

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いことが明らかになりました。
- 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