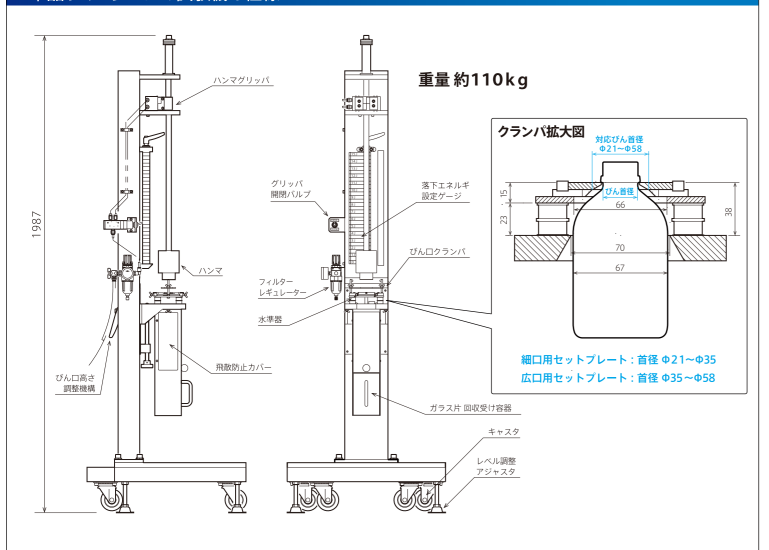
単品ウォータハンマ試験機の仕様



主な仕様

1. 試験対象ガラスびん寸法

(この規格外の寸法の場合は別途ご相談させていただきます。)

■ 製品首径: MIN.Φ21 mm MAX.Φ54 mm

量: MAX.1300g (キャップ + 内容物 + びん)

■ びん 長: MAX.280 mm (飛散防止力バーを取り外した時: MAX.400 mm)

径: MAX.Φ85 mm (飛散防止力バー取り外した時: MAX.Φ105 mm)

状: 右上図(クランパ拡大図)を参照

■ 圧縮エア(0.2~0.3MPa)

3. 保証範囲及び対象

- 保証期間は1年間。
- 保証対象は、本体のみ (本機を使用して 発生したクレームなどは対象外)。
- 保証範囲は、通常の使用状態で発生した 本体の故障等。(但し、消耗品は対象外)。
- 安全関係は、不安全行為、保護具は取扱い 説明書に記載する。

ご使用上の注意事項

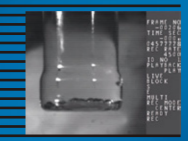
- 1. 本機で評価できる試料の内容物は非炭酸の飲料または食品です。
- 2. ガラスが飛散しますので 安全保護具 (フルフェースマスク・手袋) は必ず着装の上 ご使用願います。
- 3. ハンマの下でびんの装着などを行う場合は 必ずハンマの落下防止策を講じてご使用願います。
- 4. 運転中 ガラス片飛散のおそれがありますので 本機周辺の立ち入り者には注意を喚起して下さい。



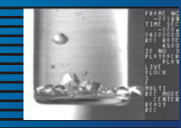
〒230-0001 横浜市鶴見区矢向1丁月1番70号 TEL: 045-585-1911 FAX: 045-570-4515

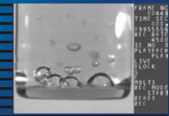
E-mail: info@tgmm.co.jp URL:http://www.tgmm.co.jp/



















単品ウォータハンマ試験機

ウォータハンマ強度試験の作業効率を 飛躍的に向上させた革新的な一台。 製品の強度設計に すばやいフィードバックが可能。

> 従来のウォータハンマ強度試験は、 びんが実際に輸送される形態と、同一条件で 行うためボトラーで内容物を充填し、正規の カートンが準備できた段階で初めて強度が判明 します。そのため、仮にウォータハンマ強度に 問題があった場合には、強度を向上させるため の対策の効果が確認できるまで、多くの手間と 時間を要してきました。

> 東洋ガラスは、この多くの手間と時間を低減 すべく、びんを生産した直後にウォータハンマ 強度を評価できる試験装置『単品ウォータハン マ試験機』を開発しました。

> 装置の最大の特徴は、試験機に装着するびん がたった1本であること。びんを首部で垂直に ぶら下げ、上方から重りを落下させウォータハン マ現象を発生させる、極めてシンプルな試験工 程を実現。

> びん生産後、直ちに強度を求められ、型番別 など強度に偏りがあるか確認できます。また、 カートンが不要であるため、びん独自の強度が 検証でき、ウォータハンマ強度とびんの形状や 肉厚分布との関係を詳細に知ることができま す。さらに、カートンでの試験に比べ、短時間 での試験が実施でき、軽作業であることなど多く のメリットを有する一台です。

びん単体で試験が可能

■ カートンが不要であるため、びん独自の強度が検証できる

この装置はびんを首部でぶら下げ、上方から重りを落下させ ウォータハンマ現象を発生させて強度を測定します。ウォータ ハンマ強度は重りの高さを徐々に上げ、びんが破壊した高さで 求められます。カートンを用いた試験では、試験結果がカートン の材質・寸法・強度などに影響されますが、この装置ではびん 単体の強度を測定することが可能です。

- 型番別など強度に偏りがあるか確認できる
- 同類製品間での相対的なウォータハンマ強度が確認できる

軽作業・短時間で試験を実施

■ 従来試験の非効率な作業をカットし作業効率アップ

これまで、試験を実施するためには実際輸送に使用するカート ンや100~200本程の製品を準備しなければなりませんでし た。この装置では試料数が少なくて済み(20本程度)、カートン 試験と異なり、カートンの持ち上げや潰れのチェック、びん破損の 確認などの手間が削減され、作業効率が大幅にアップします。

■びん生産後直ちに試験ができる

びん単体で試験ができることで、強度試験の結果をスピーディー にフィードバックでき、商品開発をスムーズにすすめられます。

単品試験

● 試験装置 概念図

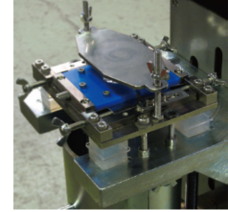
ヘッド (重り)

びん首部保持式で安定したウォータハンマ現象を再現

■ 宙吊りにしていることで、余分な反力などが発生しない

■ びんが安定して垂直に落下する

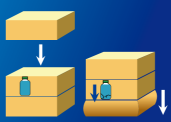
びんが垂直に下降しなければ、内容物の落下による底部への 発生応力値が異なります。独自のガイド(2箇所)を設け、底部 発生応力の ばらつき を小さくするように配慮しました。これによ り、精度良くウォータハンマ現象を再現でき、試験装置としての優 れた基本性能を確保しました。



● ガイドを設け、びんが垂直に降下する ように配慮しました。

ウォータハンマ現象とは

びん輸送中、衝撃で下段のカートン が潰れ、その上方にある製品が急激 に落下することで破びんが発生 する現象です。



びん破損のプロセス

- ①びんが急激に落下。
- ② 内容物が慣性力で留まり、びん底部が負圧に なり泡が発生。
- ③ 泡が崩壊する際、周囲の水を巻き込んでジェット
- 流が発生し、びん底部に傷(壊食痕)を形成。
- ④ 内容液がびん内上部空間の圧力で落下し、びん底部に大きな衝撃を加える。
- ⑤ びん内裾部に応力が集中し、壊食痕をオリジンとしてびんが破損。



