

冷却装置

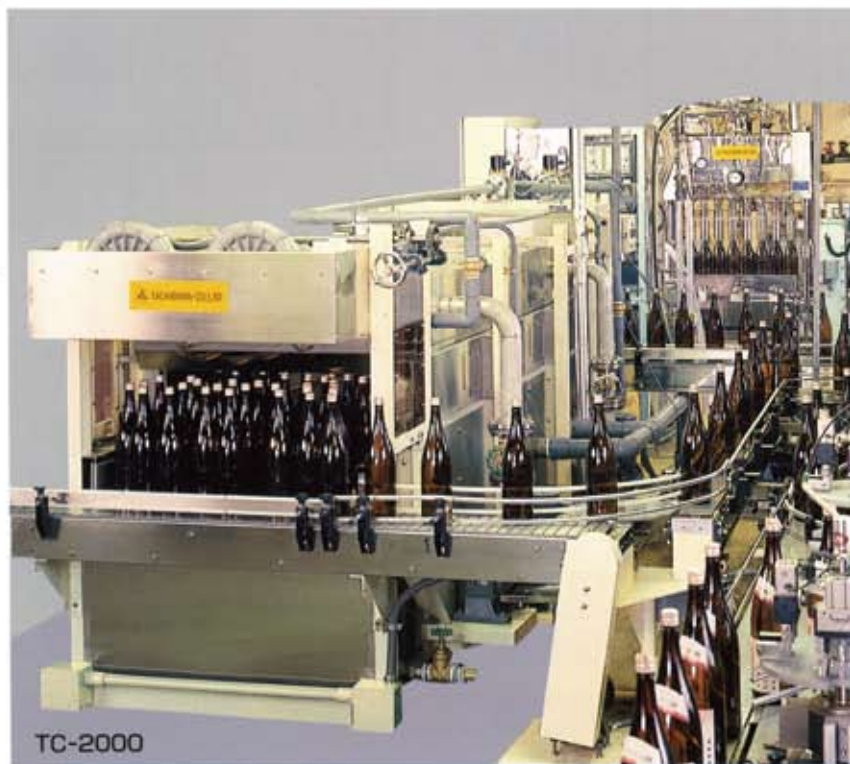
全自動タイプ TC-1000



冷却装置

TCシリーズ
SERIES

コンパクトで高効率!
たちばなの冷却装置



TC-2000

TC-500よりTC-4000、豊富なバリエーションをラインアップ。
充填機、冷却機など一貫したライン設計でいろいろなニーズにお応えします。

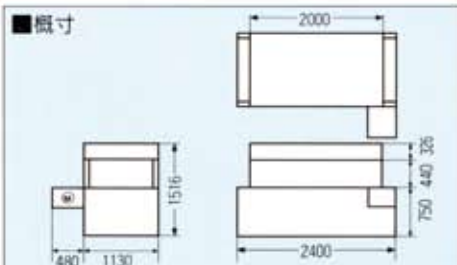
TCシリーズ

- 本体すべてSUS304を使用しているため、美しい表面はとても衛生的。
- 各機種チラーユニット組込可能。能力アップが計れます。(冷却水の高効率化により、冷却能力を強化することができます。)

ユーザーの設置条件に合わせて、ひとつひとつ丁寧なライン設計を行い、アフターサービスも万全です。

容器の種類、能力、スペースなどあらゆる条件にお応えします。
TC-500よりTC-4000、豊富なバリエーションをラインアップ、
ユーザーの設置条件に合わせた丁寧なライン設計により、最適のシ
ステムをご提案いたします。

TC-500



- コンパクトサイズなので限られた設置場所でもOK!
- 工場に合わせて二通りの使い方が選べます。
A) キャスターを付けて移動型(必要な時だけ使用)。
B) コンベアラインに接続・据付・出入口の自動化。

■主な仕様

型 式	TC-500	
能 力 /時	バック 500本	
能 力 /時	ビン1.8ℓ	1000本
	小ビン	2000本
動 力 (kW)	5kW	
機 械 寸 法 (mm)	全 長	2.4
	全 幅	1.5
	全 高	1.6
本 体 材 質	SUS304	
機 械 重 量 (t)	約1.0	



TC-500

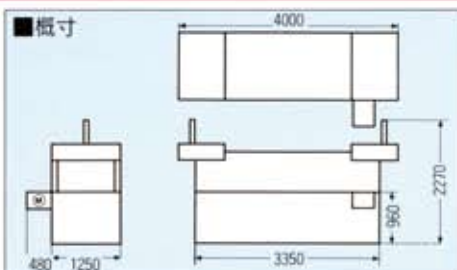
TC-500 冷却装置 能力比較テスト

H5年4月テスト

種 類	容 量	変 化 温 度	冷 却 時 間
ビ ン	1.8 ℓ	65℃→35℃	20分
	720 ml	65℃→28℃	
	300 ml	65℃→25℃	
カ ッ プ		65℃→20℃	冷 却 水 17℃

- バック1.8ℓ 変化温度65℃→約38℃~35℃
- ※冷却水の水温により変化します。(平均水道水の冬場水温約8℃、夏場水温約17℃)

TC-1000



- コンパクトなサイズで大型なみの処理能力。
- コストパフォーマンスに優れた省エネタイプです。
- ビン、バック容器を自動運転。

■主な仕様

型 式	TC-1000	
能 力 /時	バック 1000本	
能 力 /時	ビン1.8ℓ	1500本
	小ビン	3500本
動 力 (kW)	8kW	
機 械 寸 法 (mm)	全 長	4.0
	全 幅	1.7
	全 高	2.3
本 体 材 質	SUS304	
機 械 重 量 (t)	約2.0	



TC-2000

TCシリーズ

- 本体すべてSUS304を使用しているため、美しい表面はととも衛生的。
- 各機種チラーユニット組込可能。能力アップが計れます。
(冷却水の高効率化により、冷却能力を強化することができます。)

製造から販売まで... わたしたちは液体食品機械のエキスパートです



立花機工株式会社
TACHIBANA INDUSTRY CO.,LTD.

本社・工場
〒610-0253 京都府綴喜郡宇治田原町ネダ辻五番地
TEL.(0774)88-3060(代) FAX.(0774)88-3931

