

残留塩素

水質検査キット

水質計

濁度・水温・採水

細菌試験

食品温度

油脂検査

設備管理

水分活性

水分活性の測定に必要なガラス器具セット



コンウェイ水分活性測定器



アルミ秤量ケース



アルミ箔



標準型ユニット



水平マイクロビュレット

コンウェイ水分活性測定器

Conway water activity test apparatus

食品中の水分には、タンパク質、炭水化物、アミノ酸、その他と結合した結合水とそれらに結びつかない遊離水がありますが、この遊離水の増減が微生物の増殖に関係します。水分活性はこの遊離水が食品にどの程度含まれているかを表す指標です。

このコンウェイ水分活性測定器は、水分活性値を求めるための必要な器具をセットしたものです。

特徴

食品の水分活性測定に必要な器具をセットしてあります。

品目コード	寸法	付属品	価格¥SF
060310-05	約470 (W) × 350 (D) × 110 (H) mm	標準型ユニット×6コ ピンセット×1コ アルミ秤量ケース×6コ 滴下びん×1コ アルミ箔×250枚 グリス×5g 薬サジ×1コ	48,000

注) 試薬は付属しておりません。

■スペアパーツ

品目コード	品名	価格¥SH
060310-5A	アルミ 秤量ケース (20コ入)	6,000
060310-52	アルミ箔 (500枚入)	5,000

標準型ユニット SIBATA®

Microunit, standard type

品目コード	内径 mm	フタ外径 mm	入数	価格¥SF
060310-02A	60	77	10	45,000

水平マイクロビュレット 1型 SIBATA®

Microburet, horizontal type, Model 1,

水平マイクロビュレットは極微量の容量分析等で、指示薬が希釈されて滴定の終点が不明瞭なときの比色分析や、高周波滴定等で転嫁すべき溶液の液量を最低限に止めたいとき等少容量での容量分析に用いられます。

垂直式のビュレットのように液高差による滴下状態に変化無く、高精度に操作できる水平タイプのマイクロビュレットです。

品目コード	容量 mL	一目盛 mL	価格¥SF
022810-1	0.15	0.002	31,500