

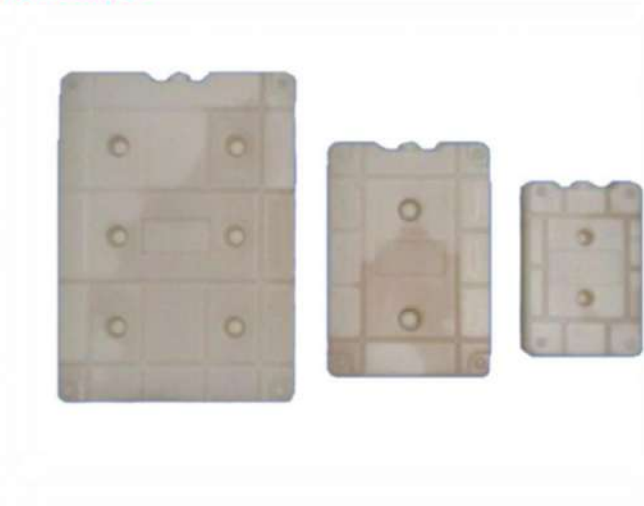
超低温フリーザー専用 成型ブロー容器保冷材 アドコールド -45

特長と仕様

-120℃超低温のフリーザーで凍結することで、市販保冷材では保持できない-20℃以下の空間温度保持を実現。

ドライアイスの代替として同等の保冷を可能とした。

※特許出願中



Sタイプ	
サイズ (mm)	100×150×25
内容量 (g)	280
Mタイプ	
サイズ (mm)	140×200×25
内容量 (g)	580
Lタイプ	
サイズ (mm)	200×280×25
内容量 (g)	1,120

超低温フリーザー専用 成型ブロー容器保冷材 アドコールド -100

特徴と仕様

-100℃を融点とする超低温専用保冷剤。

-120℃超低温の専用フリーザーで凍結することで、ドライアイス同等の-60℃以下における保冷を実現した。

またドライアイスと併用することで、ドライアイスの使用量を半分以下にすることはもちろん、長時間の-60℃以下における保冷を可能とした。

※特許出願中



Lタイプ	
サイズ (mm)	200×280×25
内容量 (g)	820
容器材質	強化ポリエチレン
内容液	特許出願中の為別途

-100°C成型ブロー容器保冷剤 アドコールド-100

特長

-100°Cを融点とする超低温専用保冷剤。

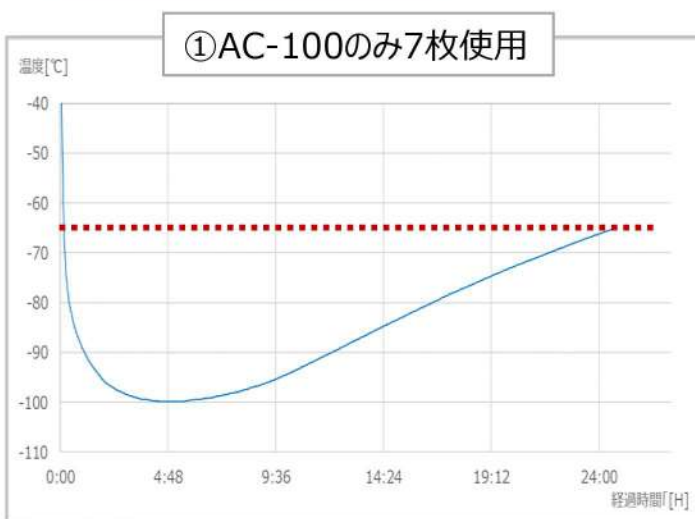
-120°C超低温の専用フリーザーで凍結することで、ドライアイス同等の-65°C以下における保冷を実現した。

またドライアイスと併用することで、ドライアイスの使用量を半分以下にすることはもちろん、長時間の-65°C以下における保冷を可能とする。

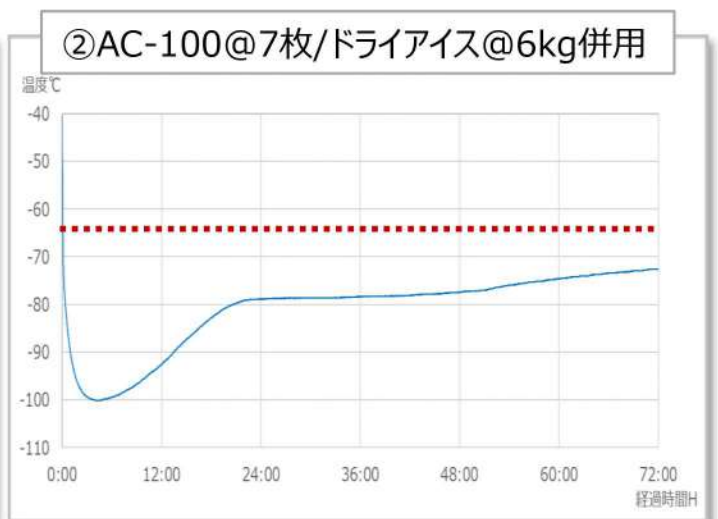
※特許出願中

参考温度データ

条件：外気温30°Cの環境にて真空断熱容器を利用。



-65°C以下を24時間以上保持



-65°C以下を72時間以上保持

仕様

※開発品の為、予告無く仕様が変更となる可能性がございます



品名	アドコールド(Addcold)
外寸法 (mm)	200×280×25
内容量 (g)	820
容器材質	強化ポリエチレン
内容液	特許出願中の為別途