

仕様/SPECIFICATIONS

型 式	HAC-220FD	HAC-260FD	HAC-316FD
滅菌温度	121℃/132℃		121℃
滅菌圧力	0.12Mpa/0.22Mpa		0.12Mpa
滅菌室	直径220mm×奥行350mm (18cm丸カスト2ヶ収納)	直径260mm×奥行375mm (21cm丸カスト2ヶ収納)	直径316mm×奥行421mm (27cm丸カスト2ヶ収納)
ヒーター	1200Wステンレス シーズヒータ	1400Wステンレス シーズヒータ	1500Wステンレス シーズヒータ
消費電力	AC-100v 1200W 50/60Hz	AC-100v 1400W 50/60Hz	AC-100v 1500W 50/60Hz
外形寸法	開口466mm×奥行430mm×高さ367mm	開口498mm×奥行498mm×高さ387mm	開口590mm×奥行590mm×高さ447mm
重 量	32Kg	38Kg	49Kg
付 属 品	スノコ×1・ヒューズ×1・水槽ふた×1		

※仕様ならびにデザイン等は改良のため予告なしに変更することがあります。 ※外形寸法に突起部分は含まれません。

付属品



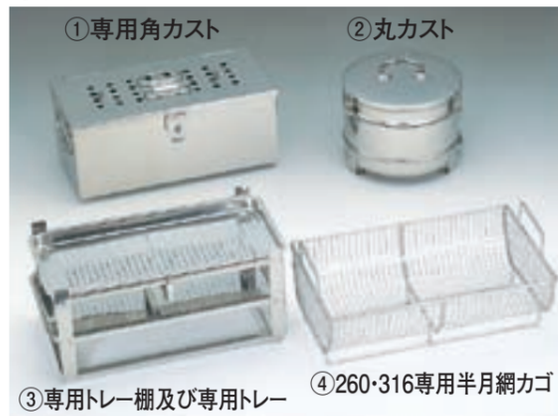
安全上の特徴

- ・本機はEMC適合改正薬事法で要求されるEMC規格 JISC1806-1:2001に適合しています。

⚠️ 安全に関するご注意

- ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読み、正しくご使用ください。
- ・アルコール、ガソリンなど可燃性のものは、爆発の恐れがありますので、滅菌室の中に入れてください。
- ・チャンバパッキンとチャンバーにゴミや異物が付着すると、蒸気漏れやエラーの原因になります。こまめに手入れしてください。
- ・滅菌状態の管理は必ず行ってください。日常的にはケミカルインジケータ(クラス5以上)、定期的にバイオロジカルインジケータを使用してください。

オプション



角カスト外形寸法

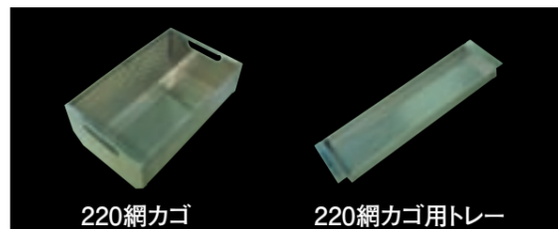
型 式	220FD	260FD	316FD
巾	156mm	185mm	210mm
奥行	315mm	315mm	400mm
高さ	137mm	172mm	100mm

ただし、HAC-316FDではカスト2ヶ収納できます。

管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

製造販売承認番号 HAC-220FD 21900BZX00915000
HAC-260FD 21900BZX00921000
HAC-316FD 21900BZX00925000

オプション



製造販売元

Fuji Kogaku 不二光学機械株式会社 E-mail hac@fujikogaku.co.jp service@fujikogaku.co.jp

本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-35-4 ☎03-3813-3511(代) FAX.03-3813-3512
事 業 所 〒340-0022 埼玉県草加市瀬崎7-8-13 ☎048-929-3511(代) FAX.048-929-3512

ホームページアドレス <http://www.fujikogaku.co.jp>

美しいオートクレーブの誕生です。
THIS IS AUTOCLAVE

220FD 260FD 316FD



FD 3シリーズは確実に進化しています。



滅菌器FDシリーズは長い間、ベーシックな機能と堅実な性能が信頼され好評を博してきました。そして安心感を与える基本フォルムと使いやすさはそのままに、フェイスデザインを一新しました。これにより、最新の診療所やクリニックにおいても、スマートなデザインが好印象を与えると共に基本的な滅菌・乾燥を行う上で、より見やすく、わかりやすくなったフロントパネルで操作感は向上させています。FDシリーズはご用途に合わせて3タイプの圧力容器の大きさを揃えていますので、使用される医療現場に合わせてお選びいただけます。

BASIC TECHNOLOGY

安全性を優先

圧力制御に加え、万一の時の圧力安全弁、サーモスタットによるヒーター制御、ドアの最適な締め付け具合確認のドアスイッチ、ハンドルの横はずれ防止用ストッパー、空焚き検出機能など安心してご使用になれるよう設計されています。

高性能エアフィルター

乾燥工程中は、高性能エアフィルターを介して外気導入部よりエアを圧力容器内に導入するため、再汚染の心配がない安心設計です。

大容量送風ポンプ搭載

従来機(当社比)より大型の送風ポンプを搭載し、乾燥性能をアップさせました。しかも、網かご収納時には、網かご内の温度が134℃を超えません。器具に優しい乾燥が実現できます。

ダブルヒーター

圧力容器内外にヒーターを装備し、大容量送風ポンプと併せて乾燥性能をバックアップします。

安全確実なハンドル機構

堅牢なハンドル機構を採用。自分で確実にロックしたことがわかるため、より安心感が増し操作できます。

上下キーはエンボス加工

頻繁に使う上下キーはエンボス加工を施しているため、タッチ感が向上し操作しやすくなっています。

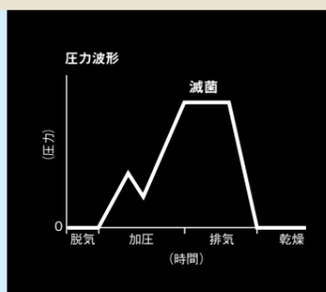
パッキン交換のアナウンス

パッキン交換の回数の50回前からパッキン交換の警報が開始される安心設計です。

ADVANCE TECHNOLOGY

最先端技術、脱気工程

加熱中の脱気工程を行い圧力波形を変化させることにより、蒸気を圧力容器内の隅々まで行き渡らせます。



USEFUL TECHNOLOGY

見やすいデジタル表示

滅菌乾燥時間のデジタル表示、残存時間の表示がデジタルで見やすく表示されます。

精製水が使用可能

給水センサーにフロートスイッチを採用することにより精製水が使用可能です。精製水を使用することにより水道水に含まれるカルキ等を、被滅菌物に付着させずにクリーンな滅菌を行えます。水道水も可能。

脱気時の蒸気吐出を軽減

脱気時に漏れる不快な蒸気が出にくい快適設計。

設定時間メモリー機能

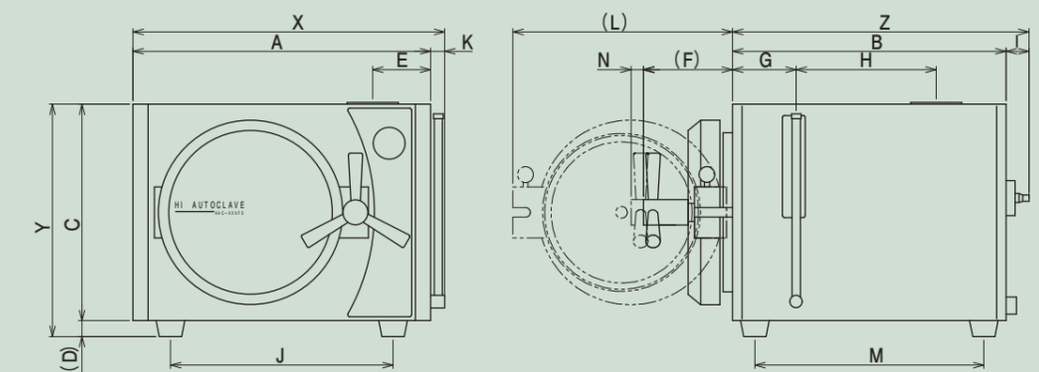
滅菌、乾燥の時間を一度セットすると、メモリーされ次回も自動的にその設定を表示します。

滅菌時間・乾燥時間の設定

滅菌時間及び乾燥時間の出荷時の設定は、次のとおりです。

	HAC-316FD	HAC-260FD	HAC-220FD
滅菌温度	121℃	132℃	121℃
滅菌時間	30分	5分	30分
乾燥時間	40分	35分	40分

乾燥時間の0セットがワンタッチで可能



寸法表 [mm]

型番	記号	A	B	C	(D)	E	(F)	G	H	I	J	K	(L)	M	N	X	Y	Z
220FD		466	430	340	27	89	140	100	102	40	350	21	335	360	15	487	367	470
260FD		498	498	360	27	89	138	120	102	40	370	21	370	415	18	519	387	538
316FD		590	590	420	27	108	152	132	90	40	455	17	440	505	18	607	447	630