

芦森工業のRO浄水装置は0.0001ミクロンのフィルターを通し、不純物をほとんど含まない純度の高い水を造り出すことができます。

### 特長

- 浄水作業に専門担当者不要
- シンプルな構造で取り扱いが容易
- 軽量設計で移動・保管が容易
- 動力不要のハンドパイプ式  
ガソリンエンジン式  
商用電源式など  
ラインナップを多数ご用意



AKGR1-BP  
ガソリンエンジン



AKGR1-SP  
ガソリンエンジン



AKER2-BP  
商用電源



AKHR6-BY  
ハンドポンプ

### 仕様

品名	AKGR1-BP	AKGR1-SP	AKER2-BP	AKHR6-BY
原水	河川水・井戸水・プール水等	海水・河川水・井戸水・プール水等	河川水・井戸水・プール水等	河川水・井戸水・プール水等
動力	ガソリンエンジン	ガソリンエンジン	AC 100V ※	手動
分離膜	RO膜 × 3本	RO膜 × 3本	RO膜 × 2本	RO膜 1本
前処理	PPフィルター・活性炭フィルター	PPフィルター・活性炭フィルター	PPフィルター・活性炭フィルター	PPフィルター・活性炭フィルター
造水量	5.6ℓ/min. ~ 6.9ℓ/min. 336ℓ/h ~ 414ℓ/h	5.6ℓ/min. ~ 6.9ℓ/min. 336ℓ/h ~ 414ℓ/h	3.5ℓ/min. ~ 4.2ℓ/min. 210ℓ/h ~ 252ℓ/h	1.0ℓ/min. ~ 1.4ℓ/min. 60ℓ/h ~ 84ℓ/h
重量	約 55kg	約 80kg	約 45kg	約 16kg
寸法	L950×D450×H800 (mm)	L1,075×D560×H990 (mm)	L950×D450×H800 (mm)	φ480×H850 (mm)
付属品	取水ポンプ	取水ポンプ	取水ポンプ	取水ホース

※ オプションで自然エネルギー対応可能

## 発電機用防音ボックス **折畳み式** S-ボックス

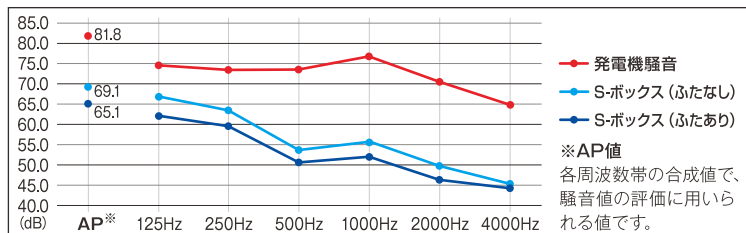
防音・深夜作業の騒音対策に  
災害現場・防災拠点等に

「S-ボックス」は、発電機の耳障りな作動音を吸収低減する、防音効果に優れた特殊パネルを使用した防音ボックスです。軽量コンパクト設計で折畳み式ですから、搬送から組立・設置(音源の発電機を囲む)が手軽に行なえます。災害時の非常用発電機、防災拠点、救護施設等の騒音対策にご利用ください。



写真はフタ(オプション)付

### 防音性能(対策後騒音値) ※当社測定データ



### 仕様

寸法	収納時	本体:長さ 725×幅 175×高さ 610 (mm) ふた:長さ 760×幅 660×厚さ 30 (mm)
	使用時	長さ765×幅 695×高さ 640 (mm)
内寸	長さ	長さ700×幅 600×高さ 610 (mm)
	重量	本体 11kg、ふた 6kg

### ラクラク搬送・展開・設置、ラクラク収納・保管



搬送や保管に便利な取手付きブラダン1バック収納ケース  
収納時姿

