

# 一般高圧ガス容器検査装置

同位ビューレット方式水套式耐圧検査装置

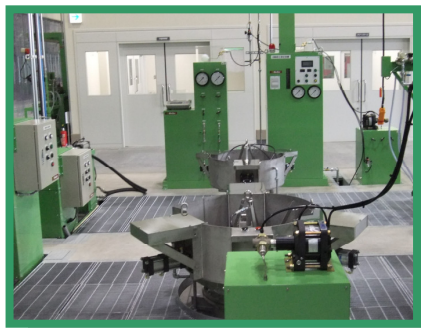


## ロボインスペクション タイプSHIシリーズ

検査の基本は「正確なデータ」を取る事にあります。又、自動装置としては、簡便な取り扱いのできる装置でなければなりません。21世紀にふさわしい最新鋭水套検査装置として、「ロボインスペクション タイプSHI-M1・S1」を開発いたしました。



型式	SHI-S1 ・ SHI-M1	
検査方式	同位ビューレット方式水套式検査	
処理能力	83ℓ容器 1時間×12本	
適用容器	6.7ℓ～83ℓ、φ140～φ278、高さ425mm～1740mm	
本体寸法	1,810mm×4,412mm×4,064mm	
水套	寸法	φ900mm ・ φ1200mm
	重量	120kg
電気消費量	AC200V : 3kw/AC100V : 1kw	
エア消費量	850NL/min (0.6MPa)	
スチーム消費量	165°C(0.7MPa) (100kg/H)	



## 自動耐圧検査装置

米国「DOT法」に基づく「同位ビューレット方式」により、正確な試験結果は価値の高い信頼される科学的データとなります。

## 手動耐圧検査装置

デジタル秤による「直読方式」により、膨張量を測定します。



## バルブ気密検査装置

型式	T1234
外觀寸法	1,500mm×500mm×1,500mm
一次側圧力	最大 19.6MPa
二次側圧力使用圧力	36.0MPa
目的	バルブに気密試験圧力を加え、気密検査及び、性能試験を実施する設備
概要	①エアまたは、窒素ガスを使用し、気密試験圧力以上の圧力になるように基準圧力計で確認する。 ②シーケンス制御による自動運転と手動運転で加圧バルブと排気バルブの制御を行う。

●御見積はお気軽にご相談下さい。

●仕様・外觀等は改良により、予告なく変更する場合もございます

### 【西日本代理店】タイセイ商事株式会社

(本社) 大阪市西区阿波座1-15-15 TEL 06-6533-5091 FAX 06-6533-5197  
(九州) 福岡市博多区東光1-2-8 TEL 092-483-5360 FAX 092-483-5321

### 【東日本販売元 / 製造元】明光産業株式会社

東京都中央区日本橋堀留町1-2-15 TEL 03-3669-3600 FAX 03-3669-3603