

簡単

液体定量採取用スティック ペーパーピペット

100倍や1,000倍の希釈溶液が簡単にできます！
特殊な器具は必要なく、一定量の液体を採取し水等に振り混ぜることで、簡単に希釈液を作製することができます。

特許出願中

希釈が必要な微量な液体を一定量採取



20μL用 / 10本入り

簡単3ステップ
検査の流れ

希釈したい液体に5秒間つける



ペーパーピペットを取り出す



水等の液体中で10秒間
振り混ぜ均一にする



ピペット操作が難しいという お客様の声から生まれました。

- マイクロピペットを使うことにハードルがあり、検査キットの導入を控えるお客様も多かったです。
- もっと簡単に希釈操作ができれば、検査が楽にできる、という声を活かしてペーパーピペットを開発しました。

様々な液体の採取、希釈に使用することができます!!

- 食品分析用として
 - ・ 食品や飲料中のL-グルタミン酸濃度測定のための希釈
 - ・ 飲料中のグルコース濃度の測定のための希釈
 - ・ 食物アレルギー検査のための検査溶液の希釈
- 河川や池など環境中の水の採取用
- 微生物や細胞培養液の分析のための培地採取用

商品コード：034250

内容量：10本

価格：オープン価格（要問合せ）

保管条件：高温多湿を避け室温で保管

製造販売元：プリマハムグループ
株式会社つくば食品評価センター



Email: Allergeneye@primaham.co.jp
Tel: 029-841-8950
Post: 300-0841 茨城県土浦市中央原635
検査試薬事業部

20μLを±10%の範囲で
定量採取することができます。

（純水の場合18μL～22μLの範囲）

- ペーパーピペットで純水を採取して重量を測定し20μg (=20μL)を正確に採取できるかを試験しました。
- 20本測定した結果、18μL～22μLの範囲で測定できることが明らかとなり、簡易でありながら正確に定量採取できました。

	平均 (n=20)
単位(μg)	20.18