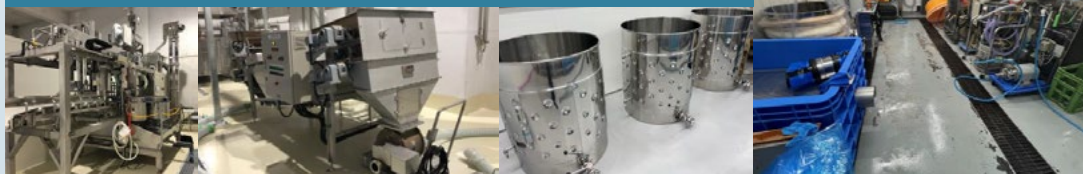




〒110-0016
 東京都台東区台東 2-29-12 サンケエホワイトビル 3階
 TEL (03) 3834-4441 FAX (03) 3831-2413
 E-mail info@kitamura-s.co.jp
 URL http://www.kitamura-s.co.jp/

醸造・蒸留 製造現場の トータルコーディネート

醸造所・蒸留所の設立経験が豊富
 機器のみではなく効率的な導線等の提案が可能
 メーカー機能が無いためお客様へのベストを提案



小規模醸造所(マイクロブルワリー)向け機器



寺澤式 超小型製麴機

超小型化を可能にした独自の製麴理論(特許取得済み)庫内の圧力を変化させることで自動製麴を可能にした新技術を搭載した、小型製麴装置。
 設定温度を調整することにより、清酒用、味噌用、醤油用、焼酎用等、様々な麴を作ることが可能。
 この製麴理論は、大型製麴機にも採用できる。

製麴量:40kg以下
 外形寸法、重量、電源等は製麴量によりますのでお問い合わせください。

SUPER LARGE STEAMER(電気式甑)※海外対応品

200kg以下の蒸米を行うのに最適。熱源がグローバル対応の電気式ヒーターのため環境にも優しく、海外での使用も可能。中波長カーボンヒーターで、きめ細やかな乾燥蒸気により外硬内軟の蒸米を実現。

オプション

- 100kg、200kgに対応した二段式に変更可
- 瓶火入れ用水槽追加



上槽直後のような新鮮なお酒を消費者に届ける

KEYKEG(酸化を防ぐ特殊容器)

二重構造になっており光を99.9%遮断する内袋と、酸化させない特殊な内部構造。積み上げ可能で貯蔵にも。ラインナップは10L、20L、30Lの3種類。充填には特殊な器具と技術が必要。弊社にて充填の研修を受けたメンバーが徹底サポート。

※清酒を充填する場合は特許取得をしている「KEG DRAFT」への参画が必須となる。



■ 充填に必要な機器の紹介



充填基本セット



充填台



充填用ポンプ



パーティポンプ

スターターキット
(飲食店向け共通)

【KEYKEGに充填されたお酒の特徴】



しぼりたてのフレッシュで
瑞々しい味わい

日本酒の発酵過程で自然と生まれる微発砲感が持続し消費者に搾りたてのお酒を届けることが可能。

一升瓶約4本分のスペースに
約6本分の容量



一升瓶が4本入るスペースがあれば
KEYKEG10Lを収納することが可能。



開栓後から最後の一滴まで
持続するフレッシュ感

サーブする際は外容器とアルミバッグの間に空気(二酸化炭素、窒素などでも可)を送り込むことで最後の一滴まで搾りだせる。



お持ちの冷蔵設備が
日本酒サーバーに

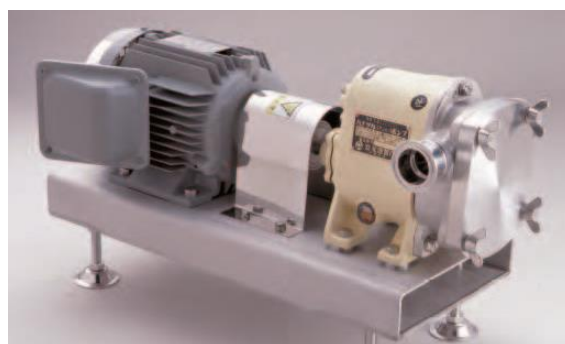
サーブ用のスターターキットを装着した
KEYKEGは冷蔵庫にそのまま保存可能。

もろみ、お酒を優しく移送するポンプ

ハナツカステンレスポンプ PF60型

用途 酒送り用

新鮮さをそのまま送る液体輸送機種。独特の液体輸送原理構造を発揮し、低粘度から高粘度まで広い範囲で使用可能。構造が簡単であるため接液部の分解・洗浄・組立が極めて容易にできる。接液部の材質はステンレス鋼を使用し、100°Cの液体まで輸送可能。呼び水のいらぬ自吸式。



ハナツカステンレスロータリーポンプ CFシリーズ

用途 もろみ送り用

新鮮さを送る液体輸送に最適。正確な吐出量がきめられる。接液部と駆動部は完全分離型で分解・洗浄・組立が極めて簡単におこなえる。ステンレスポンプと同様接液部はステンレス鋼。用途に合わせてモーター・変速機・操作スイッチ等を組み付けることも可能。

液種によって2枚羽ローターに変更できる万能ポンプ。



限られたスペースでコンパクトに効率的に充填

FIMER社 リンサー/充填/キャッパー
モノブロック型

モノブロック式のためリンサーから打栓まで人の手が介入することが無いため衛生的で効率的。
ご希望の充填能力に合わせて9・12・16・20本ノズル選択が可能。

9本立の場合能力:1800ml 約600本/時間
※酸化防止に特化したガス置換充填できる。
(窒素・炭酸又はアルゴン)

FIMER社 充填/キャッパー

フィルター内部液面センサーで製品供給ポンプを自動コントロールでき、アタッチメント交換により180～1800mlまでの瓶に対応することができる。

キャッピング部品の交換で30STD、DX王冠等の各キャップに対応。

※能力はモノブロック式と同様。



STS社 自動タックラベラー

コンパクトな胴ラベル、裏ラベル2点貼りが可能な自動タックラベラー。2つのロールラベルを使用することで無駄を削減。オプションでホットプリンター、またはインクジェットプリンターの搭載が可能。可搬式で省スペースで効率的にラベリングできる。

能力:1000本/時

※別途エアコンプレッサーが必要

半自動PPキャッパー OTAS2012VE

フットスイッチで操作可能な半自動PPキャッパー。オプションで酸化防止のため、打栓前にガス置換する装置をつけることも可能。

能力:500本/時

寸法:L800×W600×H1700 mm



液体をきれいな状態で移送 保存



SUS製 食品仕様1000Lコンテナタンク

SUS(304 or 316)製の角型コンテナタンク。
フォークリフトでの運搬、スタッキング可能。
2000L以下で作成可能。

1000Lの場合
外 寸：1,130×1,130×1,300H

※液出口のカスタマイズ可能

北村商店製 中空糸膜 ハウジング

優れた濾過特性、耐熱性、耐薬品性をもつ「ポリスルホン膜」
を使用し0.2、0.45、0.8 μ m の高精密濾過を実現。

コンパクトで大きな濾過面積。

苛性ソーダにて再生し繰り返し使用が可能。逆洗も可能。

濾過助剤が全くいらぬ為、ランニングコストが安価。

珪藻土濾過と違い、濾過途中でも止められる。

誰が行っても同じ濾過が出来る。熟練の経験不要。

1本立から6本立まで制作可能。

カートリッジタイプなので取外しが容易。

オプションで薬液注入ユニットの追加も可能。

能力：250L～300L/時(1本あたり)

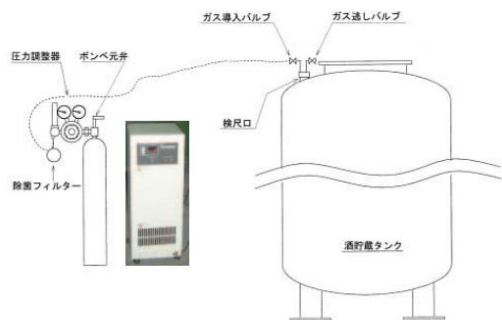


4本立仕様



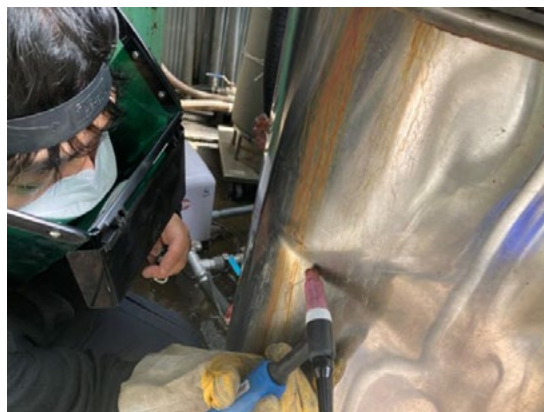
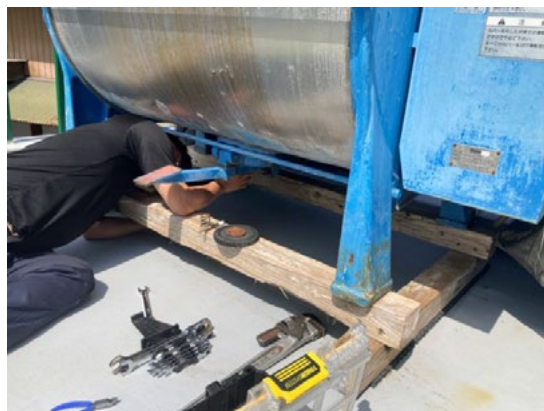
薬液注入ユニット

端桶防止窒素パージシステム



タンクの空寸に窒素ガスを封入する事により、端桶を防止する事が可能。初期導入コストが安いポンベによる方式とランニングコストの安い窒素ガス発生機による方式の選択ができる。

メンテナンス対応



メンテナンス部門

弊社にはメンテナンス部門があり、現場まで伺い修理メンテナンスを行います。

- ・ポンプ修理
- ・ろ過器修理
- ・自動醪濾過圧搾機 パッキン交換
- ・自動醪濾過圧搾機 増段 減段
- ・放冷機サラン交換
- ・チェーンバンド修理
- ・呑修理
- ・機械移設
- ・タンク解体
- ・タンク補修
- ・充填ラインメンテナンス
- ・オリジナル機器企画制作

等