

## 製品紹介

# ヘリウム加圧・回収試験装置

本装置は、試験体にヘリウムの加圧を行う試験装置です。熱交換器、ホース、チューブ、圧力計、バルブなど様々な試験体の気密試験に有効です。本試験装置は、試験体に加圧するだけでなく、加圧したヘリウムを蓄圧器に回収する機能を有しております。また、エア駆動源を使用する当社のガスブースター自体が小さいだけでなく、メンテナンスが容易とお客様から喜ばれております（3年に1度 増圧機のオーバーホールを推奨）。各都道府県庁へ高圧ガス製造事業届等の申請助勢も行います。是非ご検討下さい。

ヘリウム加圧・回収試験装置 仕様	
システム名称	ヘリウム加圧・回収試験装置
寸法	W1100×D1200×H1700
流体	ヘリウムガス
設計圧力	10.9(MPa)
設計温度	50(°C)
流量	292.1(m <sup>3</sup> /day)
使用増圧機	BP-5-5-DCRCK (KHK受検)
	BP-20-20-DCRCK (KHK受検)
特徴	本装置で試験体に加圧し気密試験を行った後、ヘリウムを蓄圧器に回収可能（何度でも再利用可）。
	真空ポンプ、トラップによる真空引きにより、高純度のヘリウムを保つことが可能。
各都道府県庁へ高圧ガス製造事業届等の申請助勢可能	

お客様でご用意頂く主な設備	
1	ヘリウムガス
2	ヘリウムボンベ用レギュレータ
3	工場エア 840(L/min)
4	電源 AC100V



〒243-0435

神奈川県海老名市下今泉1-18-24

合同会社吉田高圧機械

TEL:046-240-8813

FAX:046-240-8337

E-mail : eigyou@y-h-p.co.jp

<http://www.y-h-p.co.jp>