

細胞培養、試薬調整、遺伝子抽出、タンパク標識、  
朝から始めて気付けば夜中・・・ 時間が足りない・・・

(引用：研究者ココロノコトバ、その1)

作業効率を向上させるために  
大切なのは「操作性」



CORESCOPE  
のご提案

マルチチャンネル  
アスピレーター

イエローチップを使用できる  
8チャンネルアスピレーター

■ マイクロピペットと類似の操作性・重量

→ 汎用のイエローチップを使用

→ チップをワンプッシュ（親指）で廃棄

■ 8チャンネル同時吸引

→ 96ウェルマイクロプレートに対応

■ 滅菌可能

オートクレーブ（121℃ / 20分）  
乾熱滅菌（190℃ / 30分）

型式：YS-MASP-01（チップ、チューブ、濾過瓶およびポンプ等は含みません）

寸法：全長：約 160 mm，ヘッド部幅：75 mm，厚み：17 mm

重量：約 200 g

適合チップ：汎用のイエローチップ（エッペンドルフタイプを推奨）

接続チューブ内径：5～9 mm



専用スタンド  
（別売り）

本製品の特長

実験が早く終わった。さあ論文を書こう！