

校正対応型モデル

特許番号 第2649093  
H11年

## クロージャガスチェック工具 (乾燥空気方式)



校正につきましては、ご依頼により圧力ゲージ部分の証明書を発行致します。(有償)

**定 価 : 175.000 円**

### 開発の背景

地下ケーブル接続点(クロージャ)のガスフラッシュテストには、往来からN2ガスボンベ等を多用していましたが、当社では、より安全、コンパクト、簡単操作をコンセプトに乾燥空気方式によるガスチェック工具を開発しました。

### 効果と実績

- ・重量の軽減(往来の約15%程度)により、移動性・安全性が大幅に向上
- ・一体化構造にしたため、持ち運びが容易となり、作業性が向上
- ・各メーカーのクロージャに対応
- ・NTT、各通信事業者、国土交通省、電力系、各自治体、各電線メーカーで採用済み

製 造 元

販 売

**カワミツ産業株式会社**

〒738-0004  
広島県廿日市市桜尾1丁目4-7  
TEL(0829)-32-5050  
FAX(0829)-32-6370

## 用途

・クロージャ内への封入・点検

## 構造と機能

・大気圧と同等の乾燥空気供給方式

・小型軽量コンパクトタイプ

540(L) × 250(W) × 220(H) 重量 9.3 kg

### マイナーチェンジ部分

・商用電源(AC100V)で使用可能

・クロージャ封入・点検時間は、約5分/1カ所程度

・コンプレッサー仕様

定格圧力 : 0.1MPa

定格流量 : 16ℓ/min

最高圧力 : 0.15MPa

定格時間 : 連続

定格消費電力 : 92 / 85W

保証時間 : 3,000時間

電源 : AC100V

## 操作手順

電源スイッチをONにする。

三方弁コックを開き、空気乾燥度をインジケータによりチェックする。(濃いブルーでOK)

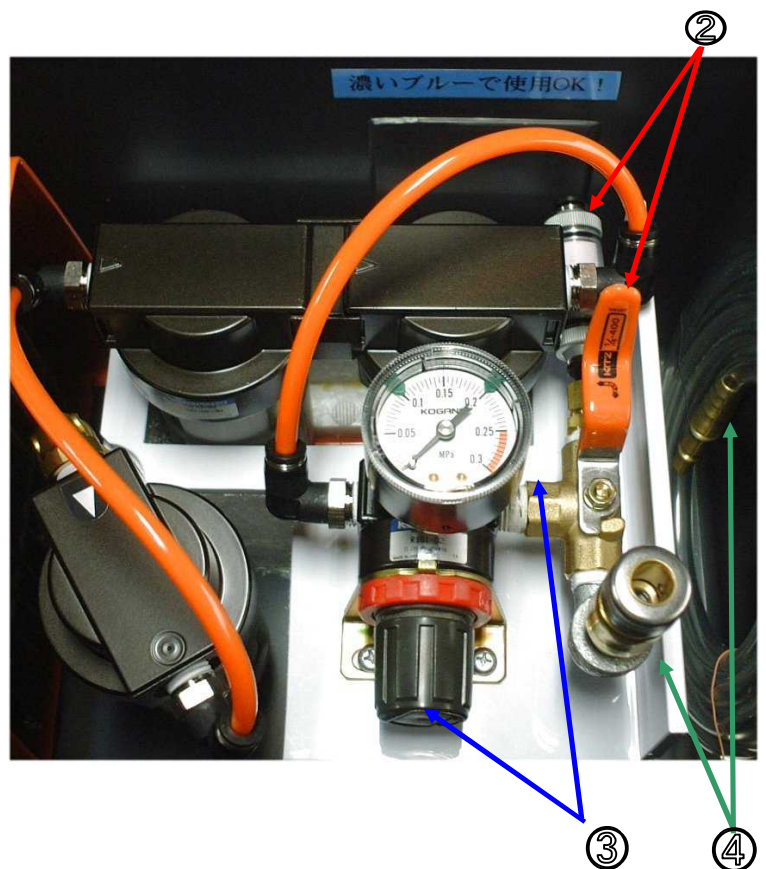
三方弁コックを戻し、減圧弁ツマミを調節し、封入圧力0.1MPaに設定する。

封入ガスホースをセットし、

クロージャ内に乾燥空気を充填する。

減圧弁指針を監視し、設定値0.1MPaに達したら電源スイッチをOFFにする。

クロージャ本体に石鹼水をつけ、漏れのチェックを行う。



## マイナーチェンジ項目

・ケースの変更

往來品よりも強固なタイプに変更  
キズに強い



・電源スイッチ部の変更(前年度より実施済み)

スイッチ部の操作性アップ

電源コードとコンプレッサー一体型

