

# BJS-600 微酸性次亜塩素酸水 生成装置

小型、軽量で、次亜塩素酸水を1時間に最大600ℓ生成可能です。  
 生成される次亜塩素酸水は安全性に優れ、水道水と同じ感覚で使用できます。  
 また、除菌・消臭効果も高く、病院、高齢者福祉施設、食品工場などでの使用に最適です。  
 BJS-600の特徴は、設置に大掛かりな工事の必要もなく  
 誰でも簡単に調整及び生成することが可能です。また、微調整も容易に行えます。

## POINT

### 1 時間に最大600ℓ生成

1 時間に最大600ℓの次亜塩素酸水を生成できます。

### コストダウン

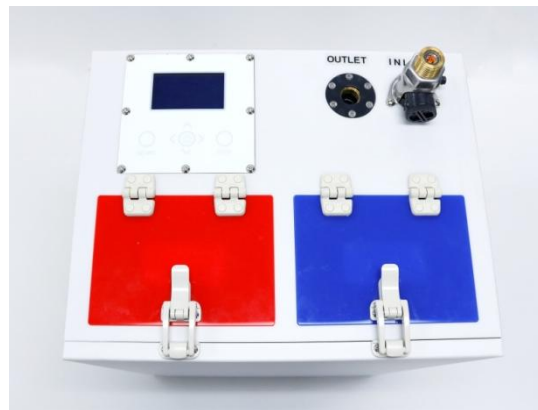
テナー容器で購入されているお客様と比較し、ランニングコストを大幅に抑えることができる為、コストを気にせずにふんだんに次亜塩素酸水を使用することができます。

### 操作が簡単

誰でも簡単に次亜塩素酸水を生成することができます。

### コンパクト

省スペースタイプで、ミニ冷蔵庫程度のスペースがあれば設置可能です。また、給水には洗濯機用ホースを使用するため、配管工事をする必要はございません。



## 仕様

- 電源 単相AC100V50/60Hz
- 生成方法 希釈混合式
- 消費電力 待機時5.9W 駆動時18W
- 本体重量 21kg
- 寸法 約W200mm×D415mm×H545mm

■薬液青 カートリッジ式タンク4ℓ入 次亜塩素酸ナトリウム6%

■薬液赤 カートリッジ式タンク4ℓ入 希塩酸3%

※カートリッジ式タンク4ℓで、約1200ℓ生成可能です。(200ppmの場合)

生成水(200ppm)	塩素濃度200mℓ/kg	±4段階微調整機能
	PH値5~6.5PH	±4段階微調整機能
生成水(50ppm)	塩素濃度50mℓ/kg	±4段階微調整機能
	PH値5~6.5PH	±4段階微調整機能
生成水(20ppm)	塩素濃度20mℓ/kg	±4段階微調整機能
	PH値5~6.5PH	±4段階微調整機能



カートリッジ式タンクは、誤投入防止機能付設計  
 カートリッジ式タンクの薬液がなくなった時やPH・流量異常時には緊急停止します