

段ボール保冷ボックス

エコで高性能で低価格な
段ボール製の保冷ボックスです



内部には冷蔵庫に使われる
ウレタンが入っています。

小さな冷蔵庫

■代表サイズ

①10Lタイプ

内寸：縦205×横255×高さ195mm
外寸：縦285×横335×高さ275mm

②20Lタイプ

内寸：縦255×横410×高さ195mm
外寸：縦335×横490×高さ275mm

その他のサイズも対応可能です

一般保冷ボックスの
約5倍以上の
保持時間！

抜群の保冷性能！

(中身を保護するアルミバッグ付き)

■製品の特徴

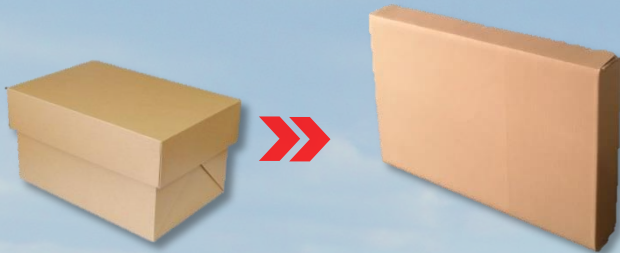
・表面材質：

軽くて丈夫な段ボールです。(はっ水加工してありますので水滴をはじきます)

・使用用途：

内部の断熱材に高断熱ウレタンを使用しており、更にボックス内側に遮熱のアルミバッグを設置しているため、食品配送はもちろん、医薬品配送にも使用できる高い断熱性能を持ちます。アウトドアや防災用等にも利用可能です。

■折りたたみ仕様 対応可能



使用しないときは折りたたんで薄く収納可能！

■防水仕様 対応可能



段ボールなのに水に強い！

水に強い防水段ボール仕様に出来ます(外側のみ)

■高保冷性能



氷が5日間後も残る高保冷性能！

(20Lボックスに氷7.7kg・
室温25℃で試験した場合)

■高強度



上に乗っても大丈夫！

(対応静荷重100kg)

■カスタマイズ対応可能



サイズの変更やロゴ印刷等の
オーダーメイドも自由自在！

お問い合わせはこちら

多田プラスチック工業株式会社

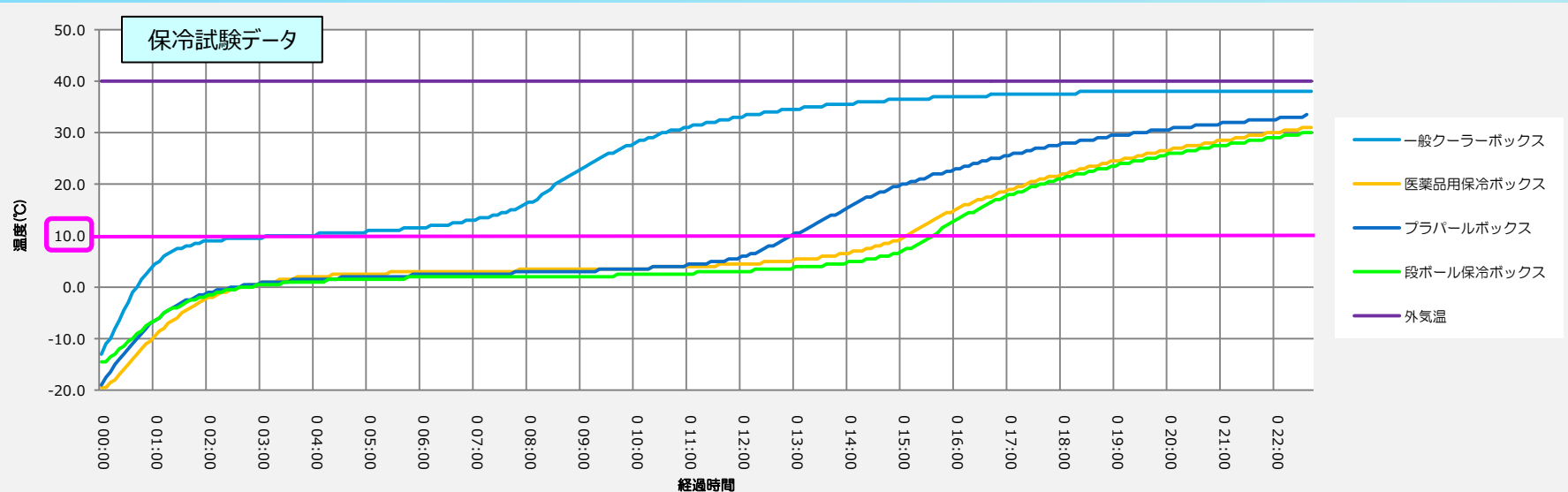
<http://tadapla.co.jp/>

大阪府藤井寺市津堂2-12-8

TEL: 072-952-6143

他仕様クーラーボックスとの比較（グラフ）

20Lタイプ	一般クーラーボックス	医薬品用保冷ボックス	プラパールボックス	段ボール保冷ボックス
外観				
保冷時間※ (保冷材10℃以下 保持時間)	3.0 時間	15.0 時間	13.0 時間	15.5 時間
外装材質	プラスチック（射出成型）	ターポリン生地（縫製）	プラパール（中空プラスチック）	段ボール
断熱材	発泡スチロール	発泡ウレタン	発泡ウレタン	発泡ウレタン
コスト	◎	×	○	◎
保冷性	△	◎	○	◎
軽量性	○	△	○	◎



※ 保冷性能試験条件：外気温40℃で、クーラーボックス内に0℃保冷剤500g×2個を入れて保冷剤の温度変化を測定