

# **News Release**

2023年8月22日マクセル株式会社

## 前モデル\*1 比 2 倍の約 1,000 回くり返し充電\*2 を実現 モバイル充電バッテリー「MPC-C6601」を発売

電池容量 6,600mAh、前モデル\*<sup>1</sup>で好評の手になじんで持ちやすいアーチ形状デザイン







モバイル充電バッテリー「MPC-C6601」

マクセル株式会社(取締役社長:中村啓次/以下、マクセル)は、前モデル $^{*1}$  に比べて 2 倍の約 1,000 回くり返し充電 $^{*2}$ を実現したモバイル充電バッテリー「MPC-C6601」を 8 月 25 日より発売します。

本製品は、ユーザーの「より長く使いたい」という要望に応え、充放電性能を向上させた\*3 電池 セルを採用することにより、前モデル\*1 に比べて 2 倍の充放電サイクル約 1,000 回\*2 を実現しました。さらに、前モデル\*1 で好評を得た、手になじんで持ちやすいアーチ形状デザインに、汚れやキズが目立ちにくい表面処理をしたモバイル充電バッテリーです。また、プラスチック不使用の環境対応パッケージを採用しています。

#### ■特長

- 1. 前モデル\*1 に比べて 2 倍の約 1,000 回くり返し充電\*2 可能
- 2. 手になじんで持ちやすいアーチ形状デザイン
- 3. USB Type-C での入力・出力対応\*4
- 4. 本体を充電しながら機器を充電できる「パススルー」機能搭載
- 5. 充電完了時、自動的に給電停止する「オートパワーオフ」機能搭載

#### ■製品の仕様

品名	容量	型番	カラー	発売日	価格
モバイル充電バッテリー	6,600mAh	MPC-C6601BK	ブラック	8月25日	オープン
		MPC-C6601WH	ホワイト		

モバイル充電バッテリーは、スマートフォンだけでなく、タブレット、携帯ゲーム機など近年さまざまな機器に用途が広がっています。日本人の出国者数も前年同月比で 3 倍以上\*5 となっており、外出や旅行の増加にともない、モバイル充電バッテリーの需要も増加すると考えられます。加えて、日本では台風や地震といった災害が頻繁に発生しており、急な停電への備えとしてモバイル充電バッテリーの需要は引き続き高まると想定されます。

マクセルは、今後もお客様のニーズに沿った製品開発およびラインアップの拡充を図り、快適な 生活をサポートしていきます。

- \*1 前モデル: モバイル充電バッテリー MPC-C6700P
- \*2 約 1,000 回くり返し充電、充放電サイクル約 1,000 回: 当社充放電サイクル特性試験結果に基づく目安。
- \*3 充放電性能を向上させた: 前モデル(MPC-C6700P)の充放電サイクル約 500 回と比較
- \*4 USB Type-C での入力・出力対応: USB Type-C で出力する場合、別途ケーブルが必要です。
- \*5 日本人の出国者数も前年同月比で 3 倍以上:出入国在留管理庁「出入国管理統計表」 (https://www.moj.go.jp/isa/policies/statistics/toukei\_ichiran\_nyukan.html)内 2022 年 7 月および 2023 年 7 月の日本人出国数の比較

#### ■商標

記載されている名称、ロゴ、サービスマークは、マクセルまたは他社の登録商標もしくは商標です。

#### ■お客様からのお問い合わせ先

マクセル製品 お客様ご相談センター 電話:0570-783-137 (ナビダイヤル)

以上

## 添付資料

### ■「MPC-C6601」の主な仕様

- MI O 00001]03 T-19 IT 18	,		
外形寸法	幅 45mm×高さ98mm×厚み 23.5mm		
入力•出力端子	入力端子:USB Type-C、出力端子:USB Type-C 、USB-A		
入力電圧/電流	DC5V/最大 3A		
出力電圧/電流	DC5V/最大 2.4A(2 口合計)		
本体質量	約 135g		
使用温度範囲	0~35°C		
保証期間	6 カ月		
同梱品	充電用ケーブル(USB-A —Type-C) 約 20cm 取扱説明書(保証書付)		

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

以上

\_\_\_\_\_

ニュースリリース、お知らせに記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL等)は、発表日時点のものです。 予告なしに変更され、発表日と情報が異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

\_\_\_\_\_