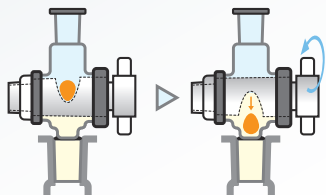


粉体投入アダプター 特許出願中

エアレスフィードコック

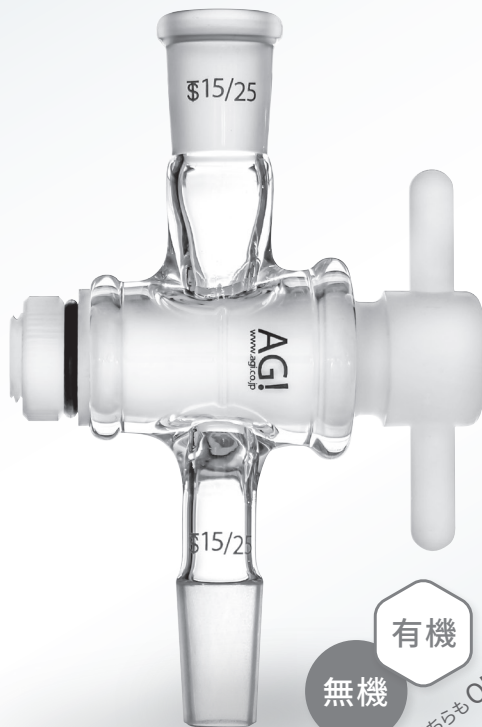
嫌気条件における
粉体試料の添加を容易に



嫌気条件や有害物質発生状況下で行う化学反応において、きわめて簡便な操作で、粉体試料を添加することができるアダプターです。

開発者

九州大学大学院理学研究院化学部門
助教 鳥飼浩平 先生



有機

無機

どちらもOK!



収率が
大幅に向上

64%
痕跡量

※-78°C下でのグリコシル化反応に適用時



グローブボックスを
使わずに実験可能



製品詳細



実験動画

詳しくはWEBで ↓



旭製作所 エアレスフィードコック



<https://www.theglassplant.com/products56.html>

AG!
All Class Innovations

株式会社 旭製作所

〒864-0025 熊本県荒尾市高浜 1978

☎ 0120-595-996

FAX 0968-68-2125

✉ info@agi.co.jp

🌐 www.agi.co.jp