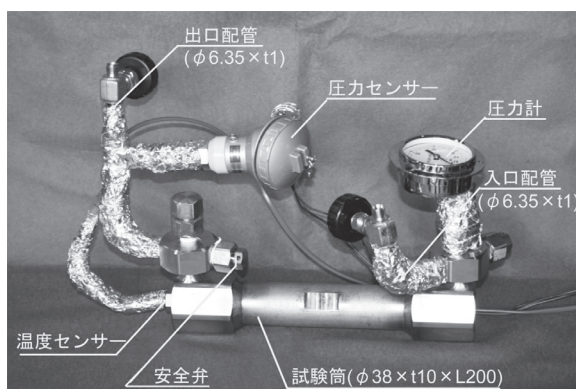


# 液化窒素の液封による圧力上昇 『液封は危険だ！』



液封が起きると圧力が急上昇して危険だと教えられます。

しかし液封についての公開データは少ないのが実情のようです。超低温液化ガスの代表として、液化窒素が液封となった時の温度と圧力の関係を高圧まで実験し、更に各種小径配管における圧力上昇速度を実験、撮影して、その危険性を理解していただきます。

液封を起こさせない意識づけにご活用下さい。

価格 **4,637** 円(税抜) ※ 実験報告書添付、送料別

収録時間 **約 17 分**

お申込は下記用紙にご記入の上 FAX、又はお電話でも受けつけております。

液化窒素の液封による圧力上昇『液封は危険だ！』						
ご注文日	令和	年	月	日	ご入用数	枚
ご購入事業所名				ご担当 部署・ 氏名		
ご住所 連絡先	〒 -					
	TEL	( )	FAX	( )		
お支払 方法	<input type="checkbox"/> 現金書留等		<input type="checkbox"/> 振込			りそな銀行 大阪営業部 普通口座 6246471 一般社団法人 大阪府高圧ガス安全協会

本用紙をお送り頂きましたら、「価格」と「送料」を記した請求書をお送り致します。  
振込の場合には振込証明書のコピーを FAX ください。DVD と報告書をお届けします。

お問合せ・お申込  
はこちらから

一般社団法人 大阪府高圧ガス安全協会 〒541-0047 大阪市中央区淡路町1丁目4-10 森井ビル2F  
 TEL **06-6229-1236** FAX **06-6229-3741** e-mail.info@daiankyo.or.jp