

商品紹介

チラー(水槽用クーラー)

- ① ダンベなどの海水の冷却に!
- ② 1馬力(単相200V)のチラーを100V電源で使用可能!(昇圧器付属)
- ③ ヒーターのレンタルもごさいます



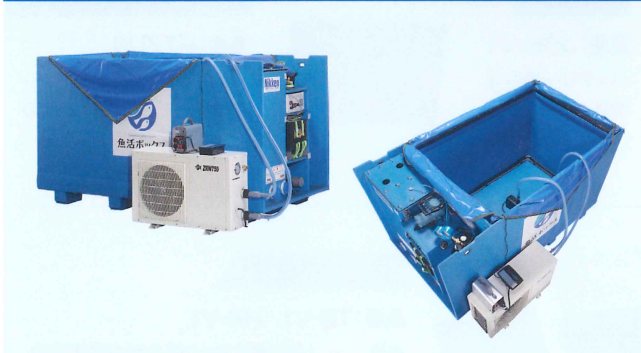
※接続ホースはチラーの付属品です。

商品構成

用途	水温を下げる		水温を上げる			
温度目安 (魚活ボックスの場合)	外気温30度の時、水温15°C		外気温0度の時、水温8°C			
商品	パーツ名	品番	パーツ名	品番		
	ZRW-750 ZRW-750接続ホース OUT側(ソケット付) ZRW-750接続ホース IN側(ソケット・水中ポンプ付)	ZRW-750	チタンヒーター(単相200V 1kw)	HEATER		
	ZS-222(温度センサー付)	IH-CTR	ZS-222(温度センサー付)	IH-CTR		
	昇圧トランス(100V→200V)	UP-TRANCE	昇圧トランス(100V→200V)	UP-TRANCE		
	チラー	コントローラー	昇圧器	ヒーター	コントローラー	昇圧器
	ZRW-750	IH-CTR	UP-TRANCE	HEATER	IH-CTR	UP-TRANCE

※1ヶ所のコンセントは1,500Wまでの使用のため、2台同時に1つのコンセントを利用することはできません。

魚活ボックスとの併用例



コントローラー詳細



- 1 主電源
- 2 温度設定ボタン
- 3 温度表示パネル
- 4 電源コード
- 5 クーラーコンセント
- 6 ヒーターコンセント
- 7 センサー

チラー性能

製品名		ZRW750	
冷却 水量目安 (L)	クーラー	設定温度25°C	2,800
	周囲温度30°C	設定温度15°C	1,800
	クーラー周囲	設定温度25°C	1,960
	温度35°C	設定温度15°C	1,260
ポンプ流量(L/min)		30~80	
接続可能ホース径(mm)		内径32	
接続可能塩ビパイプ		VP25A/VP25ユニオンソケット	
1ヶ月の電気代目安(円)* 50Hz/60Hz		4,860/5,220	

ヒーター接続容量	ZS-222使用時 単相200V 2kw
電圧(V)	単相200
コンプレッサー出力(W)	750
冷凍機能力 50Hz/60Hz(kw)	2.33/2.44
消費電力 50Hz/60Hz(W)	810/870
冷媒	R410A
本体サイズ W×D×H(mm) (最大全高)	750(800ユニオン)×265(300含脚部)×505
箱サイズ W×D×H(mm)	930×350×350
重量(kg)	42

※電気代は稼働時間1日8時間×30日 1kw=25円で計算しています。