

高機能保冷剤 CIDCO® COOL

保冷ベスト

夏期の作業を快適にする

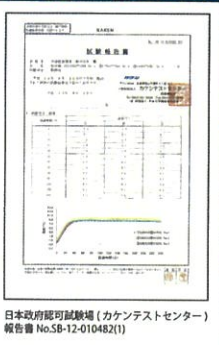
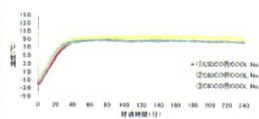
高機能保冷剤
CIDCO® COOL
3個入り

背中・脇下を冷やして快適作業。



■試験項目・結果

| 経過時間 (分) | 温度 (°C) | | |
|-------------|---------|------|------|
| | ① | ② | ③ |
| 0 | -2.0 | -0.9 | -1.4 |
| 20 | 4.6 | 5.8 | 5.7 |
| 60 | 8.5 | 9.2 | 8.5 |
| 120 | 8.5 | 9.4 | 8.6 |
| 180 | 8.5 | 9.5 | 8.5 |
| 240 | 8.3 | 9.1 | 8.2 |



■試験方法 (温湿度: 25±2°C×50±5%RH、測定間隔: 1分、測定時間: 240分)

- (1) 試料を-20°Cの恒温器に約16時間入れ、冷却する。
- (2) 恒温器から試料を取り出し、速やかに25°Cの恒温恒温器へ移す。
- (3) 試料の下に熱電対を取り付けた3分後を試験開始とし、温度の経時変化を測定する。
- (4) 試験は位置を入れ替えて4回測定し、そのデータを平均した値を試験結果とする。

日本政府認可試験場(カケンテストセンター)
報告書 No.58-12-010482(1)



面ファスナーでフィット。
様々な体型に対応するフリーサイズ。



高機能保冷剤 CIDCO® COOL は、
繰り返し使用できます。

上着着用でクールダウン効果大!!

長時間
保冷

連続で約4時間以上
使用出来ます。

軽量
設計

総重量 980g 以下。
※保冷剤3個使用時。

冷凍
使用

凍らせるだけ。
何度も使えます。

使用上の注意

- 使用時は下着を着用し、さらに上着を着て使用して下さい。上着を着ていなければクールダウン効果が損なわれます。
- 保冷剤は食べられません。万一、食べた場合はすぐに吐き出し、口の中を洗い、医師にご相談下さい。
- 中身が漏れて目に入った場合は流水でよく洗い、医師にご相談下さい。
- 冷たすぎると感じる場合はベストの表裏を変えて保冷剤が身体に直接触れないようにするか、タオル等で保冷剤を包んで使用して下さい。■保冷剤の表面のフィルムが破れた場合、ただちに使用を中止してください。■気分が悪くなったり、体に異変を感じた場合、使用を中止してください。■循環器系統疾患(高血圧、低血圧、狭心症など)の方は医師に相談の上ご使用下さい。■保冷剤は医療用ではありませんので発熱時の解熱には使用しないで下さい。■就寝時に使用しないで下さい。■本製品は保冷商品ですので電子レンジなどで絶対に加熱しないで下さい。■本製品に付属している取扱説明(使用上の注意)をよく読んでからご使用下さい。■使用期間中は必ず本製品に付属している取扱説明(使用上の注意)を保管しておいて下さい。

※冬期は保冷剤の代わりにカイロを入れて使えば保温効果が得られます。

| ■保冷用ベスト本体素材 | | ■保冷剤素材 | |
|-------------|-------------|----------|----------------------------|
| ○ベスト本体 | ポリエステル 100% | ○保冷剤の中身 | 高分子ポリマー・水・防腐剤 |
| ○バイピング | ポリエステル 100% | ○顔色包装材 | 外装/アルミ 中装/ポリエチレン 裏装/ポリエチレン |
| ○面ファスナー | ナイロン 100% | ○包装ビニール袋 | ナイロン・ポリエチレンの複合素材 |
| | | ■原産国/中国 | |

製造・輸入元 CID PRODUCTS. (中国投資開発株式会社)
〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目10番6号
電話 092-503-8779 FAX 092-503-8772

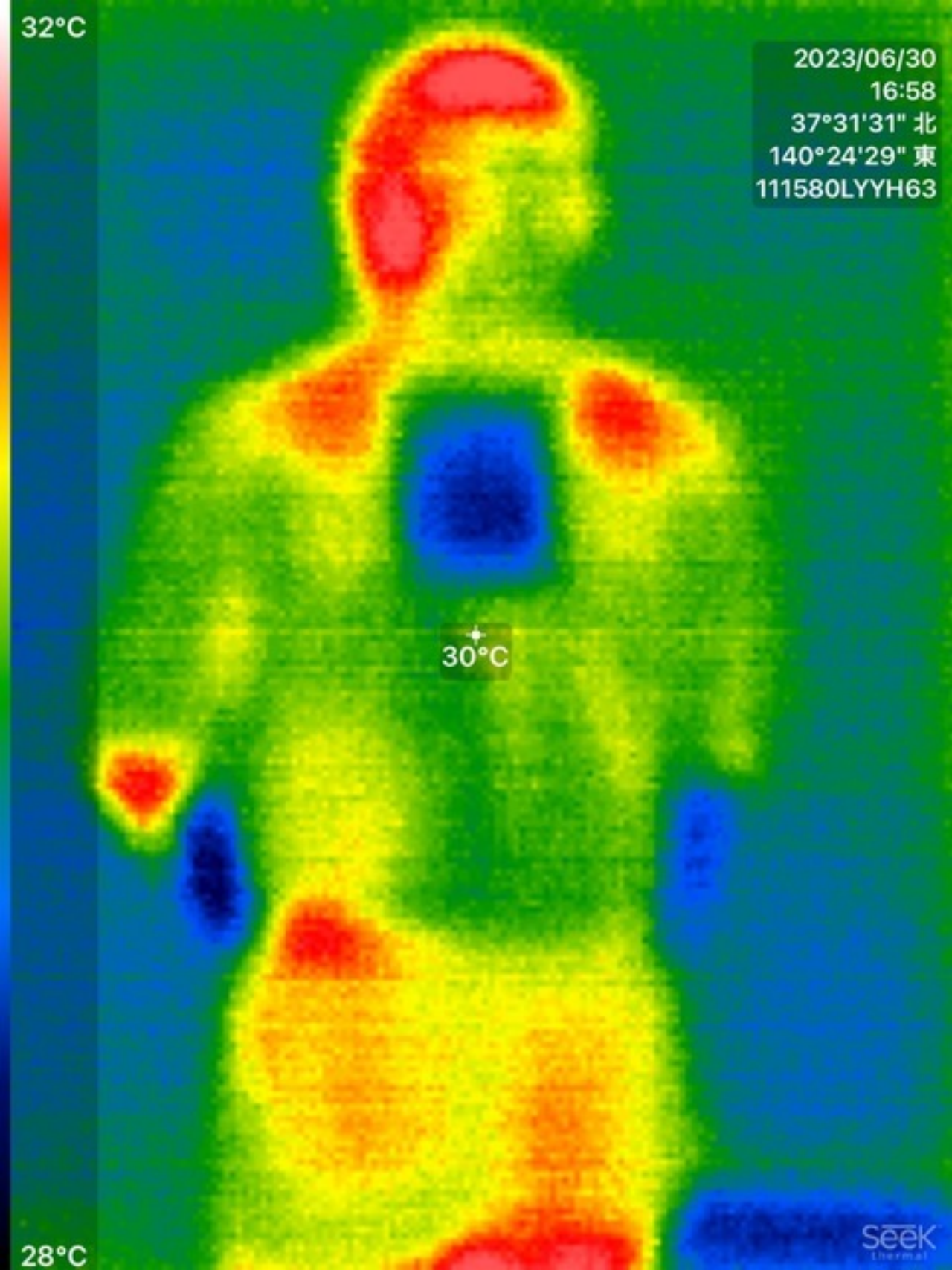
32°C

2023/06/30
16:58
37°31'31" 北
140°24'29" 東
111580LYYH63

30°C

28°C

SEEK Thermal



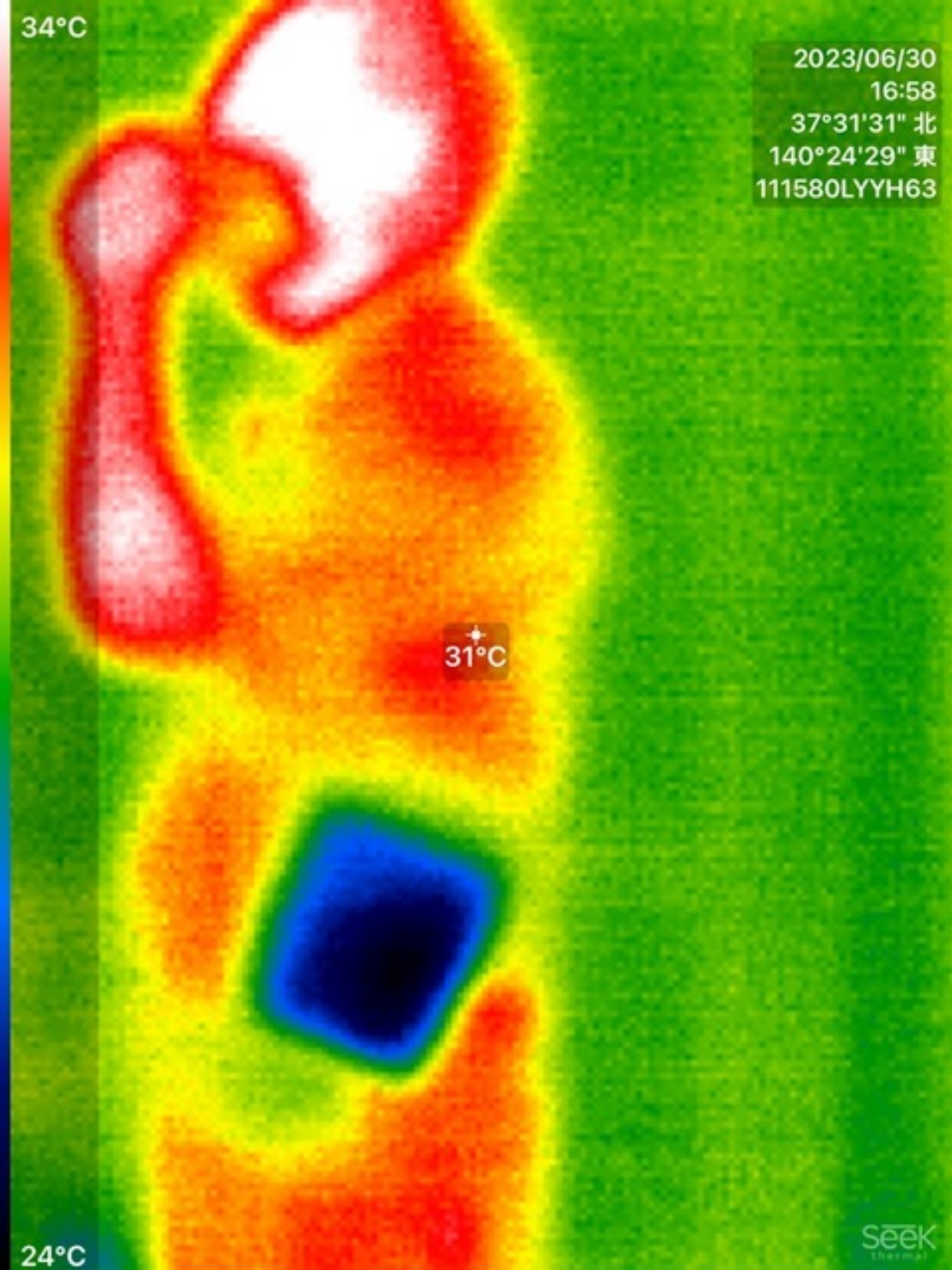
34°C

2023/06/30
16:58
37°31'31" 北
140°24'29" 東
111580LYYH63

31°C

24°C

SEEK
Thermal



C I D高機能保冷温ベスト

A凍らせるだけですぐ使える、快適保冷ベスト。冬期はカイロを入れて保温ベストとして！！
除染作業や工場・工事現場、交通整理または農林作業など、さまざまな暑さから皆様を守ります。

①長時間保冷

- 1) 常温で約4時間保冷を維持します。
- 2) 保冷能力は日本政府認可の別紙カケンテストセンターの試験報告書を確認して御使用下さい。
- 3) 脇下用の保冷剤2個は面ファスナーの適切な位置に移動して使用可能です。

②軽量設計

- 1) 保冷剤は1個276gで、3個828gと軽量です。

③凍らせるだけ

- 1) 保冷剤は一般的な冷凍庫（-20℃）でおおよそ8時間以上（できれば24時間）保冷して御使用下さい。
- 2) 保冷剤は冷凍庫（-20℃）で、約24時間位で凍結します。

※冬期は保冷剤の代わりにカイロを入れて使えば保温効果が得られます。

■保冷用ベスト本体素材

- ◎ベスト本体：ポリエステル100%
- ◎パイピング：ポリエステル100%
- ◎面ファスナー：ナイロン100%

■保冷剤素材

- ◎保冷剤の中身：高分子ポリマー・水・防腐剤
- ◎銀色包装材：外装/アルミ 中装/ポリエチレン 裏装/ポリエチレン
- ◎包装ビニール袋：ナイロン・ポリエチレンの複合素材

■日本の設計規格（福岡。九州大学林純教授）、中国で製造しています。

■マキタ製充電式保冷温庫シリーズもあわせてご利用いただけると、現場で長時間の使用でも、快適に過ごすことができます。

熱中症対策の決定版！

保冷ベストのお問い合わせ

| | |
|-------------|--|
| 会 社 名 | |
| 部 署 氏 名 | |
| 連絡先電話番号 | |
| e - m a i l | |

資料・見積ご希望の方は、記入の上 FAX にてお気軽にお問い合わせください！

株式会社 日本遮蔽技研

〒969-1113 福島県本宮市本宮坊屋敷 276

TEL:0243-24-9355 FAX:0243-24-9354

fukushima.c.c@nipponyaheigiken.com

