



DC-B04S/DC-B04Se

水冷ベスト

DIRECT COOL

ダイレクトクール/取扱説明書

目次

● 注意事項	1
● 本体・付属品	2
● 各部位名称	3
● 仕様	4
● ご使用方法	5~6
● 各部品の取り外し方	7~8
● お手入れの仕方	9
● 構造部説明	9
● memo	10
● サービス・保証	11



安全のため 必ず この取扱説明書をよくお読みください。本製品の使用方法を誤りますと、ケガをするなど大変危険です。

注意事項説明

DIRECT COOL 注意事項

- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- 異常を感じたらご使用をやめて弊社までご連絡ください。
- ご使用されていない期間においての保管・水抜きなどのお手入れはお客様の責任で行うようお願い致します。水を抜かない状態で保管した際のトラブルについては弊社では責任を負いかねます。

使用上の注意

- 使用中、体に異変が起きた場合はすぐに使用を中止してください。
- 次のような方は使用しないでください。
 - 冷たさを自覚できない高齢者、子供、幼児 ○循環器系疾患のある方(糖尿病・狭心症・高血圧・低血圧等)
 - 妊娠中または妊娠している可能性のあるの方、出産直後の方(医師にご相談の上ご使用ください。)
 - 体調不良や身体に異常を感じている方 ○アレルギー体質の方や皮膚の弱い方、肌に湿疹や傷がある方
 - 自ら意思表示ができない方や操作ができない方 ○医療機関で治療中の方
- 幼児の手に届くところに置かないでください。
- 水を入れない状態でポンプを回し続けないでください。
- バッテリー・ポンプ・ケーブルに水をかけたり水の中に入れないでください。
- ケーブル端子は根元まで差しこみ、傷んだケーブル端子やケーブルは使わないでください。
- 濡れた手で操作、ケーブル端子の抜き差しはしないでください。
- タンクに水、チャージボトル、凍ったペットボトル、氷を出し入れする際は、ケーブル端子をバッテリーから抜いてから行ってください。
- 落下などの強い衝撃を与えないでください。
- ドライアイスや熱いお湯等、水と氷以外のものはタンクに入れないのでください。
- 火気近くで使用しないでください。
- タンクを直接凍らせないでください。
- タンクにお湯を入れないでください。ポンプが破損する場合があります。
- 冷えたパイプが肌に直接触れないよう、必ず衣服の上から着用してください。
- 就寝時に使用しないでください。
- 泥酔や体の感覚が鈍くなっている際のご使用は控えてください。
- 用途以外の目的で使用しないでください。

リチウムイオン電池 注意事項 《使用上の注意》

- 蓄電池の漏液、発熱、発煙、発火を未然に防ぐため以下の内容を必ず守ってください。
 - 蓄電池に切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
 - 蓄電池を電子レンジに入れたり、高压容器に入れるなど過熱、高压を与えないでください。
 - 蓄電池を使用しないとき切りくず、ほこりが降りかかる場所に蓄電池を放置しないでください。
 - 保管時、蓄電池は切りくず、ほこりを落とし、金属製のものとは別々にしてください。
 - 蓄電池に釘をさす、ハンマーでたたく、踏みつける、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。
 - 外傷、変形の著しい蓄電池は使用しないでください。
 - 蓄電池を直接、コンセントや車のシガレットコンセントに接続しないでください。
- 充電の際に所定の充電時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
- 蓄電池を電子レンジに入れたり、高压容器に入れるなど過熱、高压を与えないでください。
- 蓄電池が漏液したり、悪臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。
- 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- 蓄電池の使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱、変色、変形その他今までと異なることに気がついたときは、電源をオフにする、あるいは充電をおやめください。
- 充電作業は必ず屋内で行い、高温、多湿を避け、水がかからない場所で行ってください。

本体・付属品

DIRECT COOL DC-B04Se

①本体



②チャージボトル



③バッテリー 5000mAh



④充電用ケーブル



DIRECT COOL DC-B04S

①本体



②チャージボトル



各部位名称



3

仕様

DIRECT COOL

※記載の数値はご使用の環境や状況により異なります。

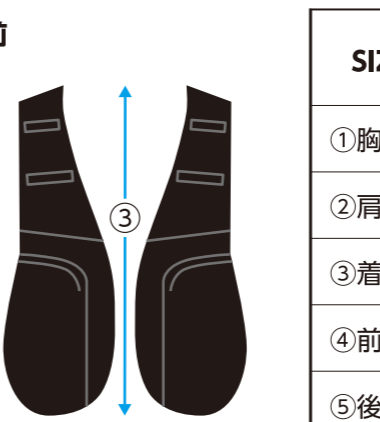
■本体

ウェア素材	表地/ナイロン 裏地/ポリエス	冷却部仕様	Peva/PE綿/スポンジ
タンク材質	TPU	冷却ホース	シリコーンゴム

対応バッテリーについて

市販のモバイルバッテリーが使用可能です。5V2.0~3.0Aのバッテリーをご使用ください。
また出力電圧・電流が合致していても、相性の問題で使用できない場合があります。

寸法



SIZE	フリー S~5L相当
①胸囲	80~130cm
②肩幅	28cm
③着丈	44cm
④前着丈	40.5cm
⑤後着丈	42cm

バッテリー/DC-B04Seのみ

※記載の数値はご使用の環境や状況により異なります。

■本体

品番	FT-MB001BK2	電池電圧	3.7V
バッテリー仕様	リチウムイオンバッテリー	電池容量	5,000mAh
出力ポート	USB-A×2	定格出力	USB-A:5V/2.1A(合計)
入力ポート	microUSB / USB Type-C	定格入力	microUSB:5V/2A Type-C:5V2A
製品サイズ	約D15.8×W64×H98mm	重量	約116g
充電時間目安	約3~4時間(出力5V2Aの場合)		
使用時間目安	①連続運転モード:約20時間 ②ミドル運転モード:約48時間 ③ロング運転モード:約48時間以上		
付属品	充電ケーブル1本付き	※スマホ供給用のケーブルは付属していません。※ACアダプターは付属していません。	

バッテリー残量の確認

スイッチを押すと、残量に従ってLEDランプが点灯します。



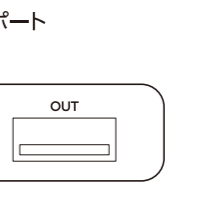
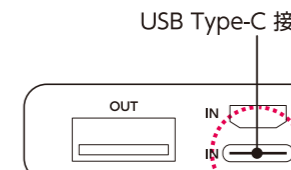
LEDランプ表示	残量(目安)
● ○ ○ ○	約25%以下
● ● ○ ○	約50%以下
● ● ● ○	約75%以下
● ● ● ●	約75%以上

注意

※この製品は、充電しながらのご使用はできません。
充電完了後、USBケーブルを取り外して、ご使用ください。

充電方法

市販のUSB端子供給のACアダプタをご使用いただき充電を行ってください。
付属のUSB Type-Cケーブルを本体のUSB Type-C接続ポートに接続してください。
※USB Type-A/MicroUSBの接続ポートには上下があります、接続時にご注意ください。



蓄電池はリサイクルへ



リチウムイオン電池は
リサイクルへ

この工具本体に使用の蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。蓄電池や工具本体の廃棄の際は、リサイクルにご協力いただき、ご購入の販売店にご持参ください。なお、新しい蓄電池は、弊社純正品をお買い求めください。弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物(蓄電池を分解してセルなどの内部部品を交換した物を含みます)は、安全性や品質に関する保証はできません。

4

ご使用方法

本体の準備



タンクポケットを開け、スライドクリップ部を取り出してください。

タンクのスライドクリップを外し、約200mlほどの冷水を入れます。

凍ったチャージボトルを入れ、タンクをスライドクリップで固定します。

凍ったペットボトルを使用する場合

タンクがチャージボトル用で大きいため、タンク内でペットボトルが斜めになる場合があります。斜めになると循環した水がペットボトルにしつかり当たらいため冷却効果が薄れてしまいます。

一ペットボトルをご使用する場合のワンポイント

- 細めのペットボトルを2本入れる
- ペットボトルがまっすぐ立つように保冷剤などを両サイドに入れ固定する

**650mlまでのサイズ
ペットボトルに対応**

**650ml
長時間**

**小型ボトルで
軽量**



お茶・ジュース・ドリンクなど中身によって持続時間が若干異なります。

△ 注意 凍ったペットボトルを入れる場合は、厚みが出るためハーネスなどを使用しないでください。

5

氷をそのまま入れて使用することも可能です

凍ったペットボトルより冷えますが、持ち時間は短くなります。なるべく大きな氷をご使用ください。

△ 注意 200mlの水は必ず入れてください。
水が不足するとポンプが空回りし、モーター故障となる場合があります。

ご使用方法

バッテリーの接続



ケーブル端子



ポケットにバッテリーを収納してください。

モード切替スイッチの操作方法

モード切替スイッチを押すと、電源が入り①連続運転モードのランプが光ります。
モード切替スイッチを押すと、モードが切り替わります。
ご使用シーンに合わせ変更してご使用ください。

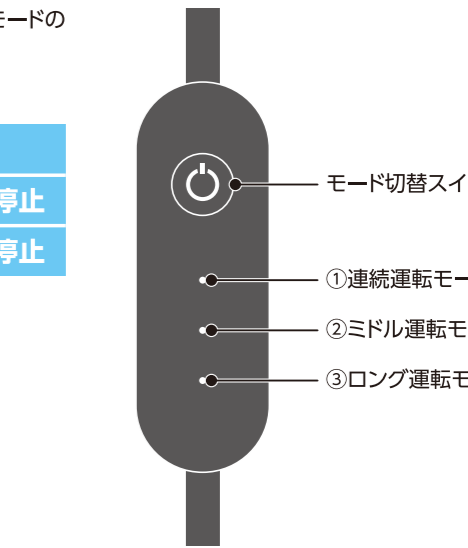
- | | |
|-----------|--------------|
| ①連続運転モード | ①連続作動 |
| ②ミドル運転モード | ②20秒作動-60秒停止 |
| ③ロング運転モード | ③20秒作動-80秒停止 |

*バッテリーとの接続を維持するため、停止中も僅かに動作します。



モード切替スイッチ

※写真は開発段階のデザインとなっています。



装着注意事項



着衣時に、肩部が裏返らない様ご注意ください。ホースが曲がり水が止まり故障の原因になります。



前面のバックルのベルトや側面の調整ベルトとバックルを調節して身体に密着するようにしてご使用ください。

6

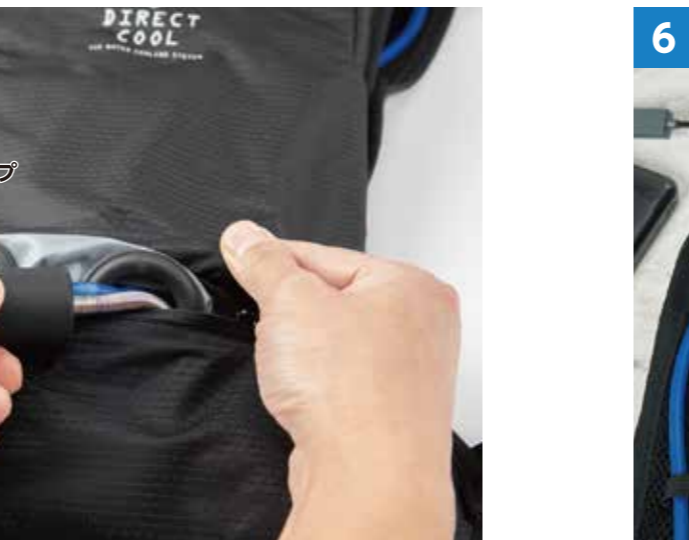
各部品の取り外し方



バッテリーを取り出し、ケーブル端子を抜いてください。



図のようにケーブルを引き抜いてください。



ポンプポケットを開けて、ポンプを取り出します。



ポンプから2本のチューブを外してください。

注意
※中央がOUTで外側がINです。
戻す時はご注意ください。逆に付けると水が循環しません。

OUT:ポンプから全身のチューブに流れます
IN:タンクからポンプに流れます
※バネが付いているチューブはOUT側に取り付けます



ポンプとケーブルをポンプポケット側からゆっくり引き抜いてください。(5-1, 5-2)



ポンプとケーブルをポンプポケット側からゆっくり引き抜いてください。(5-1, 5-2)

※バネが付いているチューブはOUT側に取り付けます

7

各部品の取り外し方



タンクポケットを開け、タンクを止めている固定バンドを外します。



タンク上部にあるチューブを抜き取ります。



タンクを抜き取ってください。



取り付け方(お手入れ後の戻し方)は、取り外し方を逆手順で行ってください。

9ページ記載の
『構造説明図』を、
合わせてご覧ください。

*写真は開発段階のデザインとなっています。

8

お手入れの仕方

ベストの洗い方

- ①「各部品の取り外し方」を参考にバッテリー・ポンプ・ケーブル・タンクを取り外してください
- ②洗剤は中性洗剤をご使用ください
- ③ひかけ干しをし、水気を取ります
- ④完全に乾いてから各部品を取り付けてください



⚠ 注意

- 手洗いで行ってください。
- ホース以外の全ての部品(バッテリー・ポンプ・ケーブル・タンク)を取り外してから洗ってください

定期的なお手入れ方法

- ①本体の汚れを濡れタオルなどで拭き取ります。
- ②スライドクリップを外し、タンク内に空のペットボトルを入れます。
- ③ひかけ干しをし、水気を取ります。

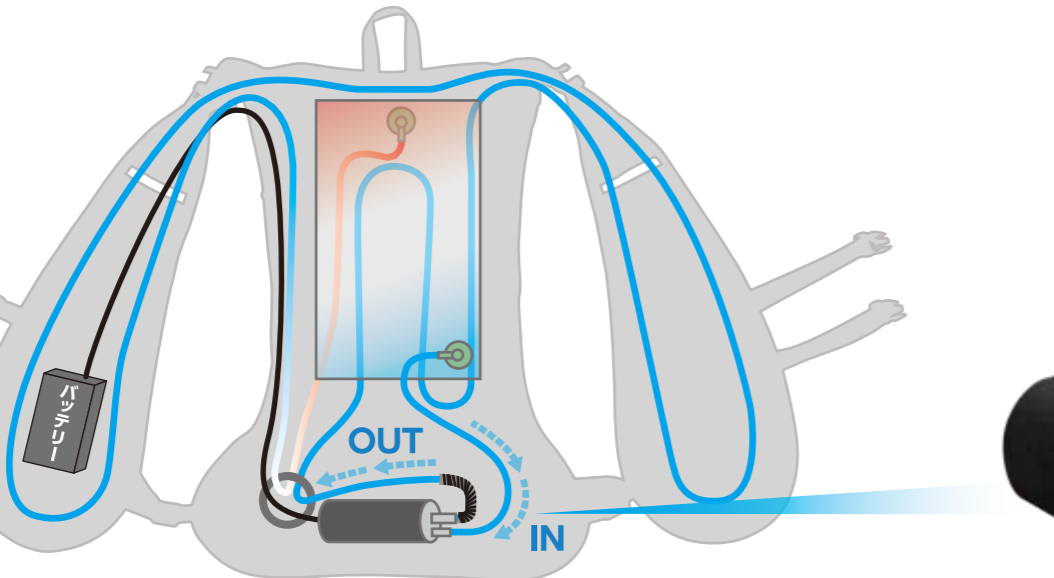
⚠ 注意

必ずバッテリーを外してからおこなってください。

MEMO

構造説明部

タンク



IN (外側)
水をポンプに送り込みます

OUT (中央)
水をポンプから排出します