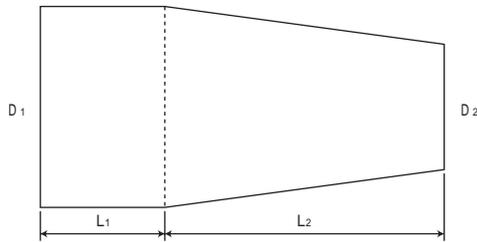


# カラーシリコセン 6-344-04,08

## 外形寸法図



(単位：mm)

品番	型番	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	用途
-04	T-17	17	13	10	30	中試験管用
-08	T-19	19	15	12	30	内径18mm 大試験管用

## 通気性

500cc三角フラスコ

試験方法：26mm水柱時の流量を浮遊式流量計で測定

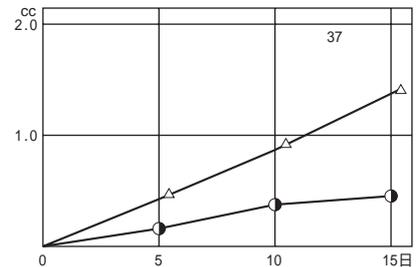
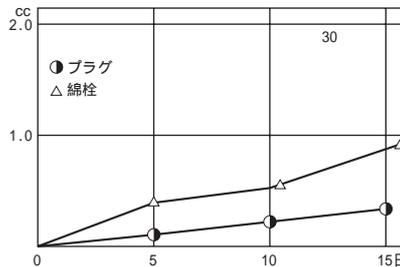
シリコセン	通気量 cc/min	品番
プラグタイプ	30~120	T-42

## 水分蒸発量

水分蒸発速度が綿栓の半分以下です。

試験方法

中試験管に水を5ml分注し、培養栓を付して放置し、水分蒸発による重量の減少を経時的に測定。



## コンタミネーション

(培養期間25日間)

シリコセンは静置培養でも振盪培養でも空中浮遊菌の迷入は認められません。

空中浮遊菌迷入試験管数 / 供試試験管数

振盪培養	静置培養
プラグタイプ	プラグタイプ
0/50	0/100

## 耐薬品性

浸漬条件：25 × 168時間  
100 × 70時間

薬品名	質量変化率 (%)	引張強さ変化率 (%)	伸び変化率 (%)	硬さ変化 (HS)
<b>酸</b>				
硝酸 7%	<1	-50	-30	-6
硫酸 10%	<1	0	0	-4
酢酸 5%	2	-20	10	-8
塩酸 3%	1	-20	-20	-4
<b>塩基</b>				
苛性ソーダ 20%	-2	-10	0	-4
アンモニア水 10%	2	-20	0	-2
<b>塩</b>				
食塩 10%	<1	0	0	-2
炭酸ソーダ 20%	<1	-10	0	-2

溶剤	質量変化率 (%)	引張強さ変化率 (%)	伸び変化率 (%)	硬さ変化 (HS)
トルエン	80	-30	10	-30
四塩化炭素	130	-40	0	-25
エチルアルコール	5	-40	20	-20
アセトン	5	-30	40	-25
<b>液圧油</b>				
PRL3161	6	0	0	-12
<b>油脂</b>				
シリコンオイル 100cs	25	0	20	-18
<b>その他</b>				
水	<1	0	0	-4
水	<1	-10	-10	-6
過酸化水素 3%	<1	0	20	-4