

微量粉体供給装置

- 微量の粉粒体を高精度に定量供給が可能
- 振動式パーツフィーダーの原理を応用
- 粉粒体の供給が振動強度の調節で可能



外形寸法: 本体 $\phi 175 \times 145 \text{mm}$
制御部 $100 \times 130 \times 80 \text{mm}$
電源 : AC 100V

<原理>

ゲートと施外周壁の間隙を通過した一部の粉粒体はわずかに広がります。
分岐面によりわずかに内側に入った粉粒体は供給孔から重力落下によって供給されます。

本製品は、産業技術総合研究所 上田稔様の特許実施許諾を受け製作されました。

 株式会社 井元製作所

〒602-8315 京都市上京区今出川通七本松東入ル上ル突抜町501番地
TEL 075-464-3630
FAX 075-463-2718