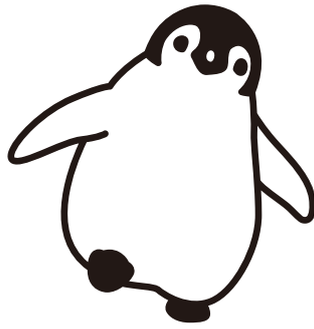


高性能保冷剤

野菜いきいき

熱中症対策

いつでもどこでもひんやり長持ち
炎天下 (35°C) でも 2 時間*キープ



携帯
サイズ

COOLwith
クールウィズ

大判
サイズ
(A4)

フレッシュ温度が長時間
青果台(陳列什器)用保冷剤

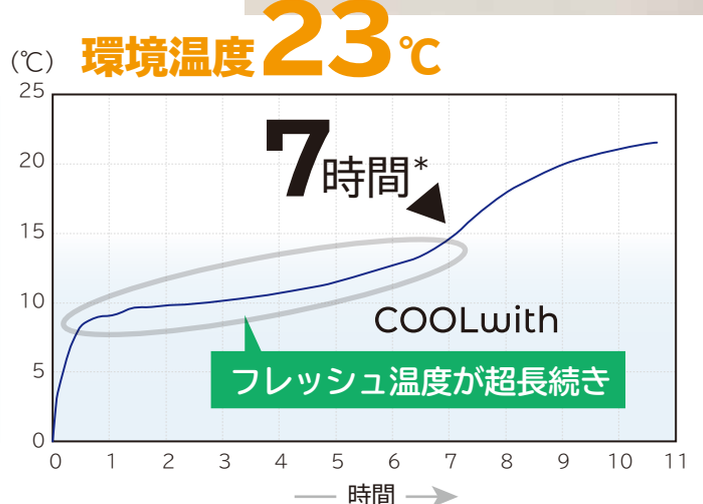
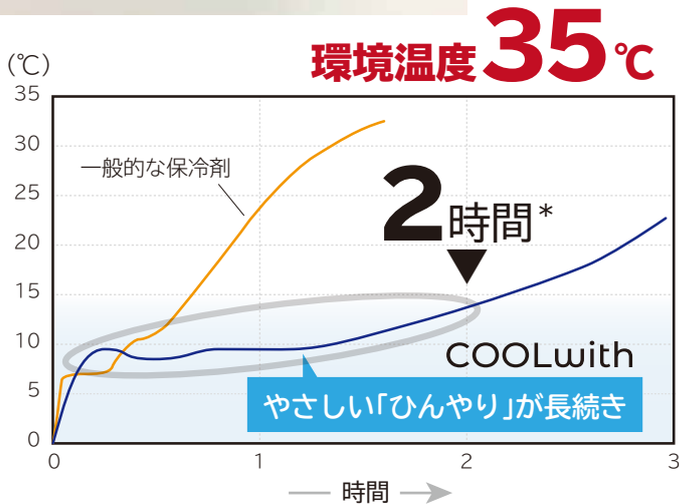
重量:約195g



やさしい「ひんやり」が
長時間続きます

冷凍庫で凍らせて、繰り返し使える!

重量:約1200g



COOLwith

片面断熱タイプ
だから、

- 冷たさを無駄に逃がさない!
- 結露しにくい

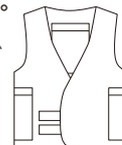
ポリウレタン素材
だから、

- 抗菌仕様
- 汚れが付きにくい、落ちやすい
- 擦れに強く、破けにくい
- やさしい手ざわり

クールベスト×COOLwith

脇×2、背中のポケットに
携帯サイズのCOOLwithが
セットできます。

フリーサイズ
胸囲106
肩幅41.5
着丈55



マルチポケット
3箇所

脇アジャスト
テープ
(面ファスナー)



- 本体 (成分): 水、塩化ナトリウム、ゲル化剤
- 外装カバー: ポリウレタン製 (シボ加工付き)
- 日本製 (Made in Japan)

* 使用時の外気温や接触面の温度などの諸条件により保冷時間が異なります。

試験結果報告書

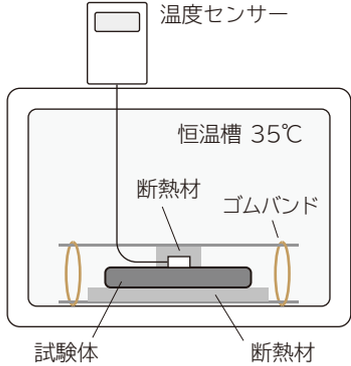
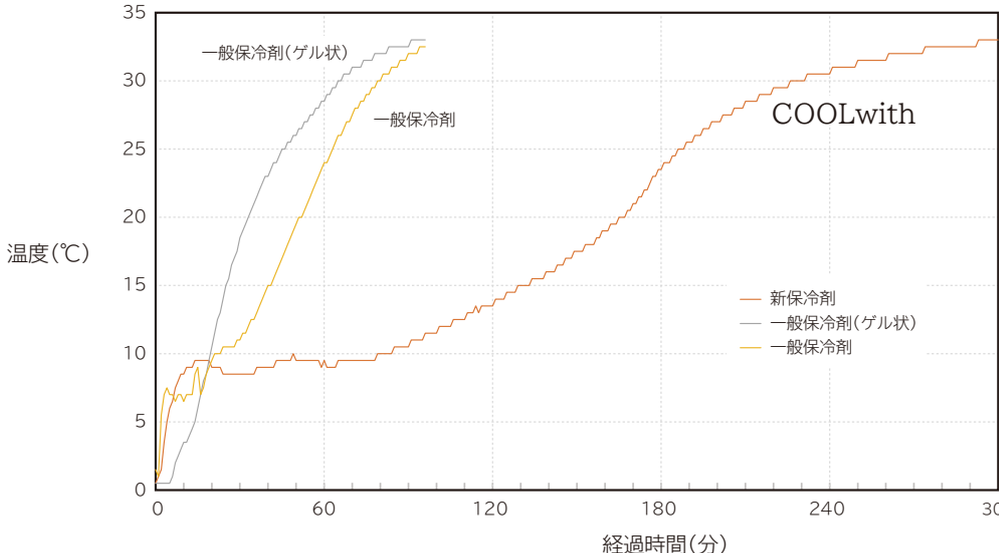


共和ゴム株式会社
KYOWA RUBBER Co., LTD.

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3-4-3
TEL:072-855-1039 / FAX:072-855-1090



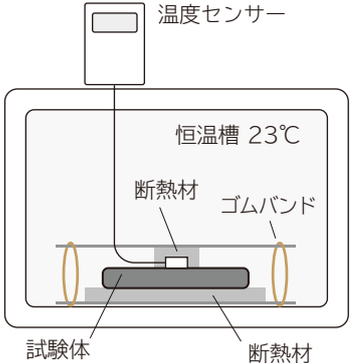
試験結果は以下のとおりであることを証明する。

試験名称	35℃環境下での保冷剤温度変化
試験体	COOLwith 163g 【参考】一般保冷剤(ゲル状) 100g 一般保冷剤 75g
試験期間	2020年1月16日、17日
試験方法	<p>試験体を断熱材の上に置き、温度センサープローブを試験体の表面に固定し、ゴムバンドを用いて常にプローブが試験体に密着するようにする。プローブの試験体に接する面以外は断熱材で覆う。35℃の恒温槽に静置し、温度変化を測定する。</p>  
試験結果	<p>試験結果を図で示す。</p> 

試験結果報告書



試験結果は以下のとおりであることを証明する。

試験名称	23℃環境下での A4 判保冷剤 (COOLwith) 温度変化
試験体	COOLwith (内容量 1100g) サイズ：約 300mm×200mm、厚み 35mm
試験期間	2020年4月3日
試験方法	<p>試験体を断熱材の上に置き、温度センサープローブを試験体の表面に固定し、ゴムバンドを用いて常にプローブが試験体に密着するようにする。 プローブの試験体に接する面以外は断熱材で覆う。 23℃の恒温槽に静置し、温度変化を測定する。</p>  
試験結果	<p>試験結果を図で示す。</p> 