



精密医療機器の洗浄に
高性能スチーム洗浄装置

Steam Cleaner NBN-111-AS100

スチーム洗浄装置



洗浄ができていないと、
滅菌はできません。

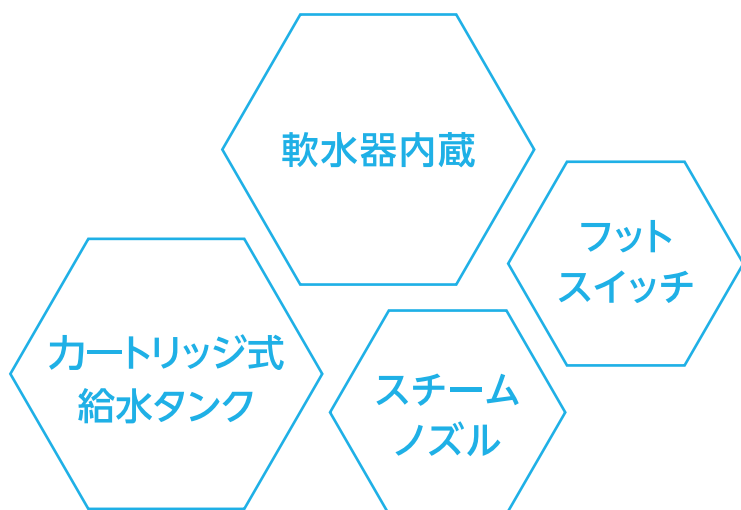
様々な機器の洗浄に対応するスチーム洗浄は、

特徴

- NBN-111-AS100は、高性能蒸気式洗浄装置です。
- 連続使用時でも洗浄温度低下を起こしません。
- 洗浄剤を使用しないエコ洗浄システムです。
- 8種類の専用洗浄ノズルで様々な形状の機器に接続でき、最適な洗浄が可能です。
- カートリッジ式給水タンク採用により湯水時での連続使用も可能です。
- 軟水器を内蔵しているため、水道水を使用してもスケールが蓄積しません。
- フットスイッチとスチームノズルのどちらからでもスチーム操作が可能です。



連続使用でも 温度低下を起こさない 高性能スチーム洗浄装置



コンセプト

精密医療機器の洗浄は、機器の破損・機能低下を防止し確実な洗浄が行えることが重要なポイントになってきます。このスチーム洗浄装置を使用することで、感染から患者様を守り、機器の破損・機能低下を防ぎ、再現性のある洗浄が可能です。

様々な内腔のある機器は、専用洗浄ブラシを使用しても再現性のある洗浄を実施することが難しい業務になっていました。この問題をクリアするために、内腔機器専用開発された8種類の専用の洗浄ノズルを用いることで機器の洗浄チャンバーに合わせた効果的な洗浄が可能です。

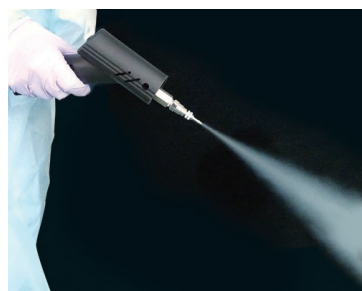
また、ブラッシング洗浄では洗浄不良が発生していたポイントにも効率良く蒸気を送り込み洗浄ができるため、汚れを内腔より根こそぎ除去できます。

全ての中央材料室で必要な洗浄スタイルです。

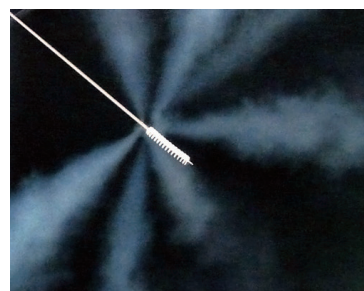
洗浄ポイント

洗浄ノズルは、ルアーロック方式を採用しているので、様々な機器の洗浄チャンネルに直接接続し、洗浄蒸気をバランスよく直接機器内腔へ送り込むことが可能になっています。内腔下で凝固した汚れに対しては、洗浄ノズルを選択し蒸気を内腔下へ容易に送り込むことができ、確実な洗浄を行うことが可能です。

専用ノズルは、8種類の中から選択が可能です。

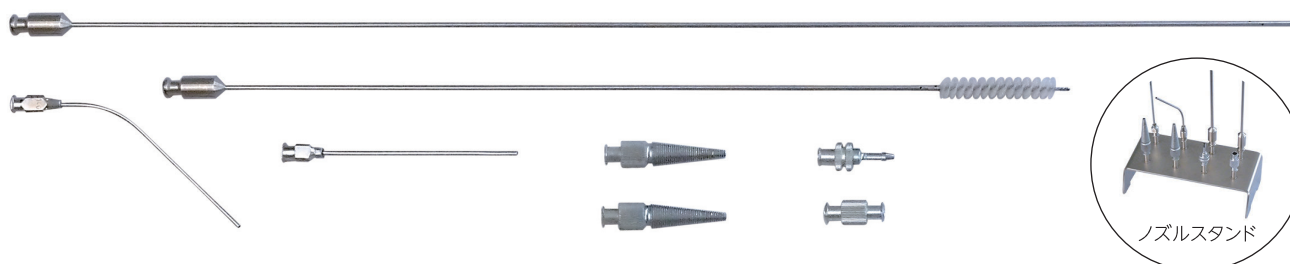


扱いやすいストレート噴射ノズル



内腔洗浄に放射状噴射ロングノズル

洗浄専用ノズル

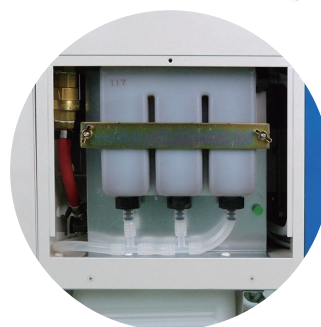


装置寸法	W310×D510×H605mm (本体) W310×D510×H1475~1865mm (ポール先端)
電源(消費電力)	100V 50/60Hz ・ 1.5kW 15A
管内排水	自動排水
軟水装置	本体内蔵
蒸気制御圧力	0.4MPa ~ 0.5MPa
重量	24kg

カートリッジ式給水タンク



軟水器 (交換式)



NCC株式会社 FIクリーン事業部

〒570-0032 大阪府守口市菊水通4-1-3
TEL.06-6780-4688 FAX.06-6780-4695
オーダー専用 FAX.0263-57-2600

www.ncc-medical.com

担当 : _____