

**Qi 対応ワイヤレス充電機能付きマウスパッドと
Qi 対応充電式ワイヤレスブルーLED マウスを発売。**

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、Qi 対応のワイヤレス充電機能付きマウスパッド「MPD-WLC11BK」と Qi 対応の充電式ワイヤレスブルーLED マウス「MA-WBL157BK/R」を発売しました。



【掲載ページ】

ワイヤレス充電機能付きマウスパッド MPD-WLC11BK

ワイヤレス充電マウス MA-WBL157BK/R

<http://sanwa.jp/pr/WBL157-WLC11>

「MPD-WLC11BK」は、Qi に対応したワイヤレス充電機能付きマウスパッドです。

WPC が策定したワイヤレス給電の国際標準規格「Qi(チー)」に準拠した正規認証品です。

マウスパッドの右側部分はコイル内蔵の充電パッドになっており、Qi(チー)規格充電に対応したスマートフォンなどを置くだけで最大 5W までの充電ができます。3mm 以下のスマートフォンケースであれば装着したままでも充電が可能です。

動作確認 LED 付きで、スタンバイ・充電中・エラーの状況が一目で分かります。金属などの異物を検知すると充電を停止する異物検知機能を搭載しているため、安心してご使用いただけます。

パッド表面は手触りのよい高級感あるレザー調の素材を採用し、マウスが滑りすぎずほどよい滑り心地で快適な操作性です。マウスパッド操作部は厚さ約 3mm、ワイヤレス充電部は厚さ約 6mm の薄型設計で、デスク上でも圧迫感がありません。

また、名入れサービスに対応しているため、販促品、記念品などにもご使用いただけます。

「MA-WBL157 シリーズ」は、ワイヤレス充電規格 Qi に対応したワイヤレス充電マウスです。

Qi 対応の充電器に置くだけで簡単に充電ができます。MPD-WLC11BK(Qi 対応のワイヤレス充電機能付きマウスパッド)を使えば、マウス未使用時にワイヤレス充電部に置いておくだけで充電ができ大変便利です。

ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプですが、付属の microUSB ケーブルを使えばマウス操作しながら充電ができます。電源 ON・OFF スイッチが付いているので、不使用時の電池消費を防ぐこともできます。

赤色 LED よりも感度の高い青色 LED を搭載しているため、反射と拡散率が高く光沢感のあるガラス面でもスムーズな操作性を実現します。ワイヤレス方式は電波障害に強い 2.4GHz RF 電波方式を採用し、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。

「MPD-WLC11BK」と「MA-WBL157 シリーズ」を合わせて使えばスマートで快適なデスク環境をつくることができます。マウスパッドでワイヤレスマウスが充電できるという画期的なコラボレーションを是非お試しください。

<MPD-WLC11BK>

【特長】

- ワイヤレス充電規格「Qi」に対応したワイヤレス充電機能付きマウスパッドです。
 - Qi(チー)規格に準拠したスマートフォンやマウスなどをおくだけで充電することができます。
 - サンワサプライ製の Qi 充電に対応した、ワイヤレス充電マウスと合わせてご使用いただけます。マウス未使用時は本製品のワイヤレス充電部に置くだけで充電でき、ストレスなく充電が可能です。
 - ワイヤレス充電の規格「Qi(チー)」に準拠した正規認証品です。
- ※「Qi(チー)」は Wireless Power Consortium の登録商標です。
- マウスパッド操作部は厚さ約 3mm の薄型設計で、デスク上での圧迫感が無く、快適に使用可能です。
 - 表面には手触りのよい高級感あるレザー調の素材を採用し、マウスが滑りすぎずほどよい滑り心地で快適な操作性です。
 - 3mm 以下のケースであれば、ケースを付けたまま充電ができます。
- ※3mm 以上の厚みがあるケースや、金属製、磁気を帯びたケースやカードなどを収納しているケースは充電の前に取り外してください。
- ワイヤレス充電部は金属などの異物を検知すると充電を停止する異物検知機能を搭載しています。
 - 充電状況が一目で分かる動作確認 LED 付きです。

<マウスパッド部使用上のご注意>

- ※ご使用になるマウスの仕様、個体差によりカーソルが飛んだり動かない場合があります。
- ※製品の性質上、臭気を感じる場合があります。その際は風通しの良い日陰で臭気をとばしてからご使用ください。
- ※極度に曲げたり、尖った硬いもので表面を擦らないでください。
- ※マウスパッドの汚れは、柔らかい布を軽く湿らせて拭き取ってください。シンナーなどのご使用はおやめください。
- ※直射日光が当たる場所、高温になる場所ではご使用にならないでください。

<ワイヤレス充電部使用上のご注意>

- ※USB 充電器は付属していませんので別途購入が必要になります。
- ※本製品は Qi(チー)規格に準拠し設計していますが、すべての規格機器との互換性を保証しているものではありません。
- ※スマートフォンなどにカバー類を装着していると、カバーなどの材質、厚みなどによって充電できない場合があります。確実に充電するには、カバーなどから取り出してください。
- ※5V/2A 以上の USB 充電器に接続することで最大 5W までのワイヤレス充電に対応します。
- ※本製品は屋内専用です。
- ※本製品には規格準拠機器以外のものを置かないでください。
- ※本製品と充電する機器の間には金属などの異物を置かないでください。発熱や発火、やけどの原因になります。
- ※磁気カードや磁気記録メディア、精密機器など磁気の影響を受けるものは本製品に近づけないでください。
- ※心臓用ペースメーカーをお使いの方は本製品のご使用にあたって医師とよく相談してください。本製品の動作がペースメーカーに影響を与える恐れがあります。

【仕様】

- 規格: Qi(チー)

- 入力:DC5V/2A
- 送電電力:5W(MAX)
- 入力端子:microUSB B コネクタメス
- サイズ:
W325×D6×H244mm
マウスパッド部/W215×D3×H237mm
- 重量:220g
- 材質:PUレザー
- 付属品:microUSB ケーブル(約 1m)×1 本、取扱説明書(保証書付き)
- 対応機種:ワイヤレス充電規格「Qi(チー)」準拠機器

<MA-WBL157BK/R>

【特長】

- Qi と専用ケーブルで充電できる充電式ワイヤレスマウスです。
※充電時間は約 2 時間です。(Qi・充電ケーブル)
- 赤色の光学式より感度の高い青色 LED を搭載し光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。
※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。
また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。
- マウスポインタを動かさず、手元のサイドボタンにも「戻る・進む」の 2 ボタンを搭載しており、Web ブラウザで操作をスピーディーに行えます。
※Apple Mac シリーズでは使用できません。
- 用途に合わせてカーソルスピードを 800・1200・1600 カウントに切り替えることができます。カウント切り替えボタンを押すだけのスピード簡単切り替えです。
- ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。
※電波干渉のない場合に限る。
※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。
- 不使用時の電池消費を防止する電源 ON・OFF スイッチ付きです。

【仕様】

- カラー:
ブラック(MA-WBL157BK)
レッド(MA-WBL157R)
- インターフェース:
USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠
※USB3.1/3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。
- コネクタ形状:USB コネクタ(A タイプ)
- ワイヤレス方式:2.4GHz RF 電波方式
※マウスとレシーバー間の ID は固定です。

■通信範囲:

木製机(非磁性体)/半径約 10m

スチール机(磁性体)/半径約 2m

■分解能: 800・1200・1600 カウント/インチ

■読み取り方式: 光学センサー方式(ブルーLED)

■ボタン: 2 ボタン、2 サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替ボタン

■電池性能: 連続作動時間/約 60 時間

連続待機時間/約 2160 時間

使用可能日数/約 150 日

※1 日 8 時間パソコンを使用中に、マウス操作を 5%程度行う場合。(新品の単三アルカリ電池使用時)

※自然放電を考慮しないサンワサプライ社内テスト理論値であり、保証値ではありません。

※使用期間により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。

■サイズ:

マウス/約 W69×D121×H38mm

レシーバー/W14.5×D18.5×H6mm

■重量:

マウス/約 105g(電池含まず)

レシーバー/約 2g

■付属品: レシーバー×1、充電用ケーブル(1m)×1 本、取扱説明書

■対応 OS:

Windows10・8.1・8・7

macOS 10.12~10.14、Mac OS X 10.3~10.11

※Mac OS X で標準インストールされている Safari、Mail、Text Edit 及び Finder など、OS 標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。

またホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

※機種により対応できないものもあります。

※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。

【関連ページ】

マウス

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/index.html>

サイズでマウスを選ぶ

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/size.html>

マウス検索

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/search.html>

マウスパッド

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/mousepad/index.html>

ワイヤレス充電器(バッテリー・充電・UPS)

https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list.asp?cate_id=001017011

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。