

## 水分計

常圧乾燥法と比較して非常に短時間に水分を測定することが可能である。水分の多い軟化素材であっても 30 分以内に測定できる。常圧乾燥法では測定することのできない乾燥過程での水分の経時変化のデータ（乾燥特性のデータ）を取得することが可能である。

### [型式]

ケット社 赤外線水分計, FD-800

### [仕様]

測定方式：加熱乾燥・質量測定方式

試料質量：0.1～120g/任意質量サンプリング方式

測定範囲：0～100%（ウェットベース・固形分）

### [設置年度]

2015 年度（平成 27 年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 25 日