

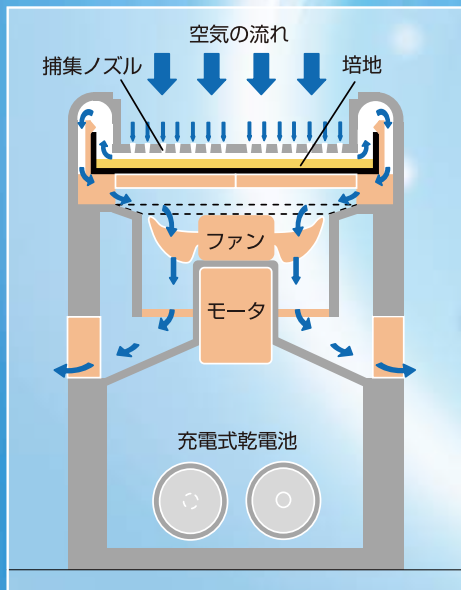
空中浮遊微粒子捕集装置

小型

軽量

簡単操作

Air-sampler IDC-500L



特徴

- 1 小型軽量
- 2 メディアー2通り
 - 培地 ●フィルター
- 3 簡単操作
 - 培地 フィルターの脱着が簡単
 - 吸引空気量設定が簡単
 - 電池残量少時LED表示
- 4 電源
 - ニッケル水素電池、DC2.4V

簡単操作

捕集するための本体操作はパネルのキーの数だけで、複雑な操作はありません。



POWER

電源投入

MODE

捕集モード選択
培地捕集/フィルター捕集

VOLUME

捕集空気量選択
操作パネル

START

待機時間選択と
捕集開始

仕様			
使用培地及びフィルター	90mm シャーレー (市販品) 80mm フィルター (オプション)	本体材質	ABS樹脂
サンプリング空気量	50L、100L、200L、500L	本体重量	640g
スタート時間	1、10、20、30、60分	本体寸法	Φ110×165H (取手除く)
電源	2.4V 充電式ニッケル水素電池 AC100V50/60Hz 充電専用アダプター使用	洗浄方法	アルコールで拭き取り
充電時間	10時間以上 充電中、充電完了をLEDで表示	使用条件	温度 0°C~40°C 湿度 80%以下 (結露しないこと)
消費電力	電池使用時 2.5W、充電時 5W	標準付属品	ACアダプター フィルターカバー (フィルター用)
電池での運転時間	2時間 (満充電の場合)	オプション	キャリングケース A (本体用) キャリングケース B (培地保温用)

培養例



特開 2010-124711