

製品紹介

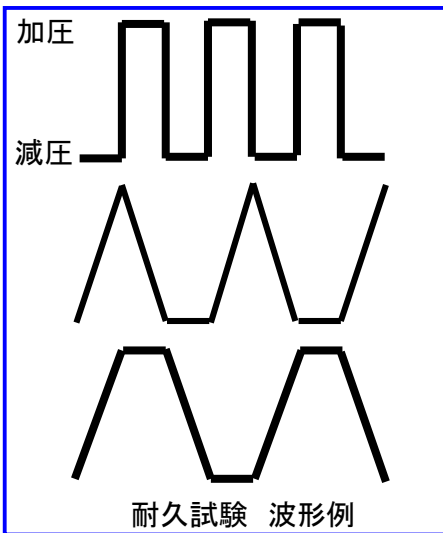
インパルス試験機

本機は、試験媒体に繰り返し水圧をかける脈動試験装置です。ホース、チューブ、圧力計、バルブなどの耐久試験に有効です。本インパルス試験機は、エア駆動源のため、本体自体が小さいだけでなく、メンテナンスが容易でお客様から喜ばれております。また、100万回もしくは1年毎に交換する部品が、高圧シリンダー、高圧シール、ウェアリング、ダイスタッド、Oリングの5点のみと少なく済むことも特徴です(3年に1度 増圧機のオーバーホールを推奨)。

(JIS S3200の試験方法に適合)

インパルス試験機性能概要

システム名	流体	押出量(cc)	倍率	最大圧力(MPa)	最大周期(Hz)	大きさ(mm)	お客様の必要な設備			
							必要な工場エア		電源	
							(MPa)	(L/min)		
S-LB-10-W (φ70)	上水道	192	10	7.0	1.0	W800×D800×H1200	0.7	840	AC100V	
S-LB-5-W (φ100)		392	5	3.5						840
S-LB-10D-W (φ100)		392	10	7.0						1680
S-LB-2.5-W (φ140)		770	2.5	1.75						840
S-LB-5D-W (φ140)		770	5	3.5						1680
S-LB-10Q-W (φ140)		770	10	7.0						3360



* 上記の以外でもお客様のご要望にお応えいたします。

〒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

携帯: 090-9678-2544

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

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