

News Release

デルタ電子、Innergie 67W GaN USB-C急速充電器C6 Duo IIと Qi2対応10,200mAh USB-Cモバイルバッテリーをプレゼントする 新学期応援プレゼントキャンペーンを実施

2025年8月26日 – デルタ電子株式会社. 東京都港区 – デルタ電子株式会社は、コンシューマ向け電力ソリューションブランド「Innergie (イナジー)」の日本公式Xアカウント @innergiejp において、新学期応援プレゼントキャンペーンとして、新発売の最大67W出力に対応したデュアルポートUSB-C急速充電器「Innergie C6 Duo II」と、応援購入サービスのMakuakeにて9月6日まで先行販売を行っているQi2対応10,200mAhマグネット式USB-Cモバイルバッテリー「Innergie Qi2 45W」を各2名様にプレゼントいたします。



Innergie
新学期応援プレゼントキャンペーン

- ① @innergiejpをフォロー
- ② 本プレゼントキャンペーンのポストをリポスト
- ③ ご希望の製品がある場合は、その製品をコメント

応募期間 2025年8月26日～9月6日 (23:59)

GOOD DESIGN AWARD 2024

最大67W
USB-C急速充電器
C6 Duo II
2名様

10,200mAh
Qi2対応ワイヤレス
モバイルバッテリー
Qi 45W
2名様

プレゼントキャンペーンの応募方法は以下のとおりです。

- ① Xの [@innergiejp](#) をフォロー
- ② プレゼントキャンペーンのポストをリポスト
- ③ ご希望の製品がある場合は、その製品をコメント

プレゼントキャンペーン応募期間: 2025年8月26日～9月6日 (23:59)

当選者には抽選後、XのDMにてご連絡いたします。



Innergie

Innergie C6 Duo IIは、第3世代のGaN半導体を採用することにより、91.0%のエネルギー変換率を実現、最大供給電力67Wに対応しながら、コンパクトで効率的な電力変換を可能にしています。主要なノートPCやスマートフォンだけでなく、最新の家庭用ゲーム機として人気のNintendo Switch 2の急速充電やTVモード(シングルポート接続時)にも対応するなど、幅広いデバイスをサポートしています。また、プラグは折りたたみ式採用し、外出先などにも持ち運びやすくなっています。

充電プロトコルとしてPD3.0 (PPS)、QC 4.0、Samsung SFCに対応し、自動で5.0V=3.0A、9.0V=3.0A、12.0V=3.0A、15.0V=3.0A、20.0V=3.35AおよびPPS 5.0V-16.0V=3.0A (最大67W)の6段階の電圧を検出し、USB-Cデバイスを急速充電することができます。さらに、利用状況に応じてインテリジェントに電力供給を切り替える3つの急速充電モードを搭載。シングルポート接続では最大67Wを供給するほか、デュアルポート接続時には、デバイスの充電要求に応じて、より多くの電力を必要とするデバイスに45W、もう一方に20Wを供給するミックス&マッチモードと、2つのデバイスに30Wずつ供給する均等充電モードを備えており、利用状況や用途に応じて最適な充電ができます。

一方、Innergie Qi2 45Wは、従来のワイヤレス充電規格であるQiの最大出力が7.5Wだったところ、最新規格のQi2に対応することで最大15W出力に対応し、iPhoneやNintendo Switch 2などのデバイスの充電時間を大幅に短縮。また、USB-Cポートを2つ備え、PD3.0およびQC4+充電規格に対応することで、ノートPCなどのデバイスで、最大45W (20V/2.25A) 出力による急速充電が可能です。さらに、ワイヤレス充電とUSB-C充電を組み合わせ、最大3台の同時充電もサポートし、ワイヤレスで5W、USB-Cで30W+10W出力が可能となります。もちろん、モバイルバッテリーを充電しながら、ほかのデバイスを同時充電可能なパススルー技術も搭載しており、用途に合わせた使い分けができます。本体は102×68×17.2mm/220gで、吸着面にはQi2側にシリコン素材を採用するほか、Qi2側は1100gの強力な磁力によりデバイスをしっかりと固定、背面にも900gの磁力を持たせることでスタンドやカードホルダーなどのアクセサリも安心してご利用いただけます。

両製品とも、高品質のコンポーネントとすぐれた温度制御技術により、長時間の充電においても持続的に最大出力を確保します。また、Innergie独自の保護技術であるInnerShield™は、OCP (過電流保護)、OVP (過電圧保護)、OTP (過負荷保護)、OPP (過電力保護)、SCP (短絡保護)をサポートし、安定した電力供給を実現しています。

また、デルタグループでは、100%再生可能性エネルギーを使用し、生産時に発生する廃棄物も100%再利用およびリサイクルを実践するなどSDGsに積極的に取り組んでいます。また、本製品を含むInnergieブランドでは、外装に75%のPCR(消費後リサイクルプラスチック)を使用する他、製品パッケージには再生紙を利用するなど、高品質と持続可能性を両立させています。

両製品の主な仕様は以下のとおりです。

製品名	Innergie C6 Duo II
入力	AC 100-240V / 1.7A 50-60Hz
出力	5.0V=3.0A、9.0V=3.0A、12.0V=3.0A、15.0V=3.0A、20.0V=3.35A、 PPS 5.0V-16.0V=3.0A (最大出力67W)
充電プロトコル	PD3.0(PPS)、QC5、Samsung SFC1.0、Apple Mode
本体サイズ／重量	47 × 56 × 30.4mm / 135g
保護機能	InnerShield™ OCP (過電流保護) / OVP (過電圧保護) / OTP (過負荷保護) OPP (過電力保護) / SCP (短絡保護)
市場想定価格(税別)	6,990円

製品名	Innergie Qi2 45W
バッテリー容量	10,200mAh
入力	USB-C1: 5.0V=3.0A、9.0V=3.0A、12.0V=3.0A、15.0V=3.0A、20.0V=2.25A (最大出力45W)
出力	USB-C1: 5.0V=3.0A、9.0V=3.0A、12.0V=3.0A、15.0V=3.0A、20.0V=2.25A (最大出力45W) USB-C2: 5.0V=3.0A、9.0V=2.22A、12.0V=1.6A、15.0V=1.3A、20.0V=1.0A (最大出力20W) Qi2: 15W
充電プロトコル	Qi2、PD3.0(PPS)、QC4+、QC3、Samsung SFC1.0、Apple Mode
本体サイズ／重量	102 × 68 × 17.2mm / 220g
保護機能	InnerShield™ OCP (過電流保護) / OVP (過電圧保護) / OTP (過負荷保護) OPP (過電力保護) / SCP (短絡保護)
市場想定価格(税別)	11,990円

両製品の詳細につきましては、製品情報ページをご参照ください。

【製品情報】

Innergie C6 Duo II

<https://myinnergie.com/jp/product/c6-duo-ii-fold/>

Innergie Qi2 45W

<https://myinnergie.com/jp/product/45w-qi2-batterypack-10200mah/>

【Innergie C6 Duo II 販売サイト】

<https://www.amazon.co.jp/-/zh/dp/B0F1TH4DBF/>

【Innergie Qi2 45W 販売サイト(Makuake)】

<https://www.makuake.com/project/innergie/>



Innergie

□お客さまからのお問い合わせ先

デルタ電子株式会社マーケティング課

E-mail: jpmarketing@deltaww.com

デルタ電子 X 公式アカウント: @Delta_denshi

Innergie X 公式アカウント: @innergiejp

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp

デルタ電子株式会社について

デルタ電子株式会社は、1971年に台湾で創業した電力技術の世界的リーダーである台湾本社Delta Electronics, Inc.の日本法人です。Delta Electronics, Inc.を筆頭とする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います。

ホームページ: <http://www.delta-japan.jp/>

Innergie ブランドについて

「Innergie」ブランドは、デルタグループの50年以上にわたる専門的な電源管理技術を持つ、コンシューマ向けパワーアダプタを提供するリーディングブランドです。よりよい未来のために「Innergie」は環境にやさしいアダプタを提供しています。

Innergie 公式ウェブサイト: <https://myinnergie.com>

※記載されている製品名および会社名は、それぞれの会社の商標または商号です。