

# 「メヒーン」ビール充填機 (第二世代) (ed.2 2015.09)



**MEHEEN**  
CRAFTED IN THE USA

- メヒーンは 1993 年にクラフトビール充填機メーカーとしてオレゴン州で創業。20 年以上の経験と実績を持ちます。
- 台を滑らせて複数の壺を一度に充填・打栓するユニークな基本構造は不変。長年改良を重ね、充填機能は安定したものになっています。
- 近年は年間 100 台前後を生産して、いまや北米のクラフトビール充填機の定番機。ロータリー充填機と比べると圧倒的なコストパフォーマンス。
- 日本市場：当社はメヒーンとは 1995 年の地ビール解禁以来の取引で、10 台以上を入れている。近年は、2014 年静岡の B ブルーイング社、2015 年京都の K 醸造に納入。
- 昔の「マイクロマスター」という名称で覚えている方も多いと思いますが、現在は第二世代の「メルリン」。6 ヘッド(M6)が標準、2014 年から新型の 2 ヘッド(M2)もラインナップ。

名称	充填ヘッド数	王冠打栓ヘッド数	壺サイズ	機械サイズ	エア量	エア圧	タッチスクリーン	330ml びんでの生産スピード※※	リンサー	王冠供給機	プレパージ、S プリエヴァ、W プリエヴァ	価格 ※※※
<b>NEW!</b> メルリン M2 ※	2	2	普通サイズ、大型も対応可	920mm W x 1450mm L	20m <sup>3</sup> /h @ 90 psi	80 psi (0.6MPa)	標準	最大 12 bpm	オプション	標準	選択可能	ご照会ください
メルリン M6 ※	6	6	普通サイズ	1100mm W x 1700mm L	25m <sup>3</sup> /h @ 90 psi	95 psi (0.65MPa)	標準	最大 40 bpm	標準	標準	選択可能	ご照会ください

※メルリン M4 (4 本ヘッド) もありますが、直径 3 インチ以上の大型びんの場合のみ受注します。

※※生産スピードは、ガスボリュームや充填条件によって異なります。

※※※2015 年 9 月現在。

## M2 充填機



↑(M2 の納入事例) 京都・Kビール

## M6 充填機



右手前はオプションのラベラーです。アメリカでは、びん表面が濡れた状態でも貼る事ができるタックラベルがあります。日本の場合、実際に使用するラベルで機能確認が必要です。

↑(M6 の納入事例) 静岡・Bビール

## M2 充填機



## M6 充填機

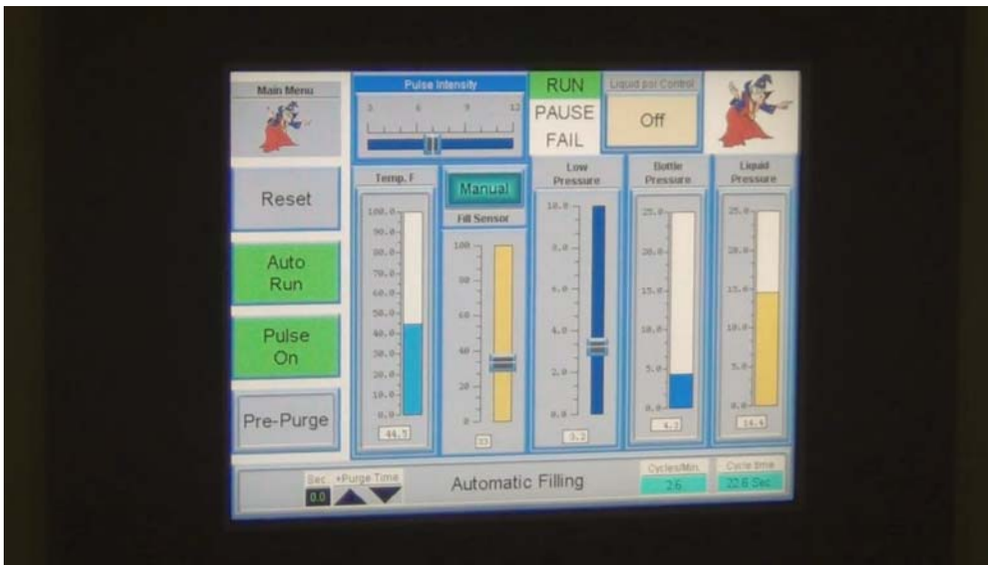


Source of pictures : Video and web of Mehnen Mfg.

## M6 充填機



## M2とM6 共通のタッチパネル



Source of pictures : Video and web of Mehnen Mfg.

自動カーボネーション制御装置「タンクマネージャ」



名称	機能	制御タンク数	入力(読み取りパラメータ)	出力	CO <sub>2</sub> 入力圧	概算価格
タンクマネージャ	カーボネーティングストーンに送る炭酸ガスを自動制御して、設定したガスヴォリュームを達成する	2	① タンク圧 ② ビール温度 (圧力センサー、温度センサーは本機に含まれません。)	① ストーンへの炭酸ガス ② タンクヘッドスペースの炭酸ガス ③ タンク冷却のラインの制御バルブ (ストーンは本機に含まれません。)	25psi (0.18MPa)	ご照会ください

(以上 /tk 140611-150917)