

最適乾燥で高品質と省エネを

brabender
Messtechnik

樹脂はすでに適切な乾燥状態なのに、まだムダにエネルギーを使って乾燥を続けますか？

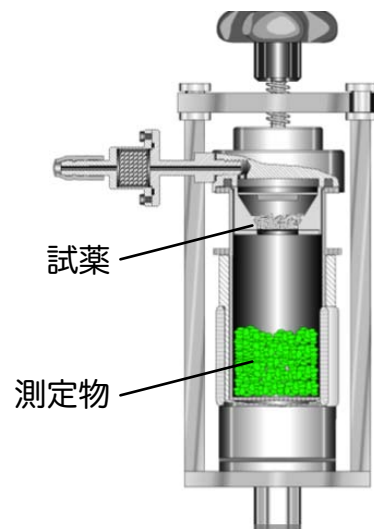
水分率測定・水分計

概要

カールフィッシャー方式の水分測定方法とは異なり、サンプリング場所へ持ち運べ、正確に計測が可能、誰が測定しても同じ再現性を持っています。定期的な計測で、成形不良の未然防止と、エネルギー節約を同時に実現！



[AQUATRAC 3E]



特長

- ・ 1ppm 単位での測定が可能！
- ・ 精度はカールフィッシャー方式と同等です。
- ・ 高い再現性の為、現場の誰でも計測可能です。
- ・ 試薬の他には、機材や部屋は必要ありません。(AC100V 動作)
- ・ サンプル容器が大きいので、小型成形品ならそのまま計測可能！

