

41
もちつき機

サンコールドボックス(保温・保冷コンテナ)

断熱材として発泡ウレタンを採用。従来の発泡スチロールより
保温・保冷効果を30%UPさせました。新技術ダブルブロー成形法による本体の一体成形化を実現
従来、内箱と外箱を別々に成形していたものを一体で成形。従って、
発泡ウレタンが隙間なく充填し、抜群の保温・保冷効果と強度を示します。

優れた洗浄性

一体成形ですから、洗浄性に優れ、水が進入する心配もありません。

抜群の機能

フタにはバンド掛け用の切欠があり、より密閉性を高められます。

42
スチーマー

①サンコールドボックス

ページコード	商品コード	価格
#15S	6-0735-0101	6551100 ¥23,810

外寸:483×373×H218
内寸:370×300×H144
重量:3,005g
容量:16ℓ材質:本体/ポリプロピレン+硬質ウレタンフォーム
蓋/ポリエチレン+硬質ウレタンフォーム

②サンコールドボックス

ページコード	商品コード	価格
#20-2 I	6-0735-0201	6551200 ¥25,090

外寸:482×372×H259
内寸:380×310×H180
重量:3,080g
容量:23.6ℓ材質:本体/ポリプロピレン+硬質ウレタンフォーム
蓋/ポリエチレン+硬質ウレタンフォーム

サンコールドボックス

ページコード	外寸	内寸	重量	容量	商品コード	価格
③#15	6-0735-0301	478×370×H220	382×312×H136	2,900g	16.7ℓ	7890000 ¥21,700
④#20	6-0735-0401	478×370×H257	379×309×H181	3,600g	22.3ℓ	4862400 ¥22,950

材質:外壁/ポリエチレン 断熱材/硬質ウレタンフォーム

43
ストレーナー44
給食用スパテラ・
すくい網・ひしゃく

⑤サンコールドボックス

ページコード	商品コード	価格
#25	6-0735-0501	4862500 ¥31,190

外寸:730×440×H185
内寸:640×360×H106
重量:4,800g
容量:25.4ℓ材質:外壁/ポリエチレン
断熱材/硬質ウレタンフォーム

⑥サンコールドボックス

ページコード	商品コード	価格
#37	6-0735-0601	4862600 ¥33,350

外寸:570×390×H342
内寸:455×305×H245
重量:5,500g
容量:35.2ℓ材質:外壁/ポリエチレン
断熱材/硬質ウレタンフォーム⑦サンコールドボックス
中トレイ

ページコード	商品コード	価格
6-0735-0701	7889900	¥6,330

外寸:375×302×H36
内寸:326×294×H28
容量:3ℓ材質:ABS樹脂
収納枚数:サンコールドボックス#15/4枚#20/5枚
※すし舍利玉用トレイ⑧サンコールドボックス
中トレイ 2型

ページコード	商品コード	価格
6-0735-0801	8037400	¥6,330

外寸:369×302×H37
内寸:362×295×H30
容量:3.2ℓ材質:ABS樹脂
収納枚数:サンコールドボックス#15/4枚
#20/5枚
#20-2I/5枚
※すし舍利玉用トレイ45
ストックポット・
保存容器46
運搬・
ケータリング39
盛箸・菜箸40
野菜抜き

商品名	保温・保冷時間目安
サンコールドボックス #15S	【保温試験】※炊き立てご飯 3升、外気温23℃の場合 ボックス中央部温度 →初期:約85℃ 5時間後:約72℃ 10時間後:約65℃ 15時間後:約57℃ 20時間後:約52℃ ボックスコーナー部温度 →初期:約80℃ 5時間後:約68℃ 10時間後:約60℃ 15時間後:約53℃ 20時間後:約50℃
サンコールドボックス #20-2I	【保冷試験】※5℃の水11ℓ、外気温40℃の場合 水面より10mmの温度 →5時間後:約13℃ 10時間後:約15℃ 15時間後:約16℃ 20時間後:約18℃ 底面より10mmの温度 →5時間後:約6℃ 10時間後:約8℃ 15時間後:約10℃ 20時間後:約12℃
サンコールドボックス #15	【保温試験】※75℃の湯温16ℓ、室温23℃、湿度65%の場合 初期湯温75℃ →6時間後:約70℃ 12時間後:約60℃ 18時間後:約55℃ 24時間後:約50℃
サンコールドボックス #20	【保冷試験(氷が溶ける時間)】※3.5kgの氷、室温23℃、湿度65%の場合(1時間おきに蓋を開けて計測) 初期氷量3.5kg →6時間後:約2.9kg 12時間後:約2.3kg 18時間後:約1.7kg 24時間後:約1.1kg

※使用環境が異なれば、保温・保冷時間も異なりますので、あくまで目安としてご参考ください。