

# コールドアイスV

COLDICE\コールドアイスは玉井化成株式会社の登録商標です。

## 低温用蓄冷材 コールドアイス V

### ■ 特 長

低温用蓄冷材コールドアイス Vは融解温度が $-2^{\circ}\text{C}$ 、 $-5^{\circ}\text{C}$ 、 $-10^{\circ}\text{C}$ 、 $-20^{\circ}\text{C}$ 、 $-25^{\circ}\text{C}$ 、 $-30^{\circ}\text{C}$ 、 $-50^{\circ}\text{C}$ と、蓄冷材コールドアイスより低く特殊保冷輸送や、冷凍輸送、生鮮食品輸送などに使用されています。

### ■ 独自性

○独自の設計により大きな熱量を持っているので、長時間冷やすことができます。

### ■ 性能

製品名	融解温度	潜熱量
コールドアイス CV-2	$-2^{\circ}\text{C}$	約320J/g
コールドアイス CV-5	$-5^{\circ}\text{C}$	約225J/g
コールドアイス CV-10	$-10^{\circ}\text{C}$	約206J/g
コールドアイス CV-20	$-20^{\circ}\text{C}$	約175J/g
コールドアイス CV-25	$-25^{\circ}\text{C}$	約170J/g
コールドアイス CV-30	$-30^{\circ}\text{C}$	約180J/g
コールドアイス CV-50	$-50^{\circ}\text{C}$	—

※上記の値は計測値であり、保証値ではありません。

### ■ 規格表

製品名 (充填容器・重量)	製品名 (融解温度)	幅 (mm)	長さ (mm)	厚さ (mm)	入り数 (個)	kg重量 (kg)
コールドアイス CV ソフト 500g	CV-2, CV-5, CV-10, CV-20, CV-25, CV-30	145	220	17	30	15.0
コールドアイス CV ハード 500g	CV-2, CV-5, CV-10, CV-20, CV-25, CV-30, CV-50	140	220	25	25	12.5
コールドアイス CV ハード 1200g	CV-2, CV-5	180	280	36	10	12.0
コールドアイス CV ハード 1300g	CV-10, CV-20, CV-25, CV-30	180	280	36	10	13.0
コールドアイス CV ハード 1500g	CV-50	180	280	36	10	15.0

※ソフト:プラスチックフィルム袋へ充填したタイプです。

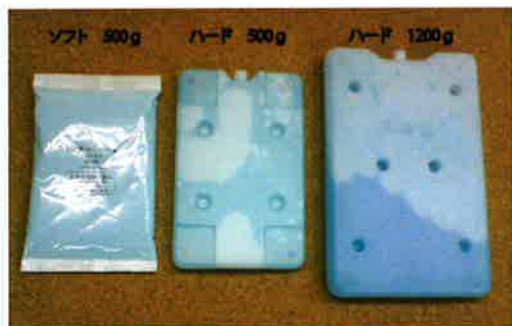
※ハード:ブロー成型容器へ充填したタイプです。

※融解温度は融解開始温度です。凍結の際には低温の冷却媒体が必要です。ブロー成型品厚さは、リップを含む厚さです。上記以外の重量、サイズ、融解温度についてはお問合せ下さい。

ご用命・お問い合わせは

記載内容は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

-2016. 8. 1-



プラスチックフォームの総合メーカー

**玉井化成株式会社**

小樽市銭函3丁目524-9 〒047-0261

TEL 0134-62-1100(代) FAX 0134-62-0777

E-mail mailto@tamai-kasei.co.jp http://www.tamai-kasei.co.jp