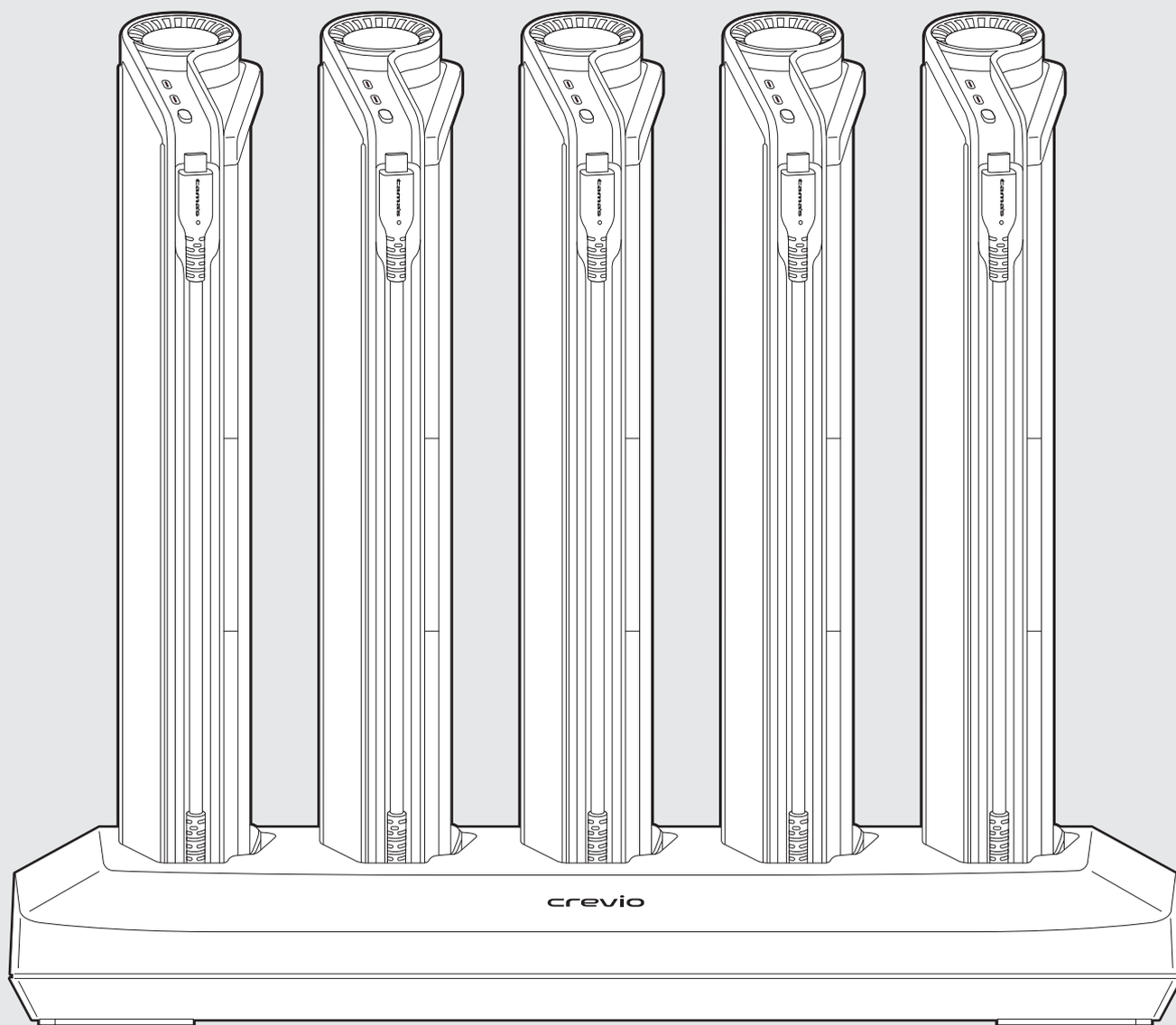


crevio®

Pro



このたびは多摩電子工業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。

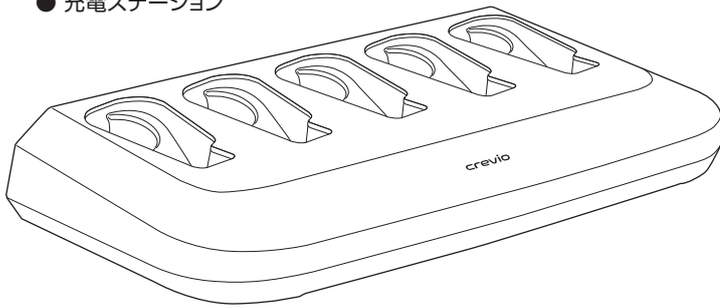
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

取扱説明書は大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。

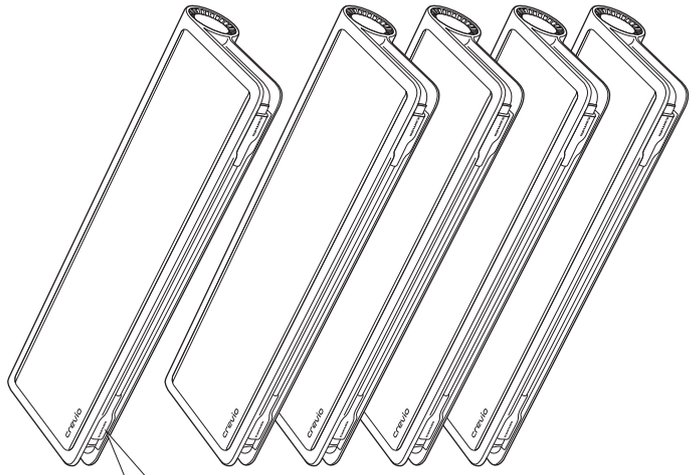
tama's

梱包内容

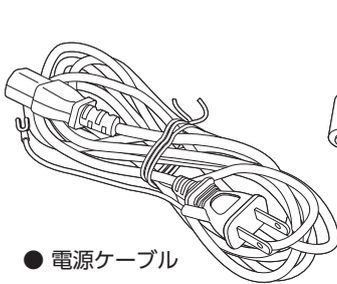
● 充電ステーション



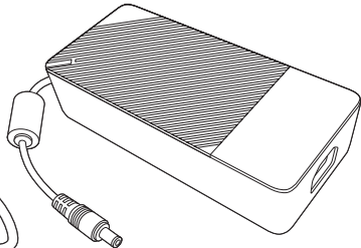
● モバイルバッテリー ×5個



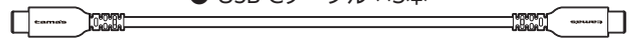
● 電源ケーブル



● ACアダプター



● USB-Cケーブル ×5本



USB-Cケーブルは各モバイルバッテリーに磁力により装着されています。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容



禁止

- 分解・改造しない
発熱・発火・感電の原因となります。
- 火の中に入れてたりしない
発熱・発火・破裂の原因となります。
- 落下させない 強い衝撃を与えたりしない
発熱・発火・感電の原因となります。
- 直射日光、熱源などにより高温となる場所での使用・放置をしない
発熱・発火・破裂の原因となります。
- 熱のこもる場所（ポケット、バック、布団の中）・体に触れる環境で使用をしない
発熱・発火・破裂・感電の原因となります。
- 充電端子部を金属などでショートさせない
発熱・発火・感電の原因となります。
- 充電端子部やすき間に異物を差し込まない
発熱・発火・感電の原因となります。
- 変形・割れ・凹みなど異常のある状態では使用しない
発熱・発火・感電の原因となります。
- ガソリンやベンジンなどの引火性溶剤を近くに置かない
引火による火災や破裂の原因となります。
- 電源ケーブル・ACアダプターが破損するようなことはしない（傷つける、加工する、熱器具を近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど）
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。
- 電源が切れると損害が発生する医療機器・防犯機器・記憶装置・暖房・電熱機器などに使用しない
生命や財産に損害を与える原因となります。また、電源が切れたことによる機器の故障も含め、損害に対する補償は一切おこないません。
- 人命に関わる医療機器を使用している人に近づけない
医療機器に影響を与える原因となります。



ぬれ手禁止

- 水やその他の液体を入れたり、ぬらしたりしない、ぬれた手で触らない
発熱・発火・感電の原因となります。
- 水にぬれたら使用しない
発熱・発火・感電の原因となります。
- ぬれた手で、AC入力プラグの抜き差しをしない
感電の原因となります。

警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容



必ず守る

- 電源ケーブルのAC入力プラグ部・ACアダプターの電源プラグ部のほこりなどは定期的に取り除く
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。AC入力プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 充電端子部のほこり、汚れなどは定期的に取り除く
端子部にほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。定期的に乾いた布でふいてください。
- 電源ケーブルのAC入力プラグ部・ACアダプターの電源プラグ部は根元まで確実に差し込む
差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因となります。
- 充電ステーションはコンセントに単独で接続する
他の機器と併用すると、発熱による火災の原因となります。
- 雷が鳴りはじめたら、安全のため本製品にさわらない。
感電の原因となります。
- 異常や不具合が発生したときは充電ステーションのAC入力プラグをコンセントから抜き、モバイルバッテリーを取りはずす
発熱・発火・感電・故障の原因となります。

注意

人が軽傷および物的損害を負う可能性が想定される内容



禁止

- 近くで発熱、蒸気の出る機器を使用しない
発熱・発火・感電・故障の原因となります。
- 近くで殺虫剤などの可燃性ガスを使用しない
引火による火災や破裂の原因となります。
- 静電気が発生する恐れがある場所では使用しない
発熱・発火・感電・故障の原因となります。



必ず守る

- 機能を理解して使用し、定期的に点検をおこなう
発熱・発火・感電・故障の原因となります。
- お子様の使用時は保護者が安全を確認する
けが・感電・故障の原因となります。
- モバイルバッテリーの取り扱い、落下に充分注意する
けが・故障の原因となります。
- 内蔵電池が液漏れした場合、素手で触らない。失明の恐れがあるので液を目に触れないようにする、付着したときはすぐに水道水で洗い流す
液が身体に付着した場合は、直ちに医師の診察を受けてください。液が衣服に付着した場合もすぐに水道水で洗い流す。

使用上のご注意

- 本製品を使用目的用途以外に使用しないでください。
- 充電ステーションには付属の AC アダプターおよび電源コードを使用してください。付属品以外は使用しないでください。
- 本製品は防塵・防水仕様ではありません。ほこりの多い場所や高温多湿の場所では、設置・使用・保管しないでください。
- 周囲温度が使用温度範囲内（5℃～35℃）の環境で使用してください。（直射日光や熱源などにより高温となる場所は避けてください。）
- 温度変化の激しい場所（結露が発生する場所）で使用しないでください。
- 本製品は屋内用です。＊屋内でも充電ステーションおよびモバイルバッテリーを過度の水蒸気・油蒸気・煙・湿気・ちり・ほこり・塩分・腐食性のガスや物質・爆発性や可燃性のあるガスや液体・化学薬品・火気にさらされる場所およびさらされるおそれのある場所では、設置・使用・保管しないでください。これらに起因する故障は保証対象外になります。
- 本製品を不安定な場所に置かないでください。必ず平坦で安定した場所に置き使用してください。また、振動や衝撃を受ける場所で使用しないでください。
- 本製品は充電中や給電中には発熱を伴う場合がありますが異常ではありません。
- モバイルバッテリーの充電 / 給電については、内蔵電池の温度状態に依存するため、使用温度範囲内でも充電 / 給電できないことがあります。高出力の給電を長時間継続すると内蔵電池の内部温度が高くなり温度保護機能が働き、充電 / 給電までに冷却時間が必要となることがあります。
- 充電ステーションやモバイルバッテリーの充電端子部に触れないでください。
- モバイルバッテリーは USB ハブなどで分配して使用しないでください。
- UPS（無停電電源装置）としては使用できません。
- 給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない場合があります。本製品はすべての給電対象機器への給電を保証したものではありません。
- 長期間使用しない場合は、保管前に充電し、半年（6ヶ月）に1回は必ず充電してください。半年以上未使用の場合、内蔵電池の充電機能が失われて、再充電できなくなる場合があります。
- 本製品の充電機能は自然放電しますので、念のため、ご使用前に充電されることをおすすめします。また、充電後長期間使用しなかった場合は、充電してからご使用ください。給電対象機器に接続し使用時間が極端に短くなりまたは内蔵電池の寿命です。
- モバイルバッテリーの内蔵電池は使用回数や経年劣化により充電容量が減少していきます。
- リチウムイオン電池は危険物であるため、公共交通機関（飛行機など）への持ち込み・輸送は事前に利用しようとする事業者にお問い合わせください。
- 本製品に異常を感じた時はすべての接続をはずし使用しないでください。
- お手入れの際は全ての接続箇所をはずしておこなってください。
- 本製品が汚れた場合、乾いた布でふきとってください。シンナー、ベンジン、アルコールなどでふかないでください。本製品を傷める原因になります。
- 本製品はすべての機器での動作を保証するものではありません。

■ 接続方向を間違えないでください。

接続機器のコネクタ形状をよく確認して、正しい向きで接続してください。万一、誤った向きで接続され、それに起因する故障、トラブルが生じても、当社では責任を負いかねます。

■ 使用しない時は必ず、全ての接続箇所を取りはずし安全な場所に保管してください。



■ モバイルバッテリーの各ポート同士を1本のケーブルで接続しないでください。

! 本製品は熱のこもる場所(ポケットやバッグ、布団の中など)で使用しないでください。本製品の異常発熱や、発熱による人体への熱傷などの原因となります。また、部分的に大きな力がかかり、破損による異常発熱、発火、火災の原因となります。

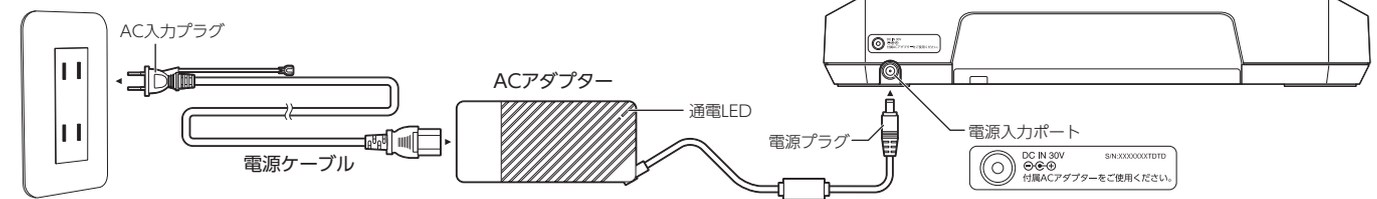
ケーブルの取り扱いの際には必ず以下についてもお守りください

- ❗ コネクタは精密パーツです。着脱の際はコネクタ本体を持って接続部をご確認のうえ、慎重におこなってください。また、接続中にコネクタに負荷をかけないでください。
- ❗ ケーブルの使用、保管時は折り曲げ、捻り、衝撃などを加えないでください。故障、異常発熱などの原因となります。
- ❗ 少しでも変形や破損したケーブル、液体や異物が付着したコネクタは使用しないでください。

充電ステーションの設置方法

- ①電源ケーブルとACアダプターを接続してください。
- ②ACアダプターの電源プラグを充電ステーション背面の電源入力ポートに接続してください。
- ③電源ケーブルのAC入力プラグをコンセントに接続してください。ACアダプターの通電LEDが点灯します。

充電ステーション(背面)

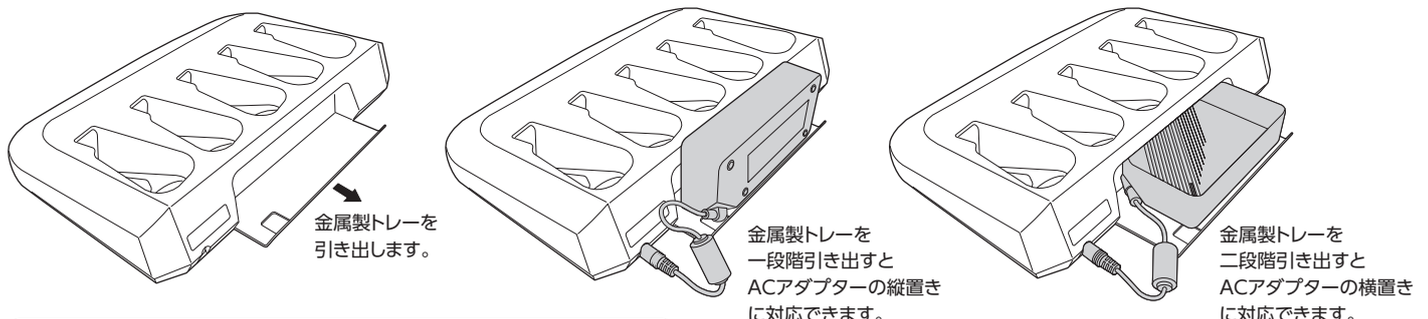


家庭用コンセント AC100V

! 注意 充電ステーションは平坦で安定した場所に設置してください。傾けて設置しないでください。正しく充電されないことがあります。

充電ステーション背面にACアダプターを載せて設置することができます。

- ①充電ステーション背面の金属製トレーを引き出します。金属製トレーは二段階に引き出せます。
- ②金属製トレーにACアダプターを載せ充電ステーションを設置してください。ACアダプターは、設置場所に合わせて縦置き/横置きに載せることが可能です。



! 注意 金属製トレー取扱時には、指などの挟み込みに注意してください。

モバイルバッテリーについて

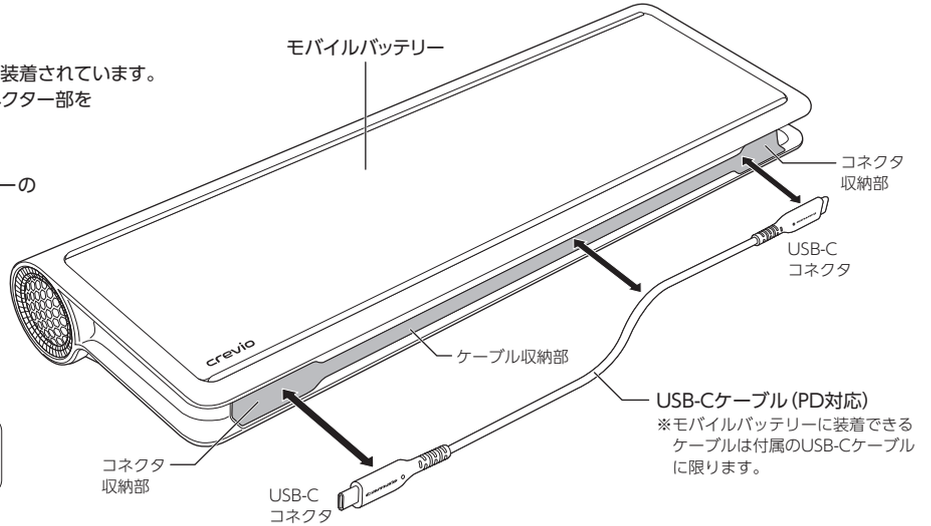
USB-Cケーブルの取りはずし/装着方法

- ①モバイルバッテリー正面にUSB-Cケーブルが磁力により装着されています。
- ②USB-Cケーブルを取りはずす場合は、片側のUSB-Cコネクタ部を指で軽く摘み取りはずしてください。
- ③USB-Cケーブルを装着する場合は、モバイルバッテリーのケーブル収納部の左右中央位置にUSB-Cケーブルが収まるようにしてください。

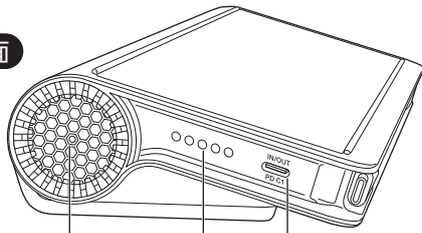


USB-Cケーブルは左右中央位置に収納してください。

注意 USB-Cケーブルが収納部の左右にズれると十分な磁力が得られず、USB-Cケーブルが脱落する場合があります。



左側面

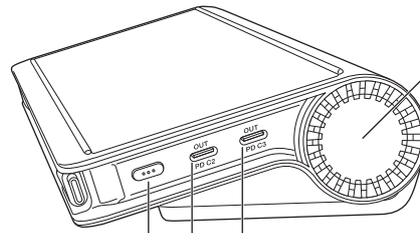


冷却ファン
※内部温度上昇時に自動で冷却ファンが動作します。

入出力対応

USB-C1ポート
最大出力:PD100W

右側面



LCD表示
※モバイルバッテリーの各情報を表示します。詳しいLCD表示については「LCD表示」[各種情報表示]をご確認ください。

モバイルバッテリーの充電方法

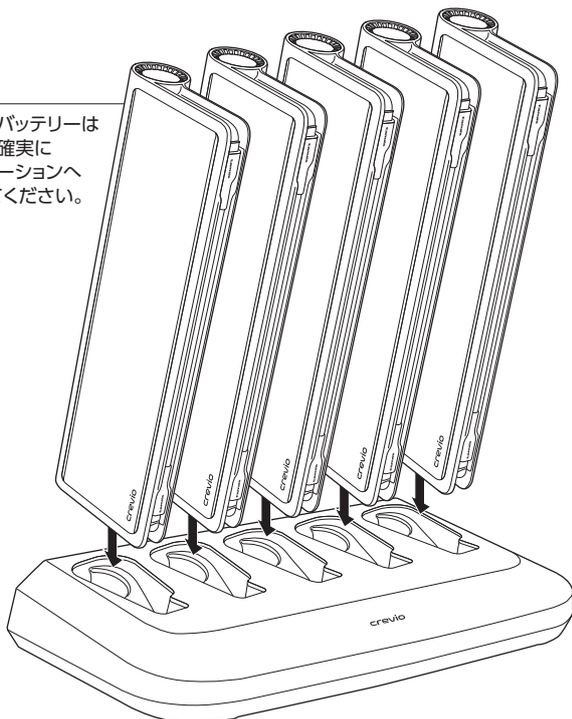
※初めてお使いになる時は、モバイルバッテリーを十分に充電してからご使用ください

充電ステーションを使ってモバイルバッテリーを充電する

- ①充電ステーションにモバイルバッテリーの向きに注意してセットします。
 - ②モバイルバッテリーをセットすると自動で充電が開始されます。モバイルバッテリー充電中はLCD表示が点灯し、モバイルバッテリーの残量を表示します。
 - ③モバイルバッテリー残量表示が100%になると充電完了です。
- ※電池残量ゼロのモバイルバッテリーを満充電に要する充電時間は約6~8時間です。

注意

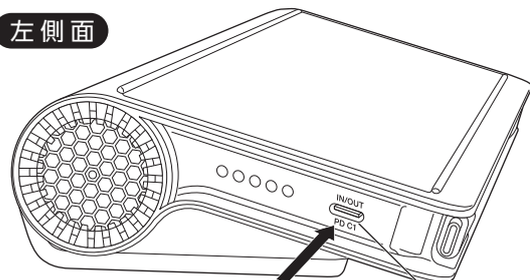
モバイルバッテリーはゆっくり、確実に充電ステーションへセットしてください。



充電ステーションを使わずにモバイルバッテリーを充電する

- ①モバイルバッテリー左側面に配置されているUSB-C1ポートにUSB-C電源を接続するとモバイルバッテリーの充電が開始されます。
 - ②モバイルバッテリー充電中はLCD表示が点灯し、モバイルバッテリーの残量を表示します。
 - ③モバイルバッテリー残量表示が100%になると充電完了です。
- ※電池残量ゼロのモバイルバッテリーを満充電に要する充電時間は接続するUSB-C電源の性能により異なります。
- ④モバイルバッテリー充電完了後は、必ずUSB-C電源を取りはずしてください。

左側面



USB-C電源を接続してモバイルバッテリーを充電する

※本製品にUSB-C電源は付属されておりません。
※PD30W以上のUSB-C電源の接続を推奨します。

注意 USB-C電源から直接モバイルバッテリーを充電する場合

本製品のUSB-C2ポート、USB-C3ポートは出力専用ポートのため、モバイルバッテリーを直接充電することはできません。モバイルバッテリーを充電する場合は、USB-C電源をUSB-C1ポートに接続してください。

注意 本製品はパススルー充電には対応していません。

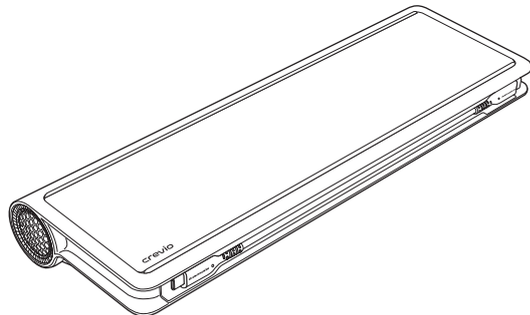
モバイルバッテリーを充電しながら他の機器への給電が可能なパススルー充電には対応していません。

モバイルバッテリーから給電

⚠注意 モバイルバッテリーのUSB-Cポートからの給電について

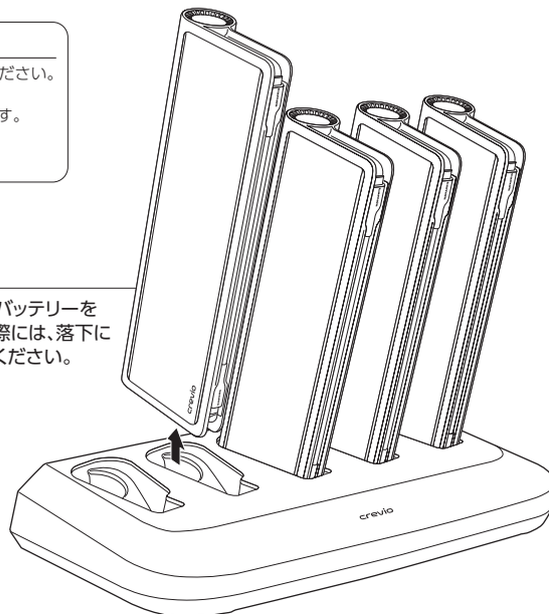
- ※本製品付属のケーブルはUSB-Cケーブルです。給電対象機器に対応した各ケーブルは、別途ご用意ください。
- ※ご使用になるケーブルによっては、本製品が正しく動作しない場合があります。
- ※USB-CポートからUSB PDで給電する場合、USB PD対応機器およびUSB PD対応ケーブルが必要です。
(本製品付属のUSB-CケーブルはUSB PD給電に対応しています。)
- ※USB-CポートからUSB PD非対応機器への給電は、最大5V 3Aになります。

①充電ステーションから充電済みのモバイルバッテリーを取り出します。

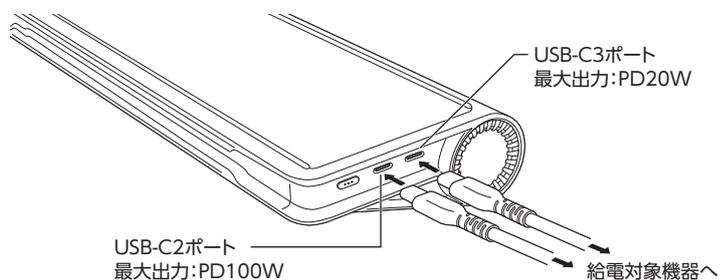
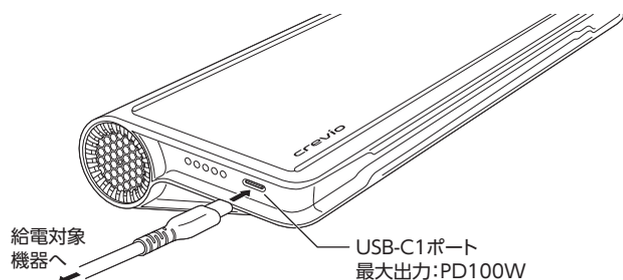


⚠注意

モバイルバッテリーを取り出す際には、落下に注意してください。



②モバイルバッテリーの各USB-Cポートに給電対象機器をケーブルで接続すると自動で給電が開始されます。



使用する各USB-Cポートの組み合わせにより最大給電出力は異なります

※給電に関しては、給電対象機器側の取扱説明書も合わせてご確認ください

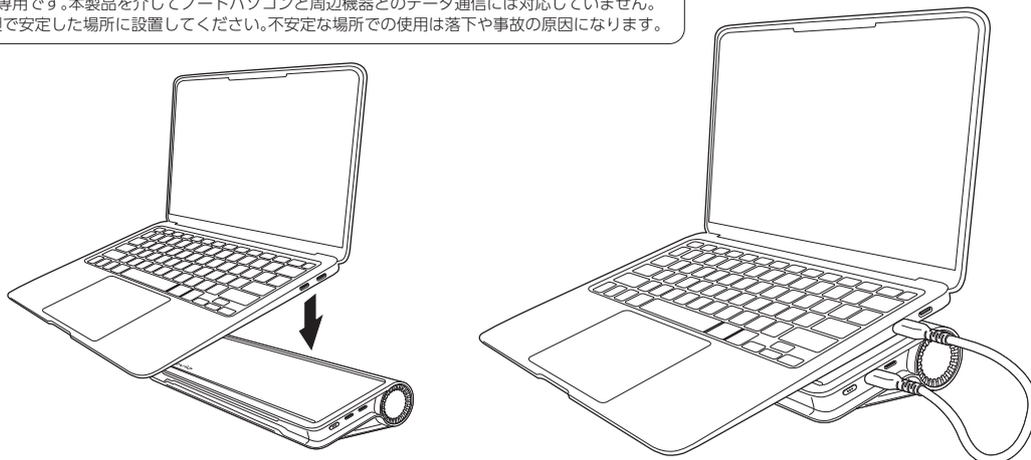
	使用ポート	給電出力	主な給電対象機器
1ポート 単独使用	USB-C1ポート	最大 PD100W	PD対応ノートパソコン / タブレットなど
	USB-C2ポート	最大 PD100W	PD対応ノートパソコン / タブレットなど
	USB-C3ポート	最大 PD20W	スマートフォンなど
2ポート 同時使用	USB-C1ポート + USB-C2ポート	合計最大 130W	※USB-C3ポートは最大給電出力がPD20Wのため、PD対応ノートパソコンへの給電はできません。 ノートパソコンへの給電はUSB-C1ポート、USB-C2ポートでおこなってください。
	USB-C1ポート + USB-C3ポート	合計最大 120W	
	USB-C2ポート + USB-C3ポート	合計最大 120W	
3ポート 同時使用	USB-C1ポート + USB-C2ポート + USB-C3ポート	合計最大 150W	

③ご使用後は接続されているすべてのケーブルをモバイルバッテリーから取りはずし充電ステーションにモバイルバッテリーをセットして充電してください。

■モバイルバッテリーは、ノートパソコンに給電をおこないながらノートパソコンスタンドとして使用できます。

⚠注意 ノートパソコンのスタンドとしてご使用になる場合に

- ※ノートパソコンの形状によっては本製品をスタンドとして使用した場合、安定しない場合があります。
- ※本製品の各USB-Cポートは給電専用です。本製品を介してノートパソコンと周辺機器とのデータ通信には対応していません。
- ※モバイルバッテリーは必ず、平坦で安定した場所に設置してください。不安定な場所での使用は落下や事故の原因になります。



低電力モード 給電電力が小さな機器を接続して給電する場合に

低電力モードは、イヤホンや小型電子機器など給電電力が小さな機器へモバイルバッテリーから給電できる機能です。

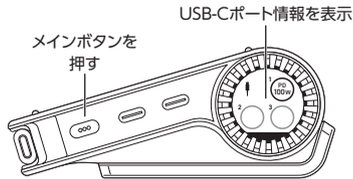
通常モバイルバッテリーから給電電力が小さな機器へ給電する場合、給電電力が小さいためにモバイルバッテリーが機器との接続を認識できずUSB-Cポートからの給電を停止してしまいます。(0.5W以下の給電が約30秒続くと給電が停止)イヤホンなど給電電力が小さな機器へ給電する場合には、LCD表示中にメインボタンを約2秒長押しして本製品の低電力モードをONにしてください。

⚠注意 低電力モードについて

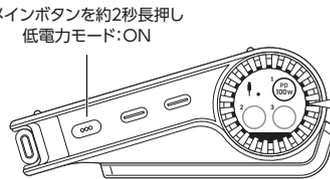
- ※低電力モードは約2時間継続後、自動でOFFになります。
- ※モバイルバッテリーを充電すると低電力モードは自動的にOFFになります。

低電力モード設定 給電中に低電力モードに設定する

①メインボタンを押して、USB-Cポート情報を表示させます。



②USB-Cポート情報表示中にメインボタンを約2秒長押しすると低電力モードがONになります。

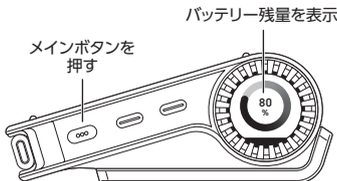


③USB-Cポート情報表示中にメインボタンを約2秒長押しすると低電力モードはOFFになります。

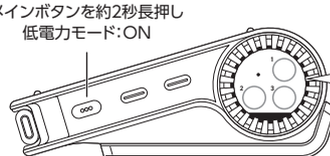


低電力モード設定 非給電中に低電力モードに設定する

①メインボタンを押して、バッテリー残量を表示させます。



②バッテリー残量表示中にメインボタンを約2秒長押しするとUSB-Cポート情報に切り替わり低電力モードがONになります。



③USB-Cポート情報表示中にメインボタンを約2秒長押しすると低電力モードはOFFになります。



仕様

■モバイルバッテリー

充電電池	リン酸鉄リチウムイオン電池(26700x6pcs)		
充電電池容量	27,000mAh(3.2V) / 86.4Wh		
入力	接点充電端子	定格電圧/電流	DC30V 0.67A
		充電時間	約6~8時間
USB-C1ポート	定格	PD30W : 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A, 20V 1.5A	
USB-C1ポート USB-C2ポート	出力電圧/電流	5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A PPS:5~21V Max5.0A	
	出力振分機能	USB-C1ポートとUSB-C2ポートの間で最大130Wの電力を自動振分	
USB-C3ポート	出力電圧/電流	5V~3A, 9V~2.22A, 12V~1.67A PPS:3.3~5.9V Max3A, 3.3~11V Max2.2A	
同時出力	2ポート 同時使用	USB-C1ポート + USB-C2ポート	合計最大 130W
		USB-C1ポート + USB-C3ポート	合計最大 120W
		USB-C2ポート + USB-C3ポート	合計最大 120W
3ポート 同時使用	USB-C1ポート + USB-C2ポート + USB-C3ポート		合計最大 150W
	充電回数	約2,000回 ※使用状況などにより異なります	
LCD表示	バッテリー残量、USB-Cポート情報を表示		
動作保証温度	5~35℃		
外形寸法	約W320 x H46 x D115mm		
重量	約1,300g		
主な材質	ケース：PC+ABS、アルミ、シリコンゴム、他		

※PPS(Programmable Power supply)とは、効率の良い給電により、バッテリーへの負荷を最小限に抑え、長寿命化を実現。(PPS対応機種に限ります。)

※仕様および外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

■充電ステーション

入力	定格電圧/電流	DC30V
	接続方式	DCジャック
出力	定格電圧	DC30V
	接続方式	接点充電端子
動作保証温度	5~35℃	
外形寸法	約W397 x H67 x D242mm	
重量	約1,710g	
主な材質	ケース：PC+ABS、シリコンゴム、トレイ：スチール 他	

■ACアダプター、電源ケーブル

入力	AC100~240V・50/60Hz
出力	DC30V
ケーブル長	ACアダプター：約0.2m
	電源ケーブル：約2.2m
ACアダプター外形寸法	約W170 x H39.5 x D78mm
重量	ACアダプター：約730g
	電源ケーブル：約195g
主な材質	ケース：PC、コネクタケース：PVC、ケーブル被覆：PVC、ACプラグ：銅合金

■USB-C to USB-Cケーブル

ケーブル長	約0.2m
定格電圧/電流	48V 5A (PD240W)
重量	約14g
主な材質	コネクタケース：TPE、ケーブル被覆：TPE、ナイロンメッシュ

LCD 表示

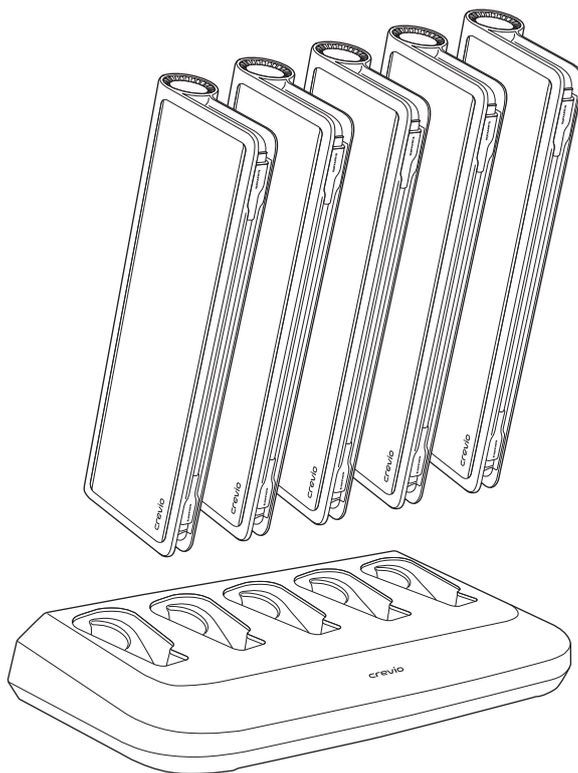
<p>充電ステーションでモバイルバッテリーを充電中はバッテリー残量と充電マークが表示されます</p>	<p>バッテリー残量 ※1%刻みで表示 充電マーク</p>	<p>充電ステーションにモバイルバッテリーをセットした状態では常時表示されます。</p> <p>充電ステーションでモバイルバッテリーを充電中はメインボタンの操作はできません。</p>
<p>非給電時 LCD表示消灯時メインボタンを押すとバッテリー残量が表示されます</p>	<p>消灯 メインボタンを押す LCD起動表示 バッテリー残量を表示</p>	<p>表示は約30秒後に自動消灯します。</p> <p>LCD表示消灯時メインボタンを押すと約30秒表示します。</p>
<p>給電中 LCD表示消灯時メインボタンを押すとLCD表示されます</p>	<p>消灯 メインボタンを押す LCD起動表示 使用USB-Cポートと出力Wを表示</p>	<p>表示は約30秒後に自動消灯します。</p> <p>LCD表示消灯時メインボタンを押すと約30秒表示します。</p>
<p>モバイルバッテリーから給電対象機器へ給電開始時USB-Cポート情報を表示します</p> <p>↑上記表示中↓</p>	<p>各USB-Cポート接続中に表示 出力W数表示 USB-C1ポート使用時 USB-C1ポート+C2ポート同時使用時 USB-C1ポート+C2ポート+C3ポート同時使用時</p>	<p>表示は約30秒後に自動消灯します。</p> <p>LCD表示消灯時メインボタンを押すと約30秒表示します。</p>
<p>USB-Cポート情報表示中にメインボタンを押すとバッテリー残量を表示できます</p>	<p>メインボタンを押す 約5秒後表示は元に戻ります バッテリー残量表示</p>	<p>表示は約30秒後に自動消灯します。</p>
<p>USB-Cポート情報表示中にメインボタンを約2秒長押しすると低電力モードのON/OFF設定ができます</p>	<p>メインボタンを約2秒長押し 低電力モードON表示 メインボタンを約2秒長押し 低電力モードON 低電力モードOFF</p>	<p>低電力モードは約2時間で自動的にOFFになります。</p> <p>モバイルバッテリーの充電を開始すると低電力モードは自動的にOFFになります。</p>
<p>非給電時 低電力モードの設定</p>	<p>消灯 メインボタンを押す LCD起動表示 バッテリー残量表示 メインボタンを約2秒長押し 低電力モードON表示</p>	<p>表示は約30秒後に自動消灯します。</p>

各種情報表示

	<p>情報表示: E01 充電温度保護</p> <p>モバイルバッテリー充電中に内蔵電池の温度が安全基準値内温度(0~50℃範囲)を超えた場合に充電を一時停止し、表示します。</p> <p>対処方法</p> <p>そのままお待ちください。内蔵電池が安全基準値内の温度に戻ると充電が再開されます。内蔵電池保護機能であり故障ではありません。</p>
	<p>情報表示: E02 放電温度保護</p> <p>モバイルバッテリーから接続機器へ給電中に内蔵電池の温度が安全基準値内温度(-20~60℃範囲)を超えた場合に給電を一時停止し、表示します。</p> <p>対処方法</p> <p>そのままお待ちいただくか、別のモバイルバッテリーをご使用ください。内蔵電池が安全基準値内の温度に戻ると給電が再開されます。内蔵電池保護機能であり故障ではありません。</p>
	<p>情報表示: E03 出力過負荷保護</p> <p>USB-Cポートの過負荷保護が働き給電出力を停止した時に表示します。</p> <p>対処方法</p> <p>全ての接続を取りはずすと情報表示:E03が解除されます。情報表示:E03が再発する場合は、接続機器やケーブルの異常が疑われます。</p>
	<p>情報表示: E04 内部温度異常</p> <p>モバイルバッテリーの内部温度異常(90℃以上)が検出され出力を停止した時に表示します。</p> <p>対処方法</p> <p>内部温度が正常温度に下がるまでご使用を一時中止してください。情報表示:E04が再発する場合は、製品不具合が疑われます。弊社までご連絡ください。</p>
	<p>内蔵電池寿命のお知らせ</p> <p>通常使用にともない充放電を繰り返した内蔵電池の自然劣化による性能低下を表します。使用可能時間が短くなるなどの症状が出ます。</p> <p>対処方法</p> <p>モバイルバッテリーの内蔵電池寿命です。モバイルバッテリーの買い替えをお勧めいたします。</p>

tama's

crevio® Pro



本製品の廃棄方法 / 充電式電池リサイクル

充電式電池は資源有効利用促進法の対象として「小型二次電池」に分類されており、リサイクルが可能です。モバイルバッテリーを廃棄する場合は、一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。リサイクル協力店(電気店・スーパーマーケット・ホームセンターなど)の小型充電式電池リサイクルBOXに入れてください。また、お客様送料ご負担にて、当社でもモバイルバッテリーの回収が可能です。モバイルバッテリーを廃棄される場合は、下記お客様相談室までお問い合わせください。※本製品の分解は絶対にしないでください。

- 当社は小型充電式電池の回収・リサイクルを実施する「一般社団法人 JBRC」に参画し、リサイクル活動を推進しています。
- 充電ステーションや付属品は、金属部品やプラスチックでできております。燃やすと危険ですので、廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で正しく廃棄してください。



製造・販売元

多摩電子工業株式会社

本社 〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-18 <https://tamadenco.co.jp>
お客様相談室 TEL 044-543-8884 受付時間 平日 9:00 ~ 17:00

当社WEBサイト



2440-PP100-00 