CAHシリーズ

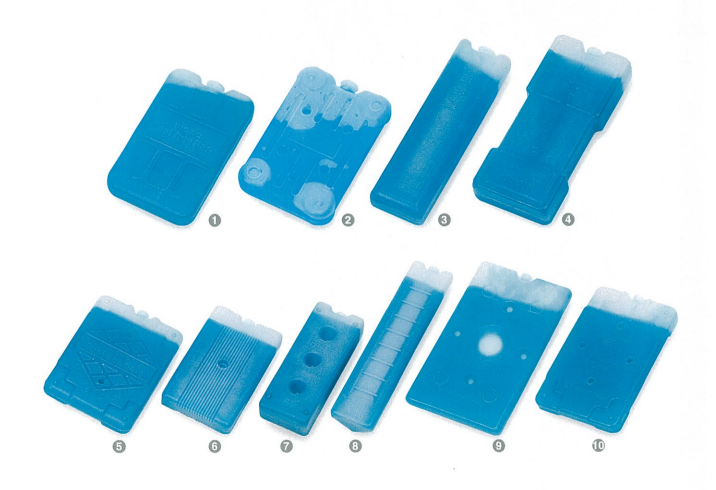
繰返し使用可能なプラスチック容器タイプ

- ・抜群の容器強度。
- ・各種保冷ボックスに合わせたサイズの選択が可能です。
- ・繰り返し使用可能で経済的です。
- ・特殊サイズ、特殊形状品対応も可能です。
- ・蓄冷剤に社名・口ゴ等を追加することができます。(受注生産)



CAHシリーズ

[ライトタイプ]



商品番号	商品記号	製品サイズ (W×L×T、mm)	製品重量 (g)	梱包数 (ケ)		容器	
1	CAH-200	90×150×19	210	80			
2	CAH-203	100×150×22	210	80	*	- - ポリエチレン製	
3	CAH-250	55×195×30	275	70		- ハウエテレン製 _ プラスチック容器	
4	CAH-351	80×187×30	352	50			
5	CAH-500	140×195×25	530	30	*		

商品番号	商品記号	製品サイズ (W×L×T、mm)	製品重量 (g)	梱包数		容器
6	CAH-501	115×187×30	500	30		
7	CAH-500P	78×200×41	530	30	*	- - ポリエチレン製
8	CAH-502P	70×300×40	500	40		- ハリエテレン製 _ プラスチック容器
9	CAH-503R	155×264×18	580	30	*	
10	CAH-510	140×220×22	540	30	*	

■用 途

生協、農協、無店舗販売の宅配

牛乳、乳製品の宅配

繰り返し使用される配送

贈答品、医薬品の配送など

抗 闬 抗菌剤入りタイプ

ご要望により、容器に 抗菌・防力ビ処理を 施したタイプもご用意できます。



積み重ねて蓄冷OK(表中※の製品) 積み重ねても荷崩れがなく蓄冷剤が (PAT.No5-12689) 密着しない特殊形状のため、冷凍が 牛乳パックの上にピッタリ収まり 大量に素早く行えます。

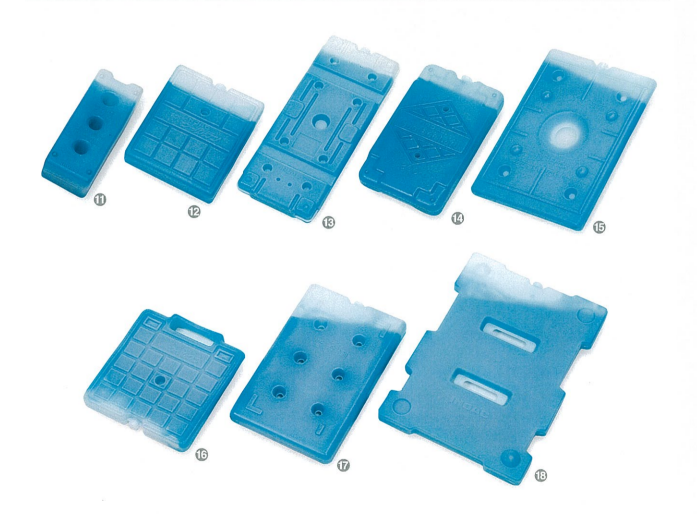


牛乳パック保冷用 (PAT.No5-12689)

効率よく保冷します。

CAHシリーズ

[ヘビータイプ]



商品番号	商品記号	製品サイズ (W×L×T、mm)	製品重量 (g)	梱包数 (ケ)		容 器	
11	CAH-700P	80×198×55	700	30	*		
12	CAH-701	152×185×29	695	32		- ポリーブしょが	
13	CAH-702	135×330×24	865	18	*	ポリエチレン製 プラスチック容器	
14	CAH-800	142×235×30	847	20	*		
15	CAH-802	200×288×20	940	20	*		

商品番号	商品記号	製品サイズ (W×L×T、mm)	製品重量 (g)	梱包数		容 器	
16	CAH-1000	200×210×33	1000	20			
17	CAH-1001	180×280×29	1180	15	*	ポリエチレン事プラスチック容器	
18	CAH-1200	250×355×23	1560	12	*	- > > > > > > > > > > > > > > > > \	

※印のものは積み重ねができます。

保

蓄冷剤の冷凍グレード

冷凍食品の配送に最適な蓄冷剤

- ●冷凍食品の保冷配送に最適で、ドライアイスとの併用により、アイスクリームの冷凍配送も可能。
- ■温度グレードにより、中味のゲル剤の色を変えているため、一目で温度グレードの識別が可能。 混ざってもすぐ判別でき、ピッキング時の温度グレード確認や回収後の仕分けが容易。

蓄冷剤の温	度グレート	融点0℃から-	25℃まで6種類	のグレードを揃え	、幅広い温度管理	が可能。
蓄冷剤の温度グレード	0°C	-5°C	–11°C	–15℃	–21℃	-25℃
蓄冷剤・キャップの 色による区別	青	青	緑	黄 (キャップ黄)	赤	黄
冷凍庫の	-10°C以下	(キャップ黒) -15℃以下	-21°C以下	(キャッノ質) -25°C以下	-31℃以下	-35℃以下
必要凍結温度(℃)	-100以下	-15 0以下	-210以下	-25 0以下	-310以上	-35 CW I
融解潜熱(kj/kg)	314	314	272	293	230	230
融点(℃)	0	-3	-11	-15	-21	-24
比重	1.00	1.05	1.14	1.05	1.15	1.11
融点以上	0.95	0.92	0.81	0.90	0.79	0.84
比 熱 融点以下	0.50	0.56	0.56	0.41	0.55	0.60
予冷後の膨張率(%)	10.0	10.9	10.8	8.7	7.5	5.0
рН	7	6	6	6	6	6

潜熱蓄熱剤

- ・4℃、16℃、20℃、25℃、28℃に対応しています。 ・狭い動作温度域で高い蓄熱量を有します。また、冷やしすぎ、暖めすぎという エネルギーの無駄がなく、熱を効率よく蓄えます。 ・非危険物です。(木材と同じ可燃性固体物で一定数量以上は指定可燃物となります。)

