

ダイレイ超低温-60℃フィッシュボックス

FMSが薦める超低温冷凍保存

マグロをはじめとする遠洋漁業では船内に-60℃に達する急速冷凍庫を備え、釣り上げられた魚はすぐにしめられます。ハラワタとエラを除去してから急速冷凍されて船内に保管され、この保存期間は最長で1年半から2年にもなり、最初に釣り上げられた魚は1年以上前にしめられた魚体です。長期間鮮度を変えずに陸揚げさせるためには-60℃という超低温が必要となるのです。

その超低温環境を家庭内に手軽に実現したのがダイレイ製フィッシュボックスシリーズであり、ダイレイは20数年にわたり築地や高級寿司店などに業務用超低温冷凍庫を納めるプロに認められたメーカーなのです。

FMSではこの超低温に着目し、いつまでも変わらない鮮度を維持させ、釣果やエサ、氷などを保存するための冷凍庫を提供したいと考えました。

スーパーフリーザー技術のパイオニア



ダイレイ

ダイレイフィッシュボックスシリーズ

築地市場や多くの飲食店の厨房で使われている業務用超低温冷凍庫。

新技術により、業界初のお求めやすい価格で-60℃の世界をご家庭にお届けすることができました。

家庭に一台、-50℃～-60℃の温度帯なら、脂の美味しい魚も96～100%の凍結率。だからタンパク質の分解や脂肪の酸化を抑えて鮮度が保たれます。したがって釣りたての魚や旬の食べ物をキープすることにより、お好きな時に新鮮な味を楽しむことができるわけです。



-60℃ 超低温の世界をご家庭で…

- フィッシュボックス FB-77eco ¥187,000
- フィッシュボックス FB-217eco ¥308,000

形 式	FB-77eco	FB-217eco
外寸(mm)	W553×D603 + 43(ヒンジ)×H890	W1129×D694×H848
有効内容積(L)	約70	約206
温 度	-60℃	-60℃
性 能	庫内平均空気温度-60℃±3℃無負荷 周囲温度30℃ 湿度60% 直射日光受けず	庫内平均空気温度-60℃±3℃無負荷 周囲温度 30℃ 湿度60% 直射日光受けず
電源/コンセント形状	AC100V・1P・50/60Hz	AC100V・1P・50/60Hz
付 属 品	バスケット×1	バスケット×2・鍵×2
温度調節器	メカ式サーモ	メカ式サーモ
そ の 他	急冷スイッチ・運転ランプ・警報スイッチ	急冷スイッチ・運転ランプ・警報スイッチ
消費電力(W, 50/60Hz)	207/221W	354/370W
消費電流(A, 50/60Hz)	3.51/3.12	8.01/5.98
消費電力量(kWh/月, 50/60Hz)	84.25/76.50W	107.67/106.30W
製品質量(kg)	約42	約70
内寸(mm)	W390×D390×H461	W925×D400×H610
庫 内 灯	無	無

釣師には、絶対役立つ1台です！

長年釣りをしている『FISH BOX』に出会ってから、私の釣り人生が大きく変わりました。-60℃で新鮮な釣りたての魚を冷凍保存したものなら、例え半年近くたっていても釣れたてのみずみずしさが失われること無く、大変美味しい料理ができることに驚きを感じました。それにエサのイワシや、サバ、イカの切身えさなども保存したものをを使うと、鮮度が抜群のため、素晴らしい釣果につながり、美味しい魚に出会える確率も高くなったことを痛感しました。グルメ釣師には絶対おすすめの1台です。

釣り師 石川 皓章

Q. 月の電気代はどのくらい？

A. 夏と冬によって違いがありますが…。

FB-77eco 約¥1,800

FB-217eco 約¥5,200

FBU-50eco 約¥3,100



-60℃



-60℃



家庭用超低温冷凍庫について待望のタテ型が登場しました。

3段の引き出し方式を採用していますので、冷気を逃しにくくだけでなく、分別収納に便利な食材を取り出す際にも探しやすいという利点があります。

- フィッシュボックスFBU-50eco ¥214,500

形 式	FBU-50eco
外寸(mm)	W595×D640×H830
有効内容積(L)	約50
温 度	-60℃
性 能	庫内平均空気温度-60℃±3℃無負荷 周囲温度30℃ 湿度60% 直射日光受けず
電源/コンセント形状	AC100V・1P・50/60Hz
付 属 品	バスケット大×2、小×1
温度調節器	メカ式サーモ
そ の 他	連続運転スイッチ・温度調整ダイヤル
消費電力(W, 50/60Hz)	284/295
消費電流(A, 50/60Hz)	5.41/4.47
消費電力量(kWh/月, 50/60Hz)	140/113
製品質量(kg)	約51
内寸(mm)	W595×D640×H830
庫 内 灯	無

FMSのホームページ <http://www.friends-marine.co.jp/>に多くの情報が入り充実しました。