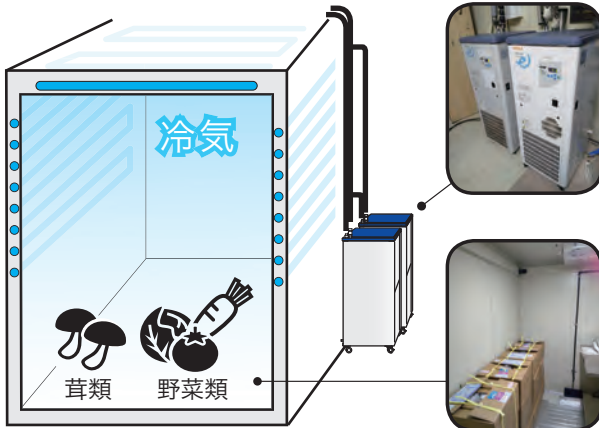


納入事例

冷却・循環能力以外にも、さまざまなシーンで活用できる「汎用性」を評価していただいています。



CA-1116A・1115C型をご購入

設定温度  
-2℃  
使用時間  
24時間/1日

株式会社マテリ・アソート 様  
きくらげ工場

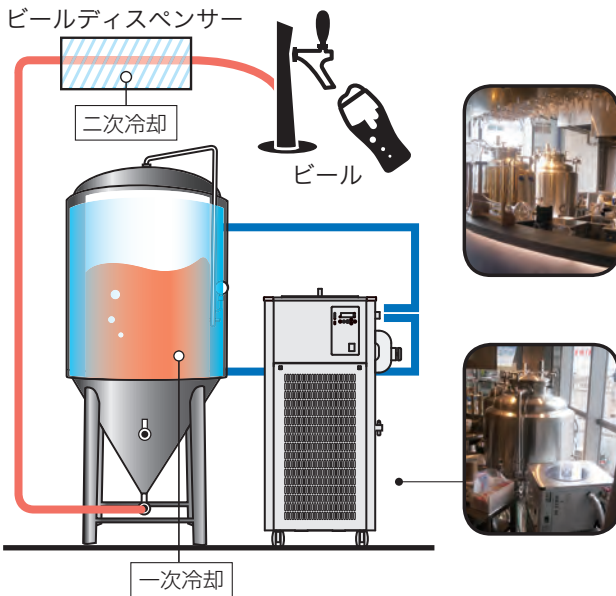
内側にポリエチレンパイプを埋め込んだ断熱パネルを使ったプレハブ庫1.1坪と接続して恒温恒湿庫として機能させています。農産物の保存比較実験用として購入しましたが、現在はきくらげ菌床の入庫調整用として、庫内温度5℃にて使用しています。

使用機種

- ・スタンダードタイプ CA-1116A型
- ・高圧ポンプタイプ CA-1115C型

使用して

循環ポンプの力は十分です。不凍液を5L/min以上循環させています。チラー周辺温度30℃以下なら、プレハブ庫内温度5℃以下になります。屋外設置仕様があればベストです。



CA-2610型をご購入

設定温度  
5℃  
使用時間  
12時間/1日

有限会社ヴィルゴビール 様  
飲食店(北斎麦酒醸造所)

クラフトビールの一次冷却用タンクのジャケット部への循環として使用しています。冷却用タンク(200L)2台をチラーで予冷し、二次冷却装置(ビールディスペンサー)へ送るのが目的です。

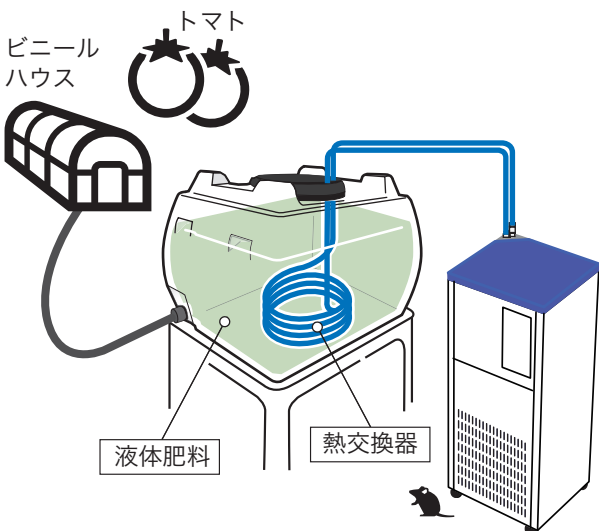
使用機種

- ・ミドルパワータイプ CA-2610型

使用して

使用期間は短いのですが、タンク内のビールを予め冷やすことで、お客様にクラフトビールの美味しさを伝えることができ満足しています。できれば、装置はもう少し小さいと助かります。

北斎麦酒醸造所は、2020年4月24日にグランドオープンした錦糸町駅前プラザビル2階のテナントで、下町(墨田区)の“クラフトビール”がタンク直結のディスペンサーから飲めるお店です。



CA-1116A型をご購入

設定温度  
20℃  
使用時間  
24時間/1日

農業資材メーカー 様  
トマト栽培

沖縄県の南部でトマトの水耕栽培をビニールハウスで試験的に行なっています。夏場に水温が30℃を超え根腐れの原因になるため、1000Lタンクの液体肥料を冷却して全体の水温を下げるのに使用しています。

使用機種

- ・スタンダードタイプ CA-1116A型

使用して

ビニールハウス隣接の屋根付き資源置場という過酷な現場で何年も動作しています。価格も農業設備メーカーの製品と比べると安価で助かります。

納入事例



CA-2610型をご購入

**香月ワインズ** 様  
食品メーカー

発酵過程においてワイン原液の発熱を抑えるために、1000~3000L発酵タンクのジャケット部に冷却水を供給しています。

**使用機種**

- ・ミドルパワータイプ CA-2610型

**使用して**

ヨーロッパと異なり小規模ワイナリーに必要な国内製設備が少なく、海外製はトラブルが生じたときに困ります。その点EYELAは国産メーカーで、しっかりとしたサポートに満足しています。

設定温度  
15℃  
使用時間  
24時間/1日



CA-1111型をご購入

**北海道大学** 様  
先端生命科学研究所

円二色性(左右の円偏光に対する吸収の差)分散計  
日本分光社製J820H光源装置(キセノンランプ)の冷却に使用しています。

**使用機種**

- ・スタンダードタイプ CA-1111型

**使用して**

ランニングコストがよいです。分析機器が大きいいためポンプの圧力(流量)が必要なのですが、十分に循環能力があり、設定温度のばらつきが少ないです。

設定温度  
5~20℃  
使用時間  
6時間/1日



CCA-1112A型をご購入

**公的検査機関** 様  
環境検査部門

環境試料を酸分解後、濃縮する際に出る排出ガスの冷却に使用しています。

**使用機種**

- ・小型省スペースタイプ CCA-1112A型

**使用して**

最初、接続していたホースが弱く折れ曲がってしまい、水が循環していないことがあり、ホースの材質やポンプの揚力をよく考えて使用しないといけないことが分かりました。(現在は純正品の保冷ホースセットを使用中)

設定温度  
5℃  
使用時間  
2時間/1日



CA-2610型をご購入

**飼料メーカー** 様  
品質管理課

飼料中の粗脂肪分析に使用しています。試料にジエチルエーテルを加えて加熱し、蒸発したジエチルエーテルを冷却管で回収するために使用しています。

**使用機種**

- ・ミドルパワータイプ CA-2610型

**使用して**

特に問題なく使用しています。

設定温度  
13.5℃  
使用時間  
4時間/2~3日