

# プチット-T T (テトラチオネート培地)



## ●すぐに使える！

- ・小袋をプチッと潰して混和するだけで調整が簡単にできます。

## ●ロスがない！

- ・必要数だけ調整できるので試薬のロスがありません。



### サンプル・資料申込書

会社名： \_\_\_\_\_

部署名： \_\_\_\_\_

氏名： \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

住所：〒 \_\_\_\_\_

希望数 \_\_\_\_\_ 本(10本まで申込可能です)

本面をコピーしてFAXにて送付ください。

FAX 075-632-0367

商品コード	商品名	包装	価格	保管方法	有効期限
BPE640R020	(H-22) プチット-T T	20本	7,000円 (@350)	4~9℃	4ヶ月
BPE640R100		100本 (20本×5)	30,000円 (@300)		

株式会社 **日研生物**

〒613-0046 京都府久世郡久御山町大橋辺堤外縁23

Tel : 075-631-6187 Fax : 075-632-0367



<https://www.nikken-bio.co.jp>

日研生物

検索

# プット-TT (テトラチオネート培地)

10ml用

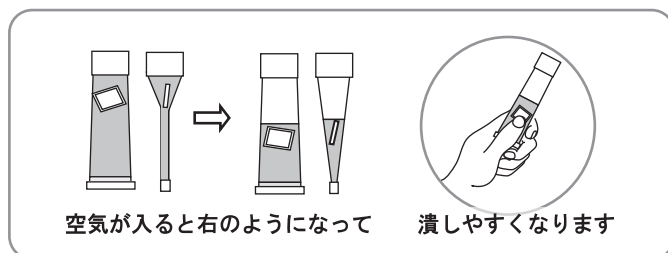
## サルモネラの選択増菌が簡単に出来ます

### 《使用方法》

※ 調製は検査の直前に行い、当日中に使い切ってください。調製済みの培地を保存はできません。

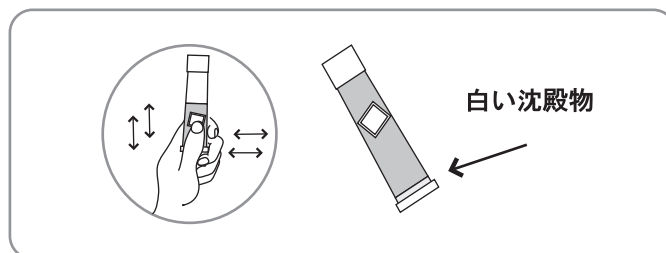
#### ① 小袋を指でつまんで押し潰します

- 潰したあとの小袋は取り出す必要はありません。そのまま培養してください。
- もし小袋が潰れにくい場合は、蓋を少し緩めてチューブ内に少し空気を入れると潰しやすくなります。  
(空気を入れたあとは必ず蓋を締め戻して下さい)



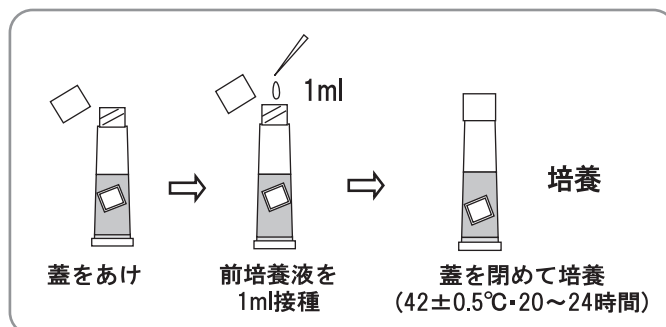
#### ② 小袋が潰れて中身が流れ出たことを確認し、よく振って混和します

- 小袋からは茶色の液体が流れ出てきます。
- チューブの底に白い沈殿物があっても性能上の問題はありません。そのままお使いいただけます。



#### ③ 培養方法

- プット-TTの蓋を開け、BPW培地等で前培養した液体1mlを接種します。その後蓋を閉じて、 $42 \pm 0.5^\circ\text{C}$ ・ $22 \pm 2$ 時間培養します。
- 増菌終了後は、少量の液体を平板培地表面に塗布し分離培養をします。



#### ● チューブタイプですが、簡単に自立可能です。

試験管立ての網目に差し込むことが出来ないが、直立させて培養するには写真の様に試験管立てを裏返します。試験管立て底の平行した針金の間にプット-TTの底を差し込むことで安定した直立保管が可能です。

