

伸栄化学産業株式会社

カートリッジ純水器

# SKG シリーズ

SKG-10・20・30・40・50・70

取り扱い簡単。無排水設計可能。  
省スペース。低イニシャル。



## ■機械仕様

形式	SKG-10	SKG-20	SKG-30	SKG-40	SKG-50	SKG-70
標準流量 (ℓ/H)	50~200	100~400	150~700	200~800	250~1,000	350~1,400
内容量 (ℓ)	10	20	30	40	50	70
外形寸法mm※2	φ155(±3)×H739(±3)	φ210(±3)×H899(±3)	φ234(±3)×H1,026(±3)	φ234(±3)×H1,238(±3)	φ257(±3)×H1,383(±3)	φ319(±3)×H1,340(±3)
運転重量 (ℓ)※1	18	38	55	66	88	110
純水採水量 (ℓ)※1	約2,000	約4,000	約6,000	約8,000	約10,000	約14,000
使用圧力 (Mpa)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34

※1 純水採水量は原水の条件により異なります。ここでは原水電気伝導率200 $\mu$ S/cm(模擬液)を基準とした場合の目安です。

※2 外形寸法のHはポンペの口までの寸法となります。(全高はヘッドキャップ、水質計の選定ことに異なります)

※ 表示サイズ以外のタイプも作成可能です。

## オプションパーツリスト

### ヘッドキャップ



#### Tタイプ

純水器単体仕様の標準タイプ  
IN OUT 1/2 電極孔有



#### 890S-Nタイプ

主に装置内組み込み時使用  
IN OUT 3/4 電極孔無



#### Mタイプ

水質計組み込み可能  
IN OUT 3/4 電極孔有

### 電気伝導率計



#### SM-7771

最もシンプルな簡易測定器  
単三電池2本使用  
LED 点灯表示



#### SM-7772

連続測定可能な簡易測定器  
100Vアダプター式  
LED 点灯表示



#### 7773-A101~A103

制御盤組み込み用測定器  
100Vアダプター式  
デジタル表示、3レンジで選定

### フローシート例

