

±1%の高精度な測定が可能

振動式インライン粘度計

エー・アンド・デイ (東京都豊島区)

「FEM-1000Vシリーズ」は、液体の粘度を共振振動の変化でキャッチできる振動式インライン粘度計。高い分解能により±1%（読値）の測定精度を実現する。バランス型振動子の採用により、外部振動や流れの影響を受けずに測定が可能。



月刊『新製品情報』 2020年10月号

発行元：日刊工業新聞社

