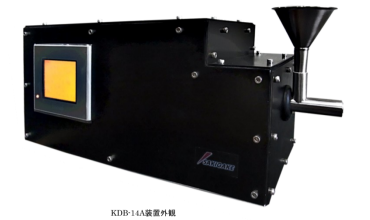
# 微量粉体供給装置KDBシリーズ



安定した速度で連続した粉体供給を行います。

電子天秤を併用することでより高精度な供給も可能になります。

簡単な操作で定速供給・定量供給が可能なためラボ用途に最適です。

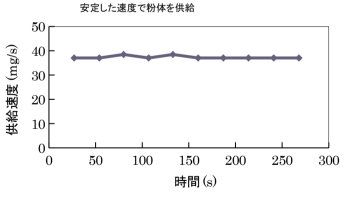
## 仕様例: KDB-14A

外形寸法(mm)	475(W)×170(D)×190(H)
重量	約7.5kg
動作モード	定速供給 定量供給 マニュアル操作
ユーティリティ	AC100V 50/60Hz

KDBシリーズ:¥450,000円~

KDB-14A:オート操作 KDB-14M:マニュアル操作

#### ■定速供給の実施例



#### 【用途例】

電池材料(電極材料)

塗料原料(顔料、塗料粉末)

金属粉末(粉末冶金、フィラー)

医薬品(粉薬)

化粧品(ファンデーション)

食品(食材、添加物)

など・・・・

#### 【オプション】

電子天秤・風防ボックス

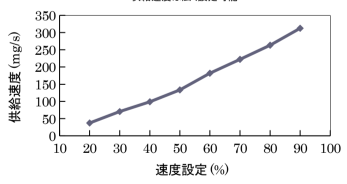
ジャッキ・大容量ホッパー

ブリッジブレーカー(対応粉体拡充)

その他の仕様変更等のご要望も

承っております。

### 供給速度は広く設定可能



テスト条件 使用粉体:ガラス粉末、粒径:200~300µm

\*You Tubeにて動画配信中

魁半導体

検索



株式会社 魁半導体 (さきがけはんどうたい)

〒600-8897

京都府京都市下京区西七条御前田町50番地SAKIGAKEビル

TEL: 075-204-9589 FAX: 050-3488-5883

 $E\hbox{-}mail support@sakigakes.co.jp\\$ 

URL http://sakigakes.co.jp/