バッテリー式除菌電解水給水器 クリースト



## Cleast 100



パップ **一**式だから、水道ホースをつないで

どこでも除意。消臭効果のある電解水を連続生成

\*本製品は塩水を電気分解して中性の次亜塩素酸を含む水を連続生成します。





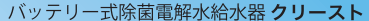
# 除遠消臭







\*除菌について:全ての菌やウイルスに対する不活化効果を検証したものではありません。 検証内容:10の4乗程度に培養調整した赤色酵母、黄色ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌、サルモネラ菌の 培養液に本製品から生成された電解水(19ppm, pH7.5)を等量、5分間接触し寒天培地にて培養しコロ ニーが形成されないことを確認。





## Cleast 100



- ・ワンボタンで簡単操作・ショルダーベルトで移動も楽々





バッテリーとショルダーベルトで作業効率UP



\*本製品は塩水を電気分解して次亜塩素酸成分(HCIO, CIO」)を含む中性の電解水を連続生成します。

品 名	Cleast (クリースト) 100	バッテリー	Li-ionバッテリー 定格電圧7.2V
型式	HCS-100		定格容量: 15000mAh 最大充電時間: 6時間 連続運転時間: 4時間
本体寸法	幅 280 x 高さ 392 x 奥行 180 (mm)	電解水	pH 7.0 ~ 8.5 有効塩素濃度 :5 ~ 20 mg/kg
重量	5.0 kg (乾燥重量)	生成流量	5.0 ~ 10.0 L / min
対応水圧・水質	0.2 ~ 0.5 MPa(元止め式)・水道水	その他	消耗品:塩(塩化ナトリウム) 10 袋付属 防水性能:IPX3 相当

\*本製品から生成される電解水は飲用および食品洗浄用ではありません。また、使用する原水の水質や流量により電解水の水質は変化し上記の範囲を超えることがあります.

### お問い合わせ先

アシストメイク株式会社 東京都板橋区前野町1-45-22 811号 TEL: 03-6750-9654 Mail: info@assist-make.co.jp https://assist-make.co.jp/

## 株式会社 SEEMS

埼玉県草加市稲荷4-20-15-102 https://seemsj.jp



### 開発・製造元 SEEMS BIONICS Inc.

73-8 Saneop-ro Gwonseon-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea https://jp.seemsbionics.com/

