

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-78	株式会社クイックパック	0564-59-3525



サーモ・フューチャー・ボックス

軽量で持ち運びがラクラク。頑丈で耐久性に優れ、衛生的。

高圧縮発泡ポリプロピレン製の軽量保温・保冷ボックスディッシュ。ウォッシャーで繰り返し洗浄可能なので、衛生的です。フロントリーダー、GNシリーズは、ガストロノーム規格に準拠しています。

サーモ・フューチャー・ボックスの材質「高圧縮発泡ポリプロピレン」とは？

見た目の似た発泡スチロールと比較して、欠けが発生しにくいのが特長。頑丈で割れにくい素材で、繰り返し洗うことが可能です。発泡体の固まりにより、外部からの衝撃エネルギーを吸収し、すぐにもとの形に戻ります。建築物の断熱材にも使用されており、高い保温性を発揮します。

発泡スチロールに見た目に似ている、発泡ポリプロピレン製のサーモ・フューチャー・ボックス。このような違いがあります。

	軽さ	耐久性	衛生面	保温性	密閉度	耐熱性	価格	搬送性
一般的な発泡スチロール	◎	×	×	○	×	△	△	×
サーモ・フューチャー・ボックス	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	◎

特長

Point.01 らくらく軽量！

材質に発泡ポリプロピレンを採用しているので、とにかく軽い！ 女性でも簡単に持ち運びができます。効率的に運搬が行えます。

Point.02 とっても頑丈！

頑丈で耐久性に優れています。重たいものを入れても取っ手部分が壊れる心配も少なく、衝撃にも強い。運搬時に生じる落下や外部の衝撃から、中身を守ります。段積みも5段まで可能です。

Point.03 耐熱温度 -40℃～120℃

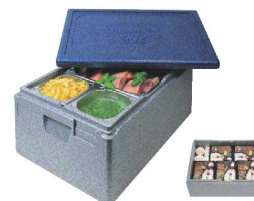
洗浄機で洗えるので、衛生的に使用できます。洗浄機や中性洗剤、アルコール消毒も使用可能。だから衛生的に繰り返し使用できます。

Point.04 高密閉性！

温かいものは温かいまま、冷たいものは冷たいままに。チルド、冷蔵、保温など様々な温度帯に対応可能。本体の素材そのものの保温性に、密閉率の高いフタの機能により、温度を維持します。

Point.05 保管～配送、収納…様々なシーンで活躍！

- 中食産業、外食産業、食品工場
- ホテル、旅館
- ケータリング、食品宅配
- 病院、福祉施設



GN1/1サイズに対応。



密閉性の高いフタ



持ち運びやすい取っ手



取り出しやすいスペース

GN1/1 プレミアム（頑丈で耐久性に優れたタイプ）



①サーモ・フューチャー・ボックス GN1/1プレミアム [ATFB-01]



	外寸	内寸	容量(L)	質量(kg)		
TF10020	600×400×H180	538×337×H117	21	1.2	17-0078-0101	¥23,500
TF10030	600×400×H230	538×337×H167	30	1.35	17-0078-0102	¥25,000
TF10040	600×400×H280	538×337×H217	39	1.5	17-0078-0103	¥27,000
TF10050	600×400×H320	538×337×H257	46	1.65	17-0078-0104	¥30,000

材質：高圧縮発泡ポリプロピレン 耐熱温度：-40℃～120℃

●お弁当や給食の搬送にも最適です。

GN1/1 エコノミー（保温性に優れたコストパフォーマンス）



②サーモ・フューチャー・ボックス GN1/1エコノミー [ATFB-02]



	外寸	内寸	容量(L)	質量(kg)		
TF10023	600×400×H180	538×337×H117	21	0.95	17-0078-0201	¥18,000
TF10033	600×400×H230	538×337×H167	30	1.05	17-0078-0202	¥18,500
TF10043	600×400×H280	538×337×H217	39	1.2	17-0078-0203	¥20,000
TF10053	600×400×H320	538×337×H257	46	1.35	17-0078-0204	¥21,500

材質：高圧縮発泡ポリプロピレン 耐熱温度：-40℃～120℃

●お弁当や給食の搬送にも最適です。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。