

Catalogue No.
20480-601

601 保温・保冷コンテナー ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

41 もちつき機
きね・うす

サンコールドボックス (保温・保冷コンテナー)
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 #15S 加
6551100 ¥14,000
外寸:483×373×H218
内寸:380×310×H143
重量:3,005g
容量:16ℓ
材質:本体/ポリプロピレン+硬質ウレタン
蓋/ポリオレフィン+硬質ウレタン

②サンコールドボックス #20-2I 加
6551200 ¥14,500
外寸:442×372×H259
内寸:390×320×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
蓋/ポリオレフィン+硬質ウレタン

サンコールドボックス 加
③#15 7890000 ¥14,000
外寸:478×370×H220
内寸:393×323×H136
重量:2,900g
容量:16.7ℓ
④#20 4862400 ¥15,500
外寸:478×369×H257
内寸:393×323×H181
重量:3,600g
容量:22.3ℓ
材質:外壁/ポリオレフィン
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 #25 加
4862500 ¥19,000
外寸:730×440×H185
内寸:640×360×H106
重量:4,800g
容量:25.4ℓ
材質:外壁/ポリオレフィン
断熱材/硬質ウレタンフォーム

⑥サンコールドボックス #37 加
4862600 ¥21,500
外寸:570×390×H342
内寸:455×305×H245
重量:5,500g
容量:35.2ℓ
材質:外壁/ポリオレフィン
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 加
7889900 ¥2,700
外寸:375×302×H36
内寸:326×294×H28
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
※すし合利玉用トレイ

⑧サンコールドボックス 中トレイ 2型 加
8037400 ¥2,700
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
※すし合利玉用トレイ

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 野菜抜き型

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1ℓ、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1ℓ、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)				
サンコールドボックス #25	初期水量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				
サンコールドボックス #37	初期水量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。