



# KN-800 インナーケージ各種

## ケージ交換・洗浄・滅菌作業の省力化を考えませんか？

プラスチックケージの内側にぴったりとはめ込んで使うディスポケージです。

<sup>ガンマ</sup>Y線滅菌済みですので、滅菌作業が省けます。

ケージ本体を汚さずに済みますからケージ本体の洗浄・滅菌の作業を最小化できます。



- ・PET樹脂製ですので焼却温度が低く、床敷きチップと一緒に廃棄・焼却ができます。
- ・洗浄・滅菌に使用されるエネルギーが大幅に減少し、省エネに貢献します。
- ・危険性のある物質を取扱う施設でのご使用はもちろん、一般飼育施設でのご使用で作業の効率化、省力化に大きな効果が得られます。
- ・Hydropac(ディスポーザブル給水パック)との併用で更なる省力化が可能です。
- ・作業者を動物アレルギー\*1から守り、労働安全衛生の向上につながります。

\*1ここでいうアレルギーとは、動物由来タンパク質に起因するものを指します。

型番	製品名	入数
KN-800-600	インナーケージ KN-600 マウスケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-600U	インナーケージ KN-600U マウスケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-601	インナーケージ KN-601 ラットケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-601U	インナーケージ KN-601U ラットケージ用 滅菌済	50枚/箱
KN-800-60101	インナーケージ KN-60101マウスケージ用 滅菌済	100枚/箱

※ KN-600、KN-601、KN-60101ケージ対応サイズが基本ですが、その他各種サイズなどについてはご相談ください。



## 【給水方法のご提案】

### KN-740 Hydropac

給水瓶でも自動給水でもない、専用フィルムでパウチされた飲水をディスポーザブルバルブで供給する第3の給水方式:「Hydropac®」です。実験動物に飲ませる水の質を一定に保つことができます。

自動給水式と比較し漏水事故も少なく、またパウチマシンで必要な個数を作成し、使用後はフィルム・バルブを廃棄するため、給水瓶式と比較し洗浄・充填・滅菌作業の省力化につながります。

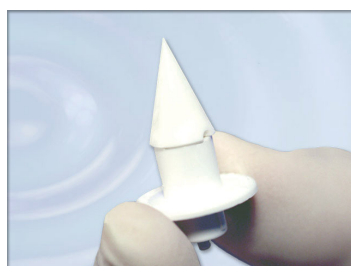
パウチはケージに簡単に取り付けることができます。ご使用のケージに合わせたアダプターなどの製作も承ります。

KN-740-08 Hydropac 8oz 100パック (Disposable Valve™100個付) 8oz=約236mL

KN-740-13 Hydropac 13oz 100パック (Disposable Valve™100個付) 13oz=約384mL



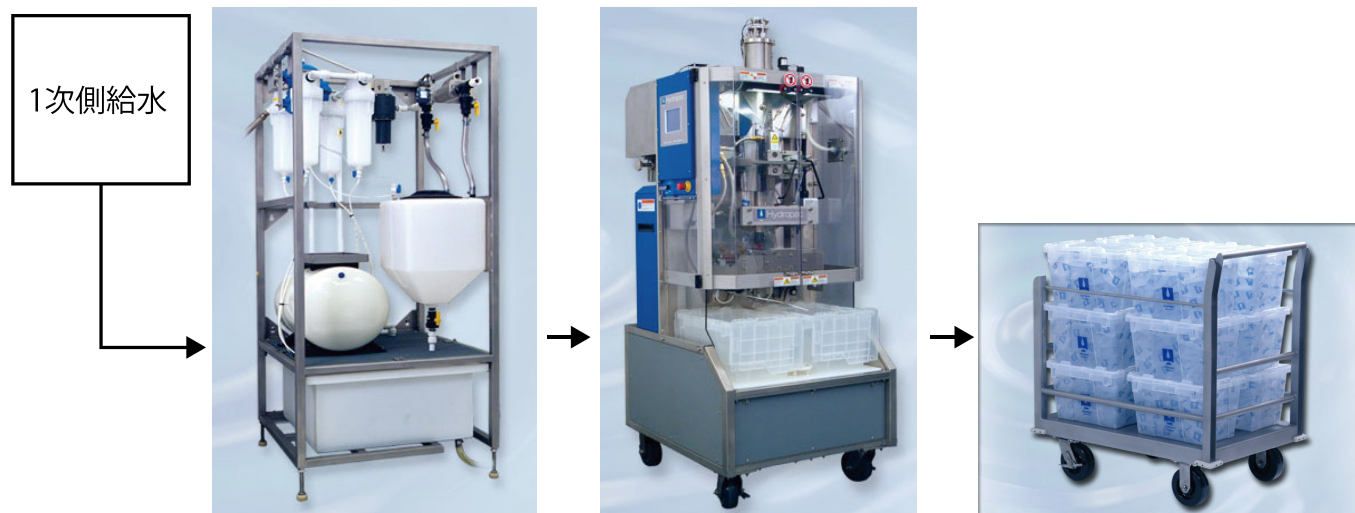
Hydropac®



Disposable Valve™ (γ線滅菌済)



### AWS-2500 Hydropac パウチマシン (Lab Products社製)



マニホールドユニット(別売)で、1次側給水を10、1.2、0.2、0.1  $\mu\text{m}$ <sup>ミクロン</sup>の4つのフィルターでろ過し、パウチマシンに供給します。パウチマシンは13oz(約384ml)または8oz(約236ml)のパウチを最大600個/時作成します。

- ・ マウス・ラット・ハムスターなどに使用できます。
- ・ 水の減少とともにパウチがしぼむため、パウチ内部に気泡が入りにくく、雑菌の繁殖を抑制します。
- ・ シリコンパッチ(別売)を使用することで、パウチ内に薬液を投与またはパウチ内から飲水をサンプリングできます。
- ・ フィルムは米国FDA(the Food, Drug, and Cosmetic Act. (21CFR7.13))に準拠しています。



型番	品名	規格・仕様
AWS-2500	AWS-2500パウチマシン	寸法：W733×L829×H1,930mm 重量：約265.3kg 電源：AC200V・1φ
HYP-2522	マニホールドユニット	寸法：W800×L800×H2,000mm
HYP-5303Y	シリコンパッチ	720枚入

● 動物実験機器

● 実験動物飼育器機 / 管理機器

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

V6-2404

