

太陽からの輻射熱を遮断して温度上昇を抑える！

保冷カバー

被せるだけで
水温上昇を
約 80% 抑制

※詳細は裏面の特長1参照



ローリータンク (500L) を
夏場の炎天下に1日放置しても
水温が上昇しにくい！

保冷カバーの特長紹介

1 対象物の温度上昇を抑制！

保冷カバーを使用すると温度上昇を抑制できます。

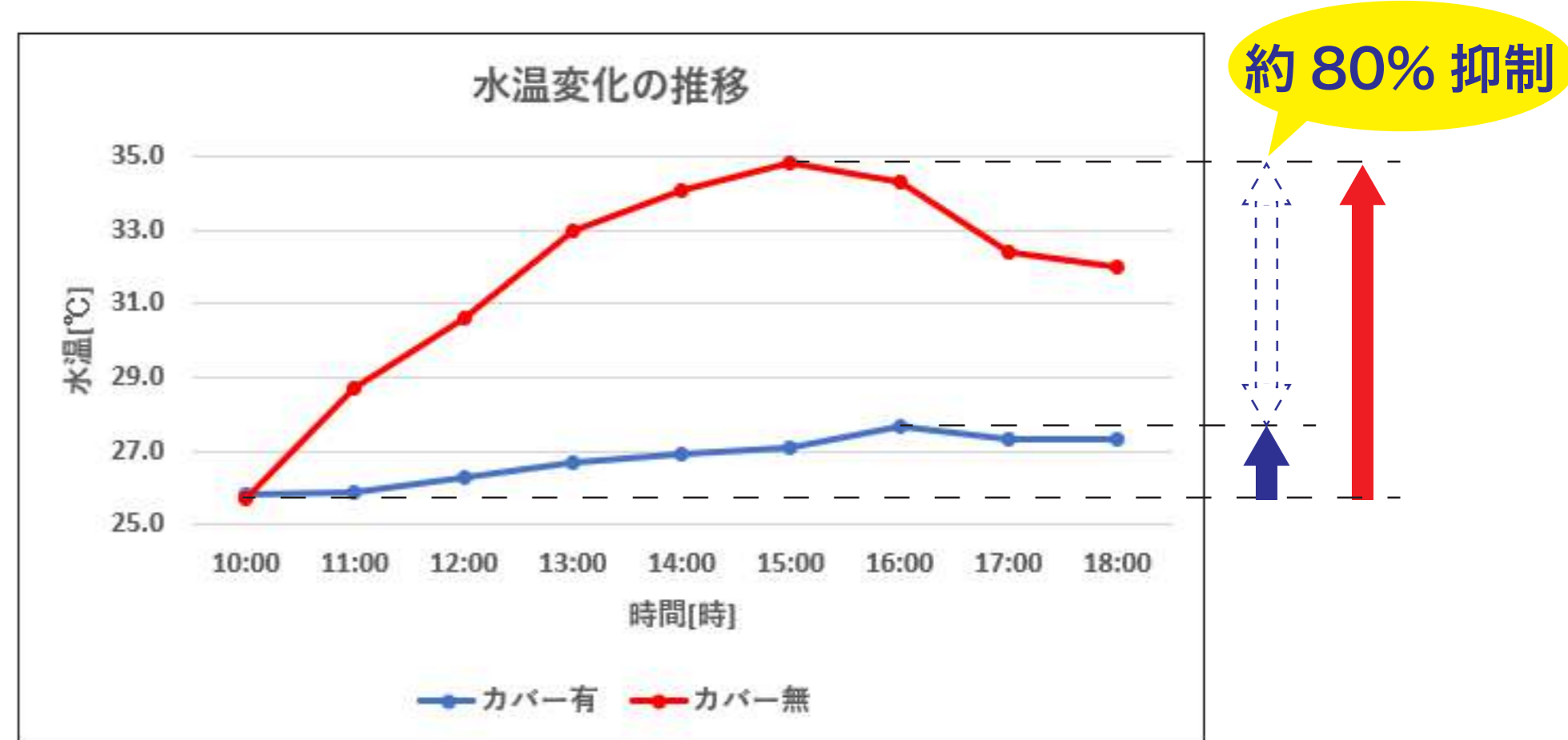
下記が社内試験の結果となります。

◆試験結果

- ・カバー有：1.9℃上昇 (25.8℃ → 27.7℃)
- ・カバー無：9.1℃上昇 (25.7℃ → 34.8℃)

◆試験条件

- ・ローリータンク (500L) を 2 つ準備
(一方にのみ保冷カバー装着)
- ・真夏の屋外に 8 時間放置
- ・1 時間ごとに水温測定

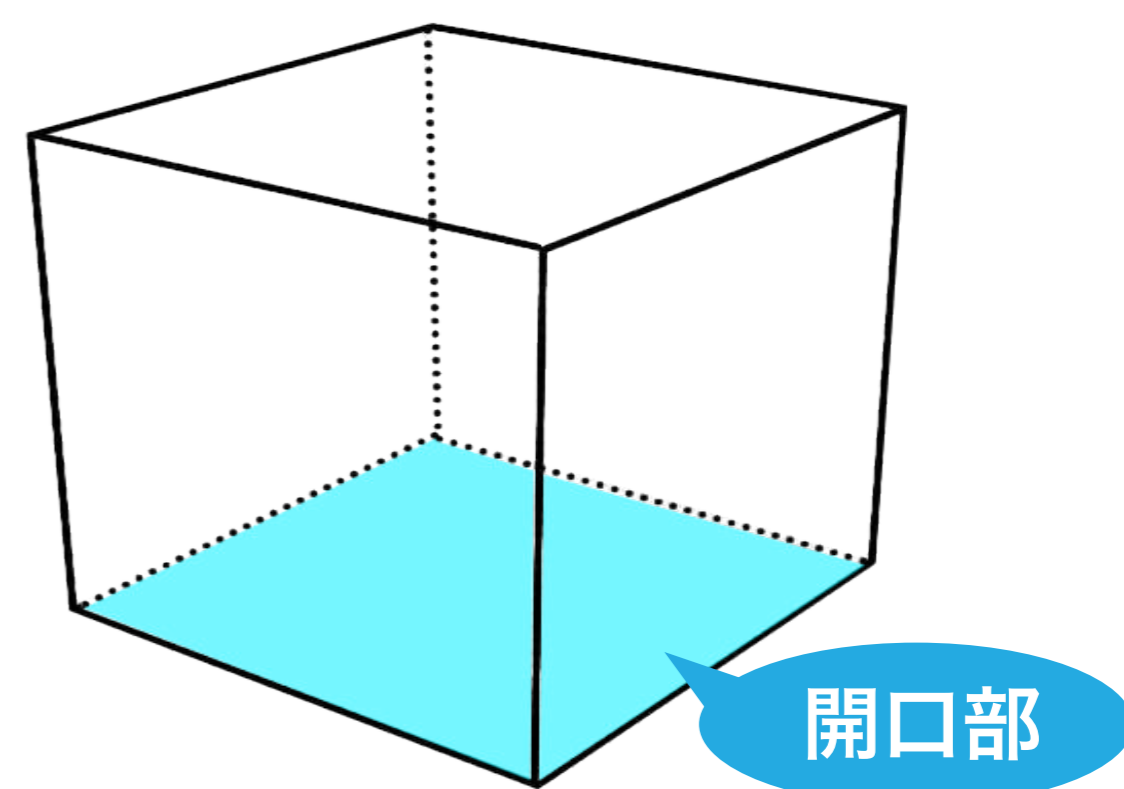


※上記は保証値ではないので、使用環境によって数値は異なります。

2 取り付けが容易！

本製品は底部だけ面が無い立方体のような形状となっており、対象物の上から被せるだけで取り付けが可能です。

ローリータンクだけでなく、グラウト材が乗ったパレット等にも使用できます。



3 持ち運びが楽！

軽量 (約 2kg) でコンパクトに折り畳めるので、持ち運びに便利です。

◆折り畳み時の参考寸法：

W800×D500×H100 mm



製品スペック

材質	アルミ蒸着シート
寸法 (使用時)	W900×D1,100×H800 mm
重量	約 2kg