

テフロンインナーベッセルTV 製品耐久テストモニターについて

実際に使用する環境での、製品の耐久試験にご協力いただけるユーザー様を募集中です。
下記に記載する条件にご協力いただける場合、**特別価格にて対応**させていただきます。

直販ユーザー様を対象とした製品耐久テストモニターのため、取扱店様経由の場合の
取引手数料については、恐れ入りますがユーザー様と取扱店様で協議をお願いいたします。

1.ご使用条件の明示

- ①試験サンプル（**秘密情報**）を除く、酸・アルカリ・溶剤及び濃度
- ②試験温度と想定圧力
- ③目標温度到達後の温度キープ(バッチ処理)時間
- ④バッチ処理時間経過直後のインナーベッセル温度
- ⑤使用する恒温槽等の型式、メーカー、性能など

2.実用耐久試験について

1回当たりのサンプル処理時間に応じた、実用条件での累積使用時間経過の容器耐久性の確認

バッチ処理時間		日数換算			累積使用時間		使用回数	
0.5~2	時間	/	日	→	15~60	時間	30	回
4	時間		日	→	80	時間	20	回
8	時間		日	→	120	時間	15	回
12	時間		日	→	120	時間	10	回
24	時間	1	日	→	120	時間	5	回

3.試験ユーティリティ及び付帯設備について

恒温槽など加熱器はユーザー様設備のご使用をお願いします。
インナーベッセル温度を測定する温調器、熱電対は貸出可能な場合があります。
(ご確認ください。)

4.ユーザー様あたりの上限数量

ユーザー様あたりの上限数量は、それぞれ下記の通りです。

型式	TV25	TV50	TV75	TV100
	各型式ごとの上限数量			
	5個まで	5個まで	5個まで	5個まで

5.本件のお問合せ先

担当者 営業 皆川 元まで
E-Mail minagawa@namioka-skill.net
TEL 0282-21-8020
FAX 0282-21-8621
備考 メールでのご連絡が一番速やかにご対応可能です。

お申込み検討 ご記入欄

ご所属名	
ご担当者	
E-Mail	
TEL	
FAX	

検討型式	TV25	TV50	TV75	TV100
検討数量	個/5個	個/5個	個/5個	個/5個

試験温度	
想定圧力	
バッチ処理時間	
酸・アルカリ・溶剤	
重量%濃度	
恒温槽の型式	