

## ●N-ヘキサン抽出物質(JIS K 0102)

N-ヘキサン抽出物質とは、試料をPH4以下の微酸性とし、N-ヘキサンで抽出を行なった後に、約80℃でN-ヘキサンを揮散させた後に残留する物質の事です。

ウォーターバス方式とマントルヒーター方式の二種類からお選びいただけます

## 《マントルヒーター方式》

## ■特長

- 加熱部はマントルヒーターを使用(放熱ロスが少ない)
- ステンレス製(SUS-304)のため、耐薬品性・耐腐食性に優れ、長期間に亘って清潔にご使用出来ます。



ND-6BS

## N-ヘキサン濃縮装置(ウォーターバス方式)

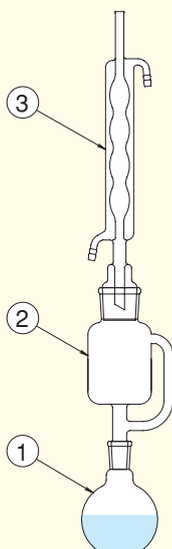
## ■仕様

| 型式     | 架数 | 電源(AC)   | 架台寸法(W×D×H)mm | 質量   | コードNo.  |
|--------|----|----------|---------------|------|---------|
| ND-6BS | 6  | 100V-14A | 910×320×810   | 18kg | 2161-60 |

■標準ガラス器具付・プラグ付。

## N-ヘキサン濃縮装置

## ■標準ガラス器具セット図(コード2161)



ND-3

## N-ヘキサン濃縮装置(マントルヒーター方式)

## ■仕様

| 型式   | 架数 | 電源(AC)    | 架台寸法(W×D×H)mm | 質量   | コードNo. |
|------|----|-----------|---------------|------|--------|
| ND-2 | 2  | 100V-1.4A | 550×345×890   | 18kg | 2161-2 |
| ND-3 | 3  | 100V-2.1A | 770×345×950   | 27kg | 2161-3 |
| ND-5 | 5  | 100V-3.5A | 1210×345×950  | 45kg | 2161-5 |
| ND-6 | 6  | 100V-4.2A | 1430×345×950  | 54kg | 2161-6 |

■標準ガラス器具付・プラグ付。

●架台寸法にはガラス部品等の突起部を含みません。

## N-ヘキサン濃縮装置

## ■部品規格

| 図番 | 品名      | 規格                  | コードNo.  | 備考 |
|----|---------|---------------------|---------|----|
| ①  | 抽出フラスコ  | 200mL §24/30        | 2161-51 | ※  |
| ②  | 抽出器     | 200mL §29/42×§24/30 | 2161-52 | ※  |
| ③  | 冷却器(球入) | 胴長200mm §29/42      | 2161-53 | ※  |

備考欄の※印は標準ガラス部品です。(透明摺り合わせ)

N-ヘキサン濃縮装置

| コードNo.  | 品名/型式                    | 規格     | 定価                   |
|---------|--------------------------|--------|----------------------|
| 2161-2  | N-ヘキサン濃縮装置<br>(標準ガラス器具付) | ND-2   | マントルヒーター方式 2連        |
| 2161-3  |                          | ND-3   | 〃 3連                 |
| 2161-5  |                          | ND-5   | 〃 5連                 |
| 2161-6  |                          | ND-6   | 〃 6連                 |
| 2161-60 | N-ヘキサン濃縮装置<br>(標準ガラス器具付) | ND-6BS | ウォーターバス方式 2連         |
| 2161-51 | 抽出フラスコ                   |        | 200mL ￥24/30         |
| 2161-52 | 抽出器 (ガラスコック付)            |        | 200mL ￥29/42x ￥24/30 |
| 2161-53 | 冷却器                      |        | 胴長200mm ￥29/42       |

※  
お問い合わせください