



株式会社 東洋商会

〒521-1341 滋賀県蒲生郡安土町上豊浦1397-11
 TEL 0748-46-2158 (代) FAX 0748-46-4958
 URL <http://www.azuchi-touyou-sake.com/> E-mail touyou@themis.ocn.ne.jp

設備案内 トーヨー吟醸特機シリーズ

TM式吟醸搾り機〔妥協許さぬ 頑固な造り〕

“やはり同じモロミでも自動連続搾り機と槽式搾り機では搾った酒が全然違います！”
 大切な吟醸搾りにはトーヨーTM式吟醸搾り機がかかせません。

【自動油圧式吟醸搾り機】

今は自動油圧式が主流です。
 天秤式の原理に基づいた押圧方式で自然タレから搾り切りまで大切なモロミを最高の状態で搾ります。
 圧力は低圧から高圧まで任意に設定できます。



自動油圧式

【手動油圧式吟醸搾り機】

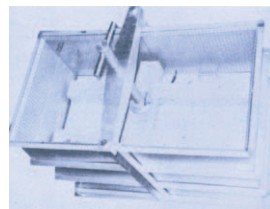
少量搾りの自然タレから搾り切りまで大切なモロミを最高の状態で搾ります。

【手廻式吟醸搾り機】

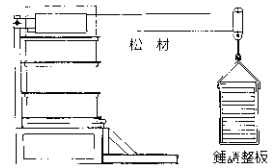
吟醸搾り機の原点
 蓄力スプリング圧盤で
 作業効率アップ



手動油圧式



手廻式



天秤式

【天秤式吟醸搾り機】

魅せる酒づくりのシンボル
 昔なつかしい天秤式で
 店づくりと販売アップを！

仕様

手廻から自動油圧式まで使い方、御予算に合わせてサイズ・タイプ多数取り揃えています。(特注サイズも承ります)

型	容量(L)	サイズ(槽内寸)			カサ付 容量(L)	機種				備考
		L(m/m)	W(m/m)	H(m/m)		自動油圧式	手動油圧式	手廻式	天秤式	
A	160	600	600	460		○	○	○		
B	320	800	600	600		○	○	○	○	
C-I	500	1000	600	840		○	○	○	○	
C-II	600	1200	700	750		○		○	○	
D	830	1400	700	850	1070	○		○	○	
E	1010	1700	700	850	1300	○		○	○	
F	1450	2300	700	900	1850	○		○		
G	1630	2600	700	900	2090	○		○		
H	3000	3000	700	850+600	3000	○				新発売 圧盤 上下移動式

関連商品

搾り袋 **2Bナイロン特織** 手入れが簡単(煮沸消毒)で臭いもつきにくく、綿に比べて格段に強いので(スベリ止め加工付)油圧式に最適です。
2B綿 天然もの。最高酒用や吊下げ用(出品酒用)に数多く使われています。

丹精込めたモロミは **槽で搾ってびん火れ急冷** —これが一番です！！

設備案内 トーヨー吟生特機シリーズ

KT式びん燗急冷機〔妥協許さぬ こだわりの酒〕

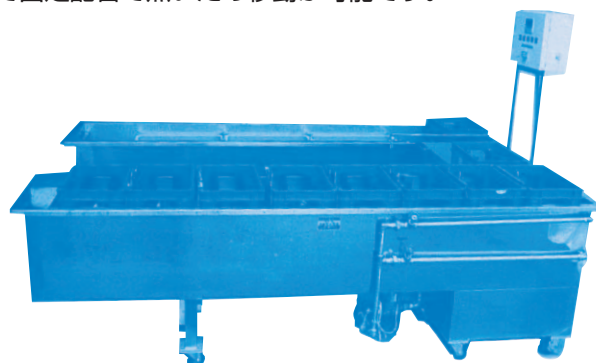
“やはり同じ酒でも熱酒燗詰したものとびん燗（びん火入れ）急冷したものとでは味も香りも確かな差が出ます”

高級酒志向の中、今びん燗機が見直されています。

弊社のびん燗機は数多くの納入実績と経験の基、さまざまな工夫を施し、従来のびん燗機とは“似て非なるもの”です。
今はびん燗・急冷コノ字型が主流です。

特長

- 確実で安定した温度管理で酒質の向上と安定を図れます。
- びん燗と急冷を連続して行えますので更なる酒質の向上と作業の効率化を図れます。
- お手持ちのP箱を使うため燗の出し入れの手間を省けます。
- びん燗酒の上下の温度差を少なくするため湯槽の循環ポンプ付です。
- 水位調整が自在のためどの様な燗でも対応できます。
- 水や湯の使用量が少なくコストダウンにつながります。
- キャスター付で固定配管で無いため移動が可能です。



仕様

種別	型式	内容	小燗	サイズ		
				L(m/m)	W(m/m)	H(m/m)
びん燗急冷機（コノ字型）	KTHC-687	1.8L 6P 8箱	小燗兼用	2440	1610	850
〃	KTHC-6107	1.8L 6P 10箱	小燗兼用	2980	1610	850
〃	KTHC-6147	1.8L 6P 14箱	小燗兼用	4000	1610	850
びん燗機	KT-687	1.8L 6P 8箱	小燗兼用	2300	420	800
〃	KT-6107	1.8L 6P 10箱	小燗兼用	2810	420	800
〃	KT-6147	1.8L 6P 14箱	小燗兼用	3800	420	800
燗びん急冷機	KTC-687	1.8L 6P 8箱	小燗兼用	2300	420	800
〃	KTC-6107	1.8L 6P 10箱	小燗兼用	2810	420	800
〃	KTC-6147	1.8L 6P 14箱	小燗兼用	3800	420	800

関連商品

ステッキ型デジタル温度計

1.8ℓ 燗の燗底まで正確に計測できます。

〃

警報付 <新発売> 設定温度になりますとブザーが鳴りますので作業効率が上がります。

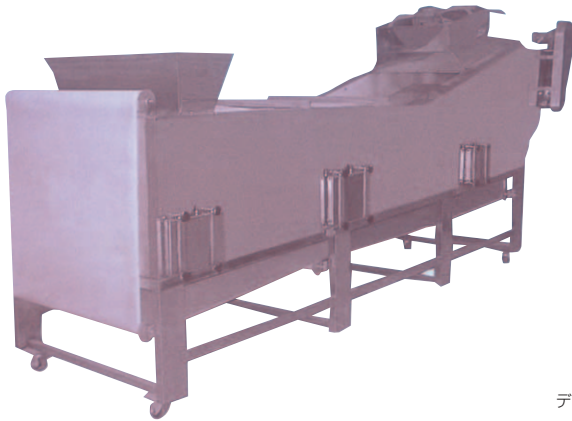
丹精込めたモロミは 槽で搾ってびん火れ急冷 —これが一番です！！

設備案内 トーヨー吟生特機シリーズ

YT式吟醸米調水機

“大吟から中吟までの原料米の限定吸水と水切作業が少人数で誰にでも連続的に行えます。”

高精白米の給水率の均質化作業の効率化により、
酒質の向上と作業の大幅な省力化がはかれます。



能力：A型 300kg～1200kg/h
B型 500kg～2400kg/h
※但し米質・精米歩合や浸漬水温等により
異なります。



デジタル浸漬時間制御盤

AT式水圧気泡洗米機

“特殊気泡ノズルでアワでコワサズ、キレイにハヤク洗えます。”

- 特長**
- 従来の水圧気泡洗米機に比べて、大量の気泡が入ることにより米をいためずにヌカ分離が早く、きれいに洗える。
 - 白水を一気に流し濁り水を使うことなく、きれいで確実な洗米ができる。(米がこぼれない様に特殊アミ枠付)
 - 熟練作業も不要で誰にでも簡単に安定した洗米をすることが出来る。
 - 洗米時間の短縮により節水につながる。
 - 構造簡易で故障少なく安価。

仕様

型式	洗米能力	直径(m/m)	高さ(m/m)
ATWA-15	10～12kg/回	370	720
ATWA-22	15～18kg/回	415	780
ATWA-30	20～24kg/回	470	850



関連商品

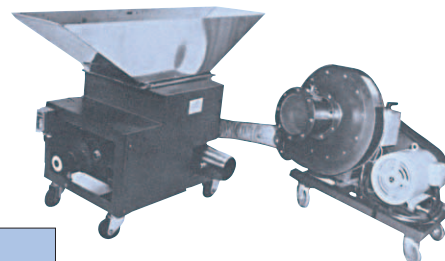
- * 薄層洗米ザル (オールステンレス)
吟醸米 10kg 10cm厚 洗米と早い水切り・脱水に最適
- * 洗米袋
- * 圧力計付三方配水機
洗米機2台仕様の時に作業の効率化に役立ちます。

設備案内 トーヨー吟生特機シリーズ

竹内式蒸米エアースューター

高精白・高温蒸米輸送に威力！
熱い蒸米が送れる独特のメカニズム！！

無段変速のためギア一式に比べ故障も少なく、運転も静か
接米部オールステンレス テフロン加工



仕様

型式	ブローア	フィーダー	輸送距離	輸送量
ST-特1	11kw(15HP)	0.75kw	60~90m	蒸米2000~3000kg
ST-1	7.5kw(10HP)	//	30~60m	//
ST-2	5.5kw(7.5HP)	//	30m以下	//

※輸送量は、ホースの曲がり、高さ、蒸米の状態・温度等により異なります。

関連商品

5吋 SP ホース 静電防止剤入り

吟醸米計量機

正確な計量が全てのスタートです。
計量作業の正確化と効率化

格安な価格
見やすいデジタル表示

仕様

型式	計量範囲 (風袋込)	サイズ		
		W(m/m)	D(m/m)	H(m/m)
HS-1800-20	0~20kg	420	835	1820
HS-1800-40	0~40kg	420	835	1820



TH式除鉄脱臭浄水機

水こそ命！！
〈脱鉄・脱臭炭素 GS炭〉

除鉄能力抜群
脱臭力に威力（塩素臭等完全除鉄）
比重 0.1 ~ 0.13
ヤシガラ炭（比重 0.45）に比べ使用量
少ないためコストダウンにつながります

仕様

型式	処理量(m³/h)	サイズ(m/m)	GS炭量(kg)	ヤシガラ炭量(kg)
TH-300	1.5~3.0	φ550×1500H	30	15
TH-500	2.5~5.0	φ700×1500H	50	30
TH-1000	5.0~10.0	φ950×1700H	100	45

洗剤三姉妹

〈トヨクリン〉

ホースの洗浄・殺菌に送風
摩擦洗浄殺菌が威力を発揮

〈ニュークリンレーク〉

搾り袋・濾布・タンク・機具等の洗浄・
殺菌に最適

〈バクトバス〉

食品添加物のため食品に触れる所でも安心
スプレー式で殺菌・消毒・防黴

設備案内 トーヨー吟生特機シリーズ

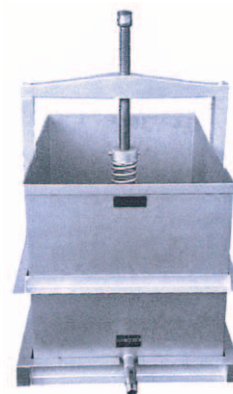
TMシボリー

少量の搾汁、脱水に！！
新製品のテストに！！

仕様

型式	容積 (L)	サイズ(槽内寸)		
		L(m/m)	W(m/m)	H(m/m)
特A型	100	600	450	400
A型	160	600	600	460
B型	320	600	800	600
C型	480	600	1000	700

移動に便利な脚付・キャスター付もございます。



小仕込プラント設計・施工



コンパクト原料処理施工例 1600kg仕込
W7050m/m × D6300m/m × H3900m/m

近年、吟醸小仕込をご計画されている蔵元様が増えています。弊社では蔵元様のご要望をお聞きして、吟醸小仕込プラントを設計・施工させて頂きます。

新トーヨー排水処理システム

小規模向きに最適
凝集沈殿式のため簡単で
失敗がない。
連続脱水機採用で作業性が向上

〈高性能凝集剤〉 SX-A, SX-B, SX-C

BOD, COD, SSの抜群の除去率
凝集沈殿が早くフロックが大きく
こわれにくい
濾過性(脱水性)が高い

