

水 解 性 評 価 試 験 装 置

型式：NK5-1912

参考試験方法：INDA/EDANA「Guidelines for Assessing the Flushability of Disposable Nonwoven Products - Third Edition August 2013」
FG502 -スロッシュボックスによる崩壊試験

装置概要

本試験装置は、アクリル製タンク 3 個に 2リットル の水および試料を投入し、前後に角度 11° 回転数 26 rpm で揺動させ、水中における分解の程度を評価する装置です。

概略仕様

① 本体

- 概略寸法：1200×700mm
(高さ約800mm)
- 揺動範囲：前後 11°
- 揺動速度：MAX 50 回/min
- 電源AC100V 50/60Hz

② 試験槽

- アクリル製(取っ手付き) 3式
- 内寸法 奥430×幅330×高300mm

*詳細仕様は、お問い合わせください。



試験槽の取り外しは
ワンタッチ方式



ベース部および
制御部一体型

長期の稼働
実績あり

株式会社 日進機械

本社
〒761-8084
香川県高松市一宮町744-1

TEL：087-864-7423
FAX：087-864-7757
sales@nissin-kikai.co.jp