



ZEROシステム搭載洗浄装置

# クリンベストZEROIII

製品と環境、共にクリーンな未来へ・・・。

<a href="https://jp.freepik.com/free-photo/abstract-earth-planet-above-the-sea\_945745.htm#query=%E5%9C%B0%E7%90%83&position=0&from\_view=keyword&track=sph">  
著作者: bedneyimages</a> / 出典: Freepik



高洗浄力

速乾

省溶剤

省電力

低環境負荷

消防法非該当

T.C.C. タイセイクリンケミカル株式会社

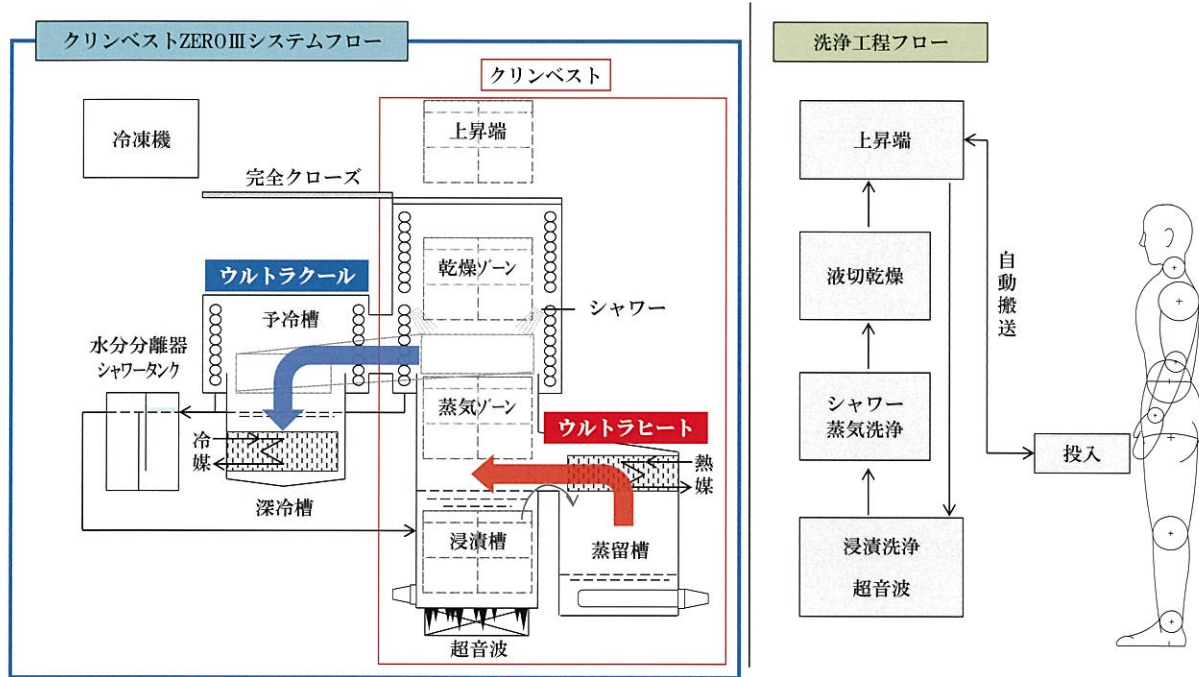


クリンベストZERO III対応 フッ素系洗浄剤一覧

製品名	分類	KB値	沸点(°C)	比重(25°C)	蒸発潜熱(kJ/g)	表面張力(mN/m)	許容濃度(ppm)	GWP
AE-3000	HFE	13	56	1.47	163	16.4	50	889
AS-300	HFO	44	54	1.39	213	21.7	250	<1
AT-1	HFE混合溶剤	38	42	1.35	200	17.9	100	422
AS-300AT	HFO混合溶剤	118	47	1.28	261	22.5	150	<1
1233Z	HFO	34	39	1.31	210	19.0	100	<1
SOLNAVI V	HFE	16	54	1.40	172	16.2	500	101
SOLNAVI V-A6	HFE・HFO混合溶剤	21	54	1.39	—	20.0	250	—
SOLVIA	HFO	34	39	1.31	210	19.0	200	<1

※その他各種フッ素系混合溶剤(共沸溶剤)使用可能。

※GWP：地球温暖化係数



【ウルトラヒート】※STANDARD MODEL

過熱蒸気により沸点以上からの自熱乾燥が可能。乾燥の困難なワーク形状でも装置内で乾燥させます。

【ウルトラクール】※NEW MODEL

深冷回収(冷凍機)により低濃度の溶剤ガスも回収できる様になり、溶剤蒸発ロスを低減します。停止時に冷凍機のための単独運転で溶剤蒸発を抑える事ができる様になり、電力消費も抑えました。

クリンベストZERO III 仕様

装置寸法	2100W×2050D×2100H	浸漬槽ヒーター	3kW×1	溶剤仕込量	約254L
角バスケット	400W×250D×200H	蒸留槽ヒーター	2kW×2	重量(乾燥重量)	約1600kg
回転バスケット	φ262×442L	媒体液ヒーター	3kW×1		
超音波	40kHz 0.9kW	冷凍機	0.4kW		

●製造元

●代理店

最適な洗浄システムを追求する

ホームページ / [www.taisei-cc.co.jp](http://www.taisei-cc.co.jp)

**T.C.C.** タイセイクリンケミカル株式会社

本社 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧6-8-15

TEL.042-319-3781 FAX.042-319-3782

北関東営業所 〒366-0051 埼玉県深谷市上柴町東2-18-7-6

深谷工場 TEL.048-574-5585 FAX.048-574-9469

仙台営業所 〒981-3212 宮城県仙台市泉区長命ヶ丘3-27-3

TEL.022-343-1233 FAX.022-343-1923

このカタログ内容は2023年11月現在のものです。

●製品写真は印刷物ですので、実際の色とは若干異なります。

●このカタログ内容の機構および仕様等は、予告なく変更することがあります。ご了承ください。