

【Re:AID【リエイド】】とは、
内視鏡の再生処理を支援する“内視鏡感染制御システム”。
内視鏡の再生処理に関する「洗浄・消毒・保管作業」、
「内視鏡従事者の流れ」、「再生処理の履歴・評価」を
全面的にバックアップし、
現状よりさらに【安全性・効率化・均一性・低コスト】を
具現化する統合システムです。

弱アルカリ性内視鏡用洗浄剤
レオウォッシュ IL-1000

内視鏡用手洗浄補助器
IS-10

超音波洗浄器 卓上型R
AU-115C

オゾン水内視鏡消毒機
OED-1000S



乾燥・送風機能付
軟性内視鏡保管庫
KD-30

洗浄 消毒 保管



安全に関する注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 無理な操作は商品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。 ※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。

最適な提案で医療福祉社会に貢献する
新鋭工業株式会社
本社 〒362-0055 埼玉県上尾市平方領領家308-2



営業所
東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-12-5 TEL.03(3816)0444 FAX.03(3816)0406
大阪支店 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋1-6-1 TEL.06(6228)3311 FAX.06(6228)3321
札幌支店 〒060-0907 北海道札幌市東区北七条東4丁目28-3 TEL.011(741)7752 FAX.011(753)2703
仙台支店 〒984-0012 宮城県仙台市若林区六丁の目中町10-10 TEL.022(782)4660 FAX.022(782)4661
新潟支店 〒951-8136 新潟県新潟市中央区関屋田町1-1 TEL.025(233)0592 FAX.025(233)0573
長野支店 〒390-0835 長野県松本市高宮東5-13 TEL.0263(24)2840 FAX.0263(27)3152
名古屋支店 〒466-0023 愛知県名古屋市中区石仏町2-1-40 TEL.052(859)1333 FAX.052(859)1334
山陰支店 〒683-0001 鳥取県米子市皆生温泉2-20-27 TEL.0859(34)5675 FAX.0859(34)5708
岡山支店 〒700-0982 岡山県岡山市北区中島田町1-7-8 TEL.086(235)0323 FAX.086(235)0324
広島支店 〒733-0822 広島県広島市西区庚午中4-10-36 TEL.082(275)0740 FAX.082(275)0760
福岡支店 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津5-11-25 TEL.092(622)0055 FAX.092(622)0052
沖縄支店 〒901-2103 沖縄県浦添市仲間1-19-6 TEL.098(876)4262 FAX.098(876)6097
ホームページアドレス <http://www.shine.me>

取り扱い・お問い合わせ

製造販売元 **株式会社IHI物流産業システム**
環境ソリューションBU 営業グループ
〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170-6
TEL.086-944-6528 FAX.086-942-9030
<https://iat.i9.bcart.jp/page/top> (QRコードよりアクセスしてください)



～内視鏡の再生処理を支援する Re:Aid～

乾燥・送風機能付 軟性内視鏡保管庫 KD-30

乾燥・送風機能を搭載した、
軟性内視鏡保管庫。



乾燥・送風機能を搭載。 消毒終了時の清潔レベルを 維持します。

KD-30は、ガイドラインで推奨している「乾燥」と「清潔」にこだわりました。

常に清潔な内視鏡を使用していただくために乾燥・送風機能を搭載。

保管時、内視鏡のチャンネル内に残っている水分を、

送風で確実に乾燥することができます。

IHIのテクノロジーで、より清潔に、安全に、最適な院内環境作りをお約束いたします。



■製品仕様

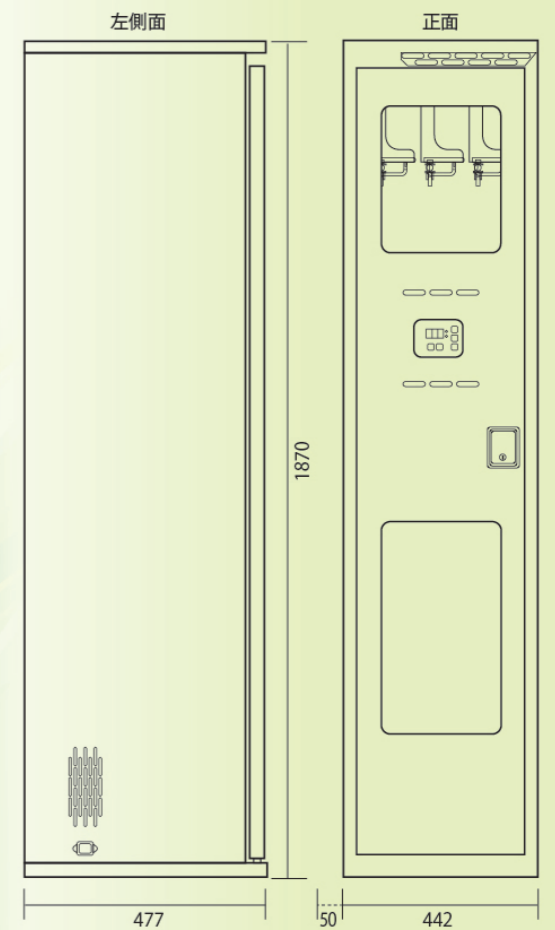
製品名	乾燥送風機能付 軟性内視鏡保管庫
型式	KD-30
本体寸法	W442×D477×H1870mm* ※取手などの突起は除きます
本体重量	68kg
本体材質	ステンレス
定格電圧・周波数	AC100V・50/60Hz
消費電力	430W
使用環境	周囲温度10～40℃ 相対湿度30～85%RH 結露なきこと

※本装置は全ての内視鏡に対応しているわけではありません。
適用する内視鏡につきましては、販売店に御相談ください。

■定期交換部品と交換目安

プレフィルタ 1枚	いずれも1年もしくは 約8600時間の 早い方
高性能集塵フィルタ 1枚	

■外形寸法図



※左側面に「電源接続口」と「エア取り込み口」があります。
50mm以上の隙間を開けてください。

高性能集塵フィルタ

高性能集塵フィルタを内蔵。内部に清潔なエアを送り込み、循環させることにより、常に清潔な環境を保つことができます。



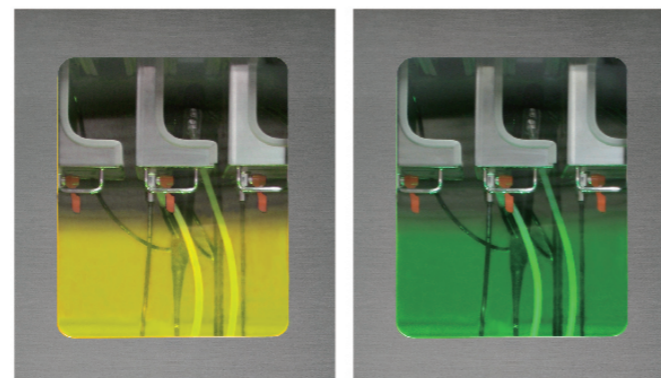
高性能集塵フィルタは、半導体製造工場や手術室等のクリーンルームの空調に使われています。



高性能集塵フィルタ

加温装置内蔵

加温装置（ヒーター）を内蔵。相対湿度を下げて、内視鏡の乾燥を促進させます。



乾燥中(黄色) 乾燥完了(緑色)
乾燥完了後にLEDランプが黄色から緑色へ、一目で完了がわかります。

チャンネル内乾燥

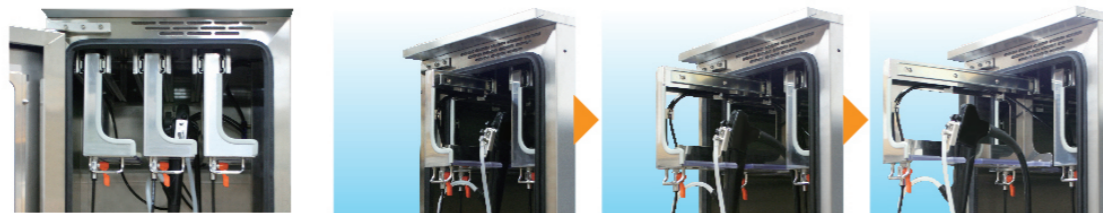
内視鏡チャンネル内に、水分が残っていると保管中に細菌が増殖する可能性があります。専用チューブを接続することにより、「吸引・鉗子」と「送気・送水」のチャンネル内も乾燥できます。



エアの流れ(矢印)

引き出し式3本架け

狭いスペースにも置けるスリムな3本架けタイプ構造。



引き出し式だから出し入れがスムーズ

操作パネル

庫内温度と乾燥時間の設定が可能。誰でも簡単に操作できます。

※1年もしくは約8600時間を経過すると、フィルタ交換をお知らせするFLランプが点灯します。

