

報道関係者各位

ニュースリリース

## GaN テクノロジー搭載 超小型 USB-C 充電器「Innergie C6」発売開始！



デルタ電子株式会社（本社：東京都港区、代表者：柯進興）は、デルタグループのコンシューマ向け電力ソリューションの大手プロバイダーである Innergie ブランドの超小型 USB-C 充電器「Innergie C6」を、公式ウェブサイト、公式ショップ「Innergie CAFÉ」、Amazon 他にての日本での販売を開始いたします。

「Innergie C6」は、電気回路を最適化し、電力効率を高めるために、従来の Si-MOSFET コンポーネントの代わりに GaN（窒化ガリウム）を採用。充電効率を最大約 91.5%以上に包括的に向上させるとともに、従来モデル（Innergie 60C Pro）と比較して、60W 全負荷充電時での動作温度を約 5°C 下げることが可能となりました。また、「Innergie C6」は、さまざまな PD(パワーデリバリー)対応デバイスの出力電圧を自動的に検出し、高効率な急速充電を提供します。

リモートワークが定着するなか、複数のデバイス間でのシームレスな作業が求められています。「Innergie One For All」シリーズは、多くのスマートデバイス使用されている USB-C を採用し、30W から 63W までの広範囲の電力をサポート。PD 高速充電に対応しており、6 つの電圧出力（5V、9V、12V、15V、20V、および PPS 5V-11V）と PD 3.0 / QC4.0 をサポートすることで、ラップトップ、スマートフォン、タブレット、イヤホン、ゲーム機などのさまざまなデバイスに急速充電を提供します。今後もより多くの「Innergie One For All」シリーズに GaN テクノロジーを導入し、効率、シンプルさ、および利便性を追求してまいります。



## 主な特長

### 【60W USB PD3.0 急速充電】

最大 20V/3A 出力で、代表的な最新スマートフォンを約 30 分で 50%まで充電。高性能ノートパソコンでも約 1.5 時間で 50%まで充電可能。

### 【ユニバーサル互換性】

対象デバイスの電圧（5V、9V、12V、15V、20V）を自動的に検出。ノートパソコン、タブレット、スマートフォン、ゲーム機、モバイルバッテリーやアクションカメラなどに対応。

### 【GaN テクノロジー使用】

最新窒化ガリウム GaN 採用。独自の立体基板設計により、充電時に発生する熱を低減することで高効率充電を実現。

### 【超小型の急速充電器】

重さ 85g。持ち運び楽々。

### 【製品保証】

2 年間のグローバル製品保証を提供。

詳しくは公式ウェブサイトまで: <https://myinnergie.com/jp/>

## 2. ご購入について

Innergie ブランドの充電器は、以下の公式ウェブサイト・EC ショップ並びに公式ショップ「Innergie CAFÉ」にてお求めいただけます。

- 公式ウェブサイト : <https://myinnergie.com/jp/>
- Amazon Innergie Store: <https://www.amazon.co.jp/innergie>
- 楽天市場: <https://item.rakuten.co.jp/delbio/c/0000000106/>

- 公式ショップ「Innergie CAFÉ」  
神奈川県横浜市中区山下町 193-1  
山下町コミュニティビル 1 階  
Delta EV Charging Station (Yokohama)内  
<https://evstation-yokohama.ezqc.jp/innergie-cafe/>



---

#### <Innergie について>

2008 年の創設以来、Innergie は絶えず創造性を追求してきました。デルタグループの 40 年以上にわたる専門的な電源管理技術を応用し、超小型電源の専門技術によりコンシューマ向け電源ソリューションのリーディングカンパニーとなっております。

---

#### <デルタグループについて>

デルタグループは世界有数のスイッチング電源、冷却ファンメーカーであり、またパワーマネジメント、電子部品、ディスプレイ、FA、ネットワークから再生可能エネルギーソリューションまで広範に渡る機器とサービスを提供しております。1971 年に台湾で創業し、現在では世界各地に営業拠点と製造拠点を擁しております。

ホームページ： <http://www.delta-japan.jp/>

---

#### <本リリースに関するお問合せ先>

デルタ電子株式会社マーケティング課

e-mail: [jpmarketing@deltaww.com](mailto:jpmarketing@deltaww.com)

---

#### <本製品に関するお問合せ先>

公式サイトより： <https://myinnergie.com/jp/>

---

#### <弊社概要>

会社名： デルタ電子株式会社

代表者： 柯 進興

所在地： 東京都港区芝大門 2-1-14

設立： 1991 年 6 月

URL: <http://www.delta-japan.jp>

---