(T)-リング部分)

バッテリー: 充電式リチウムポリマー(80mA/h)

充電ポート :マイクロUSB 5ピン

連続使用 : 2日以内(フル充電時)

連続待ち受け: 60日以内

充電時間:1時間30分

互換機器 : Android OS 5.0以上のスマートフォン/タブレット

iOS13以上のスマートフォン/タブレット

電波認証 : MSIP-CRM-ITv-ITV-MQP-A1