

## ■主な改良点

### 1. 吸引スイッチで、尿漏れの不安を低減

従来からの尿センサーによる自動吸引機能に、スイッチによる吸引機能を追加しました。吸引スイッチを「ON」にすることにより、尿センサーが排尿を感知する前から手動で吸引でき、漏れなどの不安を低減します。

### 2. 脱臭フィルター装備

光触媒素材の脱臭フィルターを新たに装備しました。洗浄し乾燥させることによって、繰り返し使用することができます。また、フィルターの洗浄時期の目安をランプの点灯により通知する機能を設けました。

### 3. 分割できるレシーバーで、メンテナンス性向上

レシーバーの洗浄のしやすさを考慮し、レシーバー（尿器）とホースを取り外しができる構造に変更しました。また、尿を処理する際にタンクの揺れによる溢れを予防するため、タンクのフタや取っ手の形状を改良しました。

### 4. 軽量化・コンパクト化

移動・設置がしやすいよう、本体の重量を約 2 キロ軽量化、容積を約 30%コンパクト化しました。タンクの容量は従来品と変わらず 3 リットルで、普通成人の約 1 日分をためられます。

また、レシーバーの取り回しに配慮し、ノズル部を 180 度反対向きにも取付けできるように改良し、ホースの長さも従来品より 50 センチ長い、2 メートルとしました。

### 5. レシーバーをやわらかい素材と握りやすい形状で

就寝時など、レシーバーを常時装着する際に、レシーバーの先端に取り付けるやわらかいシリコン素材のアタッチメントを用意しました。（男性用のみ）

女性用レシーバーは、確実にレシーバーを握れるよう指がかけられるくぼみを設けました。また、からだに触れる部分に丸みをつけるとともに、従来品よりやわらかくしました。

## ■仕様

- 寸法：(本体) 全幅 23.3×全長 38×高さ 27.5cm (ホース長さ) 約 2m
- 材質：(本体) ABS 樹脂、ポリプロピレン  
(男性用レシーバー) ポリプロピレン、ABS 樹脂、塩化ビニル樹脂  
(男性用レシーバー アタッチメント) シリコン  
(女性用レシーバー) ポリプロピレン、エストラマー、ABS 樹脂、塩化ビニル樹脂  
(女性用レシーバー ハンドル) ABS 樹脂、アルミパイプ
- 質量：(本体 尿タンクが空のとき) 5.0 kg  
(男性用レシーバー) 0.4kg  
(女性用レシーバー) 0.5 kg (女性用レシーバー ハンドル取付け時) 0.7kg
- 価格：KW-65MS 男性用セット 81,000 円 (非課税)  
KW-65WS 女性用セット 84,000 円 (非課税)  
KW-65 本体 72,450 円 (税込)  
KW-65MR 男性用レシーバー13,650 円 (税込)  
KW-65WR 女性用レシーバー16,800 円 (税込)