

60mm×75mm

OUTSIDE

<div>01_2412.19 C10-MB20W1C-5K-WL15</div> <div>CIO</div> <div>SMARTCOBY SLIM 5K</div> <div>取 扱 説 明 書</div>	<div>1. はじめに</div> <div>お買い上げありがとうございます。ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。</div> <div>もくじ</div> <div>1. はじめに 2 2. 注意事項 3-5 3. 付属品 6 4. 仕様 6 5. 対応急速充電規格 6 6. 各部名称 7 7. 使用方法 8-14 7-1. デバイスへの充電 8 7-1-1. 充電ケーブルの場合 8 7-1-2. ワイヤレス充電の場合 9-10 7-1-4. 2台同時充電 11 7-1-5. バススルー充電 12 7-1-6. Qi2対応および通常のワイヤレス充電について 13 7-2. 製品本体への充電 14 8. 製品保証 15-16</div>	<div>2. 注意事項</div> <div>警告 死亡や怪傷に結びつく恐れがある内容です。</div> <div>注意 重傷を負う可能性が、後述の通りに結びつく恐れがある内容です。</div> <div>警告</div> <div>● 本製品で充電や充電中の発熱、異常、故障、または異物の侵入が確認された場合、すぐに使用を中止してください。 ● 充電ケーブルの接続時に怪我や火災、感電、感熱の原因となります。 ● お子様だけで使用、幼少の手の届くところでも使用しないでください。 ● 本製品を水につけたり、濡らさないようにしてください。感熱・発火・火災・感電・感熱などの原因となります。 ● 高温になる場所での使用、放置、保管は避けてください。また火の中へ投入しないでください。 ● 本製品を落としたり、重いものの上に乗せたり、衝撃をあてたままにしないでください。 ● 7-1-6. Qi2対応および通常のワイヤレス充電について 13 7-2. 製品本体への充電 14 8. 製品保証 15-16</div>	<div>3. 付属品</div> <div>■ 本製品 ■ 取扱説明書 ■ Qi2ケーブル(50cm)</div> <div>4. 仕様</div> <div>製品名: SMARTCOBY SLIM 5K 型番: C10-MB20W1C-5K-WL15 バッテリー容量: 5000mAh 3.85V(19.25Wh) 定格電圧: 5V 充電容量: 3000mAh USB-C入力: 5V=3A/9V=2.22A(Max 20W) USB-C出力: 5V=2A/9V=2.22A(Max 20W) Qi2ワイヤレス: 最大15W USB-C+ワイヤレス: 5W+5W(Total Max 10W) サイズ: 102 x 70 x 8.7mm 重量: 約 117g サイクル回数: 約500回 充電時間: 約 150分</div> <div>5. 対応急速充電規格</div> <div>Qi2充電 / PD3.0</div>	<div>6. 各部名称</div> <div>①ワイヤレス充電ポイント ②USB-C入出力ポート ③ワイヤレス充電・充電残量LED ④バッテリー残量LED表示</div> <div>①ワイヤレス充電(LED) ②ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>③ワイヤレス充電残量(LED) ④ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑤ワイヤレス充電残量(LED) ⑥ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑦ワイヤレス充電残量(LED) ⑧ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑨ワイヤレス充電残量(LED) ⑩ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑪ワイヤレス充電残量(LED) ⑫ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑬ワイヤレス充電残量(LED) ⑭ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑮ワイヤレス充電残量(LED) ⑯ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑰ワイヤレス充電残量(LED) ⑱ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>⑲ワイヤレス充電残量(LED) ⑳ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉑ワイヤレス充電残量(LED) ㉒ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉓ワイヤレス充電残量(LED) ㉔ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉕ワイヤレス充電残量(LED) ㉖ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉗ワイヤレス充電残量(LED) ㉘ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉙ワイヤレス充電残量(LED) ㉚ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉛ワイヤレス充電残量(LED) ㉜ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉝ワイヤレス充電残量(LED) ㉞ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㉟ワイヤレス充電残量(LED) ㊱ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊲ワイヤレス充電残量(LED) ㊳ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊴ワイヤレス充電残量(LED) ㊵ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊶ワイヤレス充電残量(LED) ㊷ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊸ワイヤレス充電残量(LED) ㊹ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊺ワイヤレス充電残量(LED) ㊻ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊼ワイヤレス充電残量(LED) ㊽ワイヤレス充電残量(LED)</div> <div>㊾ワイヤレス充電残量(LED) ㊿ワイヤレス充電残量(LED)</div>	<div>7. 使用方法</div> <div>7-1. デバイスへの充電</div> <div>1. 充電ケーブルの場合</div> <div>USBケーブルを使用して、本製品とデバイスとを接続し充電をおこないます。</div> <div>① 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>② 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>③ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>④ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑤ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑥ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑦ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑧ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑨ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑩ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑪ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑫ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑬ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑭ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑮ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑯ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑰ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑱ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑲ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>⑳ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉑ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉒ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉓ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉔ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉕ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉖ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉗ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉘ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉙ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉚ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉛ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉜ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉝ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉞ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㉟ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊱ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊲ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊳ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊴ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊵ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊶ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊷ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊸ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊹ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊺ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊻ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊼ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊽ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊾ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div> <div>㊿ 充電ケーブルをデバイスに接続しても、自動的に充電が始まらない場合は、「バッテリー残量確認」ワイヤレス充電開始ボタンを押してください。</div>	<div>8. 製品保証</div> <div>この度は株式会社CIOの製品をご購入いただき感謝にあづかりいたします。製品に初期不良などの不具合がある場合、初期不良品として交換対応を実施させていただきます。詳しくはご利用いただいた状態で保証期間内に発生した故障の場合も、交換対応を実施させていただきます。</div> <div>納品書と保証書として、販売店レシートが、</div> <div>保証書の代わりとなりますので大切に保管してください。</div> <div>以下の場合保証を適用いたしませんので、ご了承ください。</div> <div>1. 使用上の取り扱いに不具合をきたす場合(落下・水没など)。</div> <div>2. 使用による任意での内部改修による故障。</div> <div>3. 火災・水害などによる故障。</div>	<div>9. 製品保証</div> <div>この度は株式会社CIOの製品をご購入いただき感謝にあづかりいたします。製品に初期不良などの不具合がある場合、初期不良品として交換対応を実施させていただきます。詳しくはご利用いただいた状態で保証期間内に発生した故障の場合も、交換対応を実施させていただきます。</div> <div>納品書と保証書として、販売店レシートが、</div> <div>保証書の代わりとなりますので大切に保管してください。</div> <div>以下の場合保証を適用いたしませんので、ご了承ください。</div> <div>1. 使用上の取り扱いに不具合をきたす場合(落下・水没など)。</div> <div>2. 使用による任意での内部改修による故障。</div> <div>3. 火災・水害などによる故障。</div>	<div>10. 製品保証</div> <div>この度は株式会社CIOの製品をご購入いただき感謝にあづかりいたします。製品に初期不良などの不具合がある場合、初期不良品として交換対応を実施させていただきます。詳しくはご利用いただいた状態で保証期間内に発生した故障の場合も、交換対応を実施させていただきます。</div> <div>納品書と保証書として、販売店レシートが、</div> <div>保証書の代わりとなりますので大切に保管してください。</div> <div>以下の場合保証を適用いたしませんので、ご了承ください。</div> <div>1. 使用上の取り扱いに不具合をきたす場合(落下・水没など)。</div> <div>2. 使用による任意での内部改修による故障。</div> <div>3. 火災・水害などによる故障。</div>
--	--	--	--	---	---	--	--	---

INSIDE

CIO-MB20W1C-5K-WL15

CIO

SMARTCOBY SLIM 5K

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

2. wireless charging to Qi2 compatible devices

SMARTCOBY SLIM

Wireless charging point

① When you bring this product close to the wireless charging point as shown in the diagram above, it will be magnetically attracted.
② If the device does not charge, press the wireless charging start button. Make sure your device is properly connected to the wireless charging point.
● Qi2 output is maximum 15W.
*Be sure to check that the connected device will not fall from this product before using it.
If you use it with unstable fixation, there is a risk of damage due to falling.
This is a normal specification.

3. Wireless Charging for Small Devices Other than Smartphones

Adjust the wireless charging area of the product and the charging point of the device.
*The wireless charging point differs depending on the device.

Wireless Charging Point Wireless Charging Area

For AirPods that support MagSafe charging, wireless charging will start when the AirPods are adsorbed onto the product body as shown in the image above.

When using wireless charging, please be careful of the position of the product as it may not charge properly if the position of the product and device is misaligned.

*Operation with all wireless devices is not guaranteed.
*Charging time varies depending on device performance and battery level.

4. Two Device Simultaneous Charging

Cable charging device SMARTCOBY SLIM MagSafe compatible smartphones

① Wireless charging begins by adsorbing and placing a MagSafe compatible smartphone, etc. on the wireless charging area as shown in the image above.
② Connect this product and a device that supports cable charging with a charging cable and charging will begin. If charging does not start automatically, press the "Battery level check button" on the side of the main unit.

Wireless charging is up to 5W and cable charging is up to 5W, for a total output of 10W.
*If you charge two devices at the same time, the output to each device will be lower, so charging will take longer.
*If charging two devices at the same time does not work properly, please charge them one at a time.
*Charging speed and time vary depending on the connected device.

5. Pass-Through Function

Wall Charger SMARTCOBY SLIM MagSafe compatible smartphones

1. Connect the product and charger using the charging cable.
2. Pass-through charging will begin when you attach and place a MagSafe-compatible smartphone or other device onto the wireless charging area of the product as shown in the image above.

● Pass-through charging is a function that allows devices such as smartphones to be charged while the mobile battery is being charged.
● This product is a Qi2 mobile battery that supports complete pass-through charging.
● When the mobile battery is fully charged, a completely stops charging the battery cell and sends power directly to the connected smartphone, etc.
● The charger is sold separately. A 10W or higher charger is recommended.
● Charging speed and time may vary depending on the connected device.
● Pass-through charging takes longer than regular charging.

6. Magnetic Wireless Charging and Wireless Charging

When using wireless charging, this product and the device may become hot, but this is not malfunction. The temperature will return to normal as the device gets closer to full charge.
*The iPhone's "Battery Charge Optimizer" function slows down the charging speed from around 80% to preserve the battery. In order to reduce the degradation of the battery, the iPhone may temporarily stop charging at around 80%. You may be able to charge your iPhone beyond 80% by deactivating "Battery Charge Optimizer".
[How to disable battery charge optimization]
Tap "Settings" on your iPhone > tap "Battery" > tap "charging" > uncheck "Optimized Battery Charging".
*Wireless charging may not work with protective cases or covers that are thicker than 3mm. In the case of MagSafe, charging cannot be done due to the thickness of the case or the device sliding out of position during charging. It is recommended to remove the case or use a genuine MagSafe-compatible case.
*Please note that wireless charging will not work properly if the product and the device are not in the correct position.
*If you are wearing a smartphone case with metal or other decorations, the foreign object detection function may activate and wireless charging may not be possible.
*When using a protective case, be sure to use a MagSafe-compatible case.

7-2. How to Recharge

Connect to the charging adapter using the included USB-C cable. After connecting to this product, the remaining battery power indicator LED on the side with the USB-C port will blink, and if "100" is displayed, power storage is complete.

Wall Charger SMARTCOBY SLIM USB-C Input

● In order to perform quick charging (Power Delivery), you will need a charger that supports quick charging and a charging cable that supports quick charging.
● When considering long-term battery life, it is best to maintain the battery at 20-80%, rather than keeping it fully charged or empty. Repeated charging and discharging within this range will prevent battery degradation.
● In order to perform rapid power storage of up to 20W, a power adapter that supports 20W output is required.
● The charger is sold separately. Please prepare separately.

8. Warranty

Thank you for purchasing CIO product. If the product has any defects such as initial malfunction, We will replace it as an initial malfunction product. In case of malfunction occurred within the warranty period or correct use, we will also replace it.

When disposing of this product, We recommend using CIO's battery withdrawal service. (https://connectinternationalone.co.jp/ciopoolcollect/)

Please note that we do not accept returns or refunds.

Please note that the warranty cannot be provided in the following cases.
1. Accident due to careless handling while using it. (e.g. dropping, water damage and so on.)
2. Failure due to any internal modification by the user.
3. Failure due to fire or water damage.

Support Information

https://connectinternationalone.co.jp/contact/customer/

Email address: smartcoby@connectinternationalone.co.jp

One Year Warranty (C10-MB20W1C-5K-WL15)
Dealer's Name

The date of purchase:

CIO CIO Co., Ltd.

Stay Updated with All the Latest News!

We will be posting information about our new crowdfunding project, new products, and special discounts.

7. How to Use

1. Charge via Cable

Use the USB-C cable to connect this product to your device for charging.

Charging does not start automatically when the charging cable is connected to the device. If not, press the "Battery level check/wireless charging start button". Please press.

*A 20W or higher charging adapter that supports Power Delivery (PD) charging is recommended. Charging is possible with a charging adapter less than 20W, but the charging speed may be slower.
*If you do not have a compatible charging adapter, we recommend the charging adapter sold by CIO.