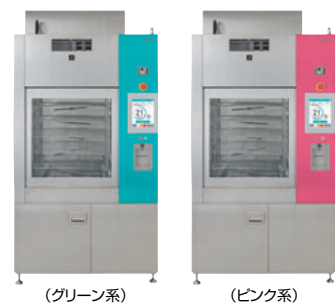


選べる2色の  
サイドパネルカラー  
(オプション)  
標準色はステンレスシルバー



■ 洗浄物に応じて選べる豊富なオプション類

- 器具用5段ラック  
棚板を全段取り外すことができ、アダプタを装着することも可能です。
- ラバロ鉗子用アダプタ
- チューブ用アダプタ
- 器具用4段ラック
- 麻酔器具用ラック
- クロックス用ラック\*
- 吸引嘴管用アダプタ
- 器具用バスケット(標準、深型)
- マイクロ器具用バスケット(標準、小型)
- 専用台車
- 温度記録計\*
- 洗浄剤自動切替システム\*
- プラズマクラスター発生装置\*

\*クロックスはCrocs, Inc.の登録商標です。 \*装置本体出荷時のみ対応可能。

■ 優れた洗浄効果を発揮する専用洗浄剤

- アルカリ性洗浄剤 (無リン・無泡性)  
MU-M580L (アルミ器具対応)  
MU-M570L  
MU-M510L
- 酵素配合中性洗浄剤 (無リン・無泡性)  
MU-M700L  
MU-M750L
- 水溶性潤滑防錆剤 (無リン)  
MU-MM100L  
MU-M600L (乾燥促進剤入)

\* 当社製のシャワー用・無泡性の洗浄剤・潤滑防錆剤をご使用ください。泡が立ちますと、装置の故障や洗浄不良の原因になります。当社製の洗浄剤を使用して、装置の品質や洗浄効果を確認しており、他社の洗浄剤を使用した場合、意図した性能が得られない恐れがあります。

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

■商品ご理解のために

■商品ご使用について ●当製品は国内仕様です。海外ではご使用になれません。 ●ご使用前に「取扱説明書」「本体注意ラベル」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●本機の設置には特殊な技術が必要です。お買い上げの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。お客様ご自身による工事は一切行わないでください。

■カタログについてのご注意 ●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ●画面は全てハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。 ●プラズマクラスターロゴ、プラズマクラスター及びPlasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。 ●Microsoft、Windows、は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●本カタログに掲載された製品の中には、品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 ●本カタログ掲載の製品には、警告表示ラベルのあるものもありますので、ご注意ください。

⚠ 安全にお使いいただくために ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●シャープ 医用洗浄装置 ホームページ  
<https://jp.sharp/business/medical-cleaning-systems/>

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとってください。

製品に関する相談  
シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社  
スマートエンタープライズソリューション第1営業統轄部  
東京 〒105-0023 東京都港区芝浦1丁目2番3号 電話(050)5213-6458(代表)  
大阪 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号 電話(050)5444-7802(代表)  
福岡 〒812-0881 福岡市博多区井相田2丁目12番1号 電話(092)572-2911(代表)

《故障/修理に関するご相談》  
シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社  
0570-061010  
ナビダイヤル  
受付時間:月曜日～土曜日 9:00～17:40(日曜・祝日および年末年始を除く)  
●ナビダイヤルは全国一律料金でご利用いただけます。  
●IP電話・PHSからはご利用できません。電話(043)331-6059へおかけください。

シャープ株式会社  
本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地  
製造販売元 〒639-1186 奈良県大和郡山形市 美濃庄町492番地(奈良事業所)  
<https://corporate.jp.sharp/>

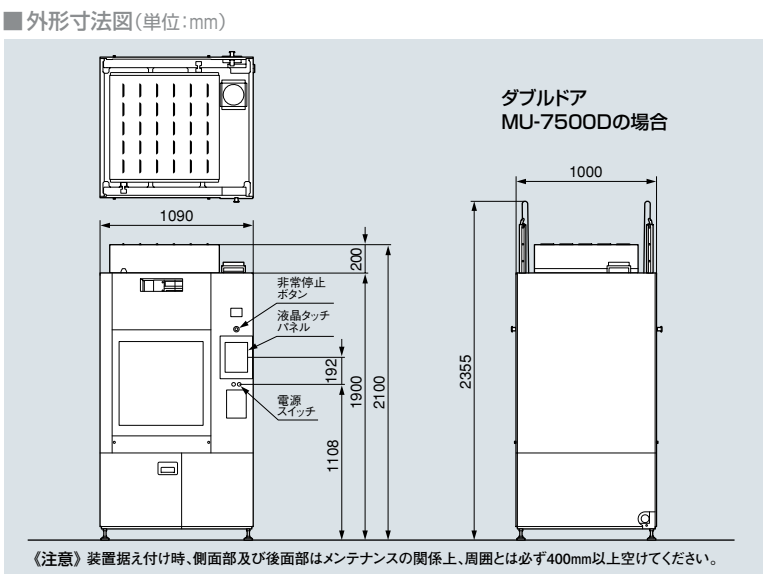


●このカタログは環境に配慮したFSC®認証紙を使用しています。  
●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

このカタログの内容は、2022年6月現在のものです。  
ビ(マ)-1319 H.2 MU7500J

■仕様		
外形寸法(mm)	MU-7500D:幅1,090×奥行1,000×高さ1,900(超音波発振器込み 2,100) (開扉時の高さ:2,355) MU-7500S:幅1,090×奥行1,000×高さ1,900(超音波発振器込み 2,100) (開扉時の高さ:2,355)	
質量	MU-7500D:本体 約780kg(超音波発振器除く) 運転時 約1,290kg(高水位時、超音波発振器含む) MU-7500S:本体 約780kg(超音波発振器除く) 運転時 約1,290kg(高水位時、超音波発振器含む)	
必要設備	電源	3相 200V 18kVA以上(50A以上のブレーカー)
	給水	20A 配管(SGP、バルブ止め)0.1~0.2MPa、40L/分以上
	給湯	20A 配管(SGP、バルブ止め)0.1~0.2MPa、40L/分以上
	純水	20A 配管(SUS、バルブ止め)0.1~0.2MPa、30L/分以上
	排水	40A 配管(SGP)自然排水60L/分以上 背圧がないこと (排水温度は最高93℃になります)
	排気	口径150mm 風量:3~5m <sup>3</sup> /分の吸い込みダクトに接続
	給蒸	20A 配管(SUSまたはSTPG) 0.3~0.5MPa
排蒸	20A 配管(SUSまたはSTPG) 背圧がないこと	
定格電源容量	3相 200V 15kVA 50/60Hz	
モニター	搬入側:10.4型TFTカラー液晶タッチパネル 搬出側:5.7型TFTカラー液晶タッチパネル(MU-7500Dのみ)	
洗浄終了表示	ブザーと終了メッセージの表示	
洗浄コース	20コース設定可。コース名称はコース毎に設定可能	
洗浄モード	予洗、洗浄、高温洗浄、超音波洗浄、貯めすぎ、すすぎ、高温除染、潤滑防錆、乾燥(洗浄コース毎に設定可能)	
洗浄槽内寸法(mm)	幅700×奥行794×高さ880	
ラック占有寸法(mm)	幅640×奥行790×高さ630	
洗浄槽容積	約500L	
洗浄温度(液温)	常温~93℃(高温除染工程)	
薬剤投入ポンプ	3系統(洗浄剤用2系統、潤滑防錆剤用1系統)	
給排水	自動	
高周波出力	最大2400W 40kHz スイープ制御	
安全機能	漏電ブレーカー、過負荷防止機能(ポンプ・ブロー)、 空焚き防止回路(槽内ヒーター・乾燥ヒーター)、扉ドレン部漏水検知回路	
収納バスケット数	当社標準バスケット(5段ラック使用時)15枚収納	
外部出力端子	USBポート1口(洗浄帳票作成システム専用)	

クラス分類:クラスI(一般医療機器) 一般的名称:器具除染用洗浄器(JMDNコード:35424000)  
医療機器製造販売届出番号:29B2X10011000006(MU-7500S)、29B2X10011000007(MU-7500D)



SHARP  
Be Original.

ジェットウォッシャー超音波洗浄装置  
<https://jp.sharp/business/medical-cleaning-systems/>  
シングルドア MU-7500S  
ダブルドア MU-7500D  
2022-6

強さ、やさしさ、速さが進化したW洗浄



MU-7500D (グリーン系)

JETWASHER × ULTRASONIC  
MU-7500  
SERIES

●写真はイメージです。各種オプションを含みます。●画面はハメコミ合成です。  
本カタログ掲載商品には、ご購入の際、消費税等が別途付加されます。配送・設置・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は、販売店におたずねください。

省スペース設計

10.4型液晶タッチパネル

USBポート搭載

プラズマクラスター搭載 (オプション)



MU-7500D (グリーン系)

- 標準色はステンレスシルバーです。
- 温度記録計はオプションです。
- 台車、ラックは別売です。

パワーアップしたジェットウォッシャーとスweep機能をプラスした超音波で「W洗浄」がさらに進化。視認性や操作性にすぐれた大型液晶タッチパネルやUSBポートを備えた洗浄帳票システムなど便利で快適な操作環境を提供。高精度・高速・高効率洗浄で省力化と院内感染防止に大きく貢献します。

※シャープのジェットウォッシャーは「消毒と滅菌のガイドライン」(監修:厚生労働省)で推奨されているウォッシャー・ディインフェクターと同機能の製品です。

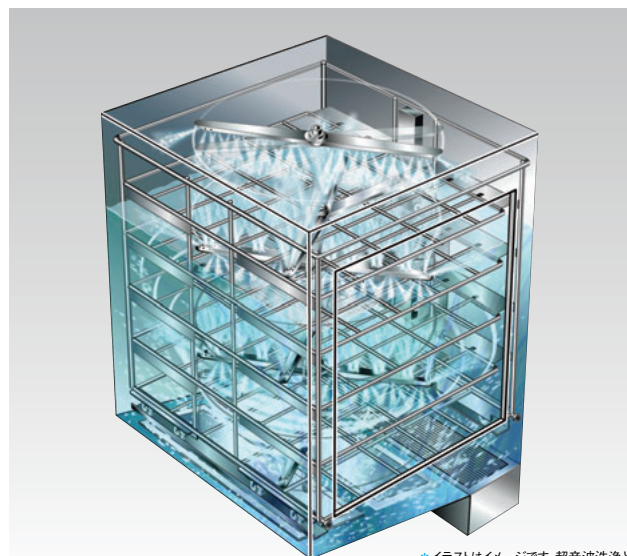
●写真はイメージです。●画面はハメコミ合成です。

# 洗浄力、操作性、効率性・・・すべてにこだわった医用洗浄装置 誕生。

## 「強さ」へのこだわり。洗浄力

強力に、すばやく、すみずみまで、を実現。

ジェットウォッシャー+超音波。進化した「W洗浄」

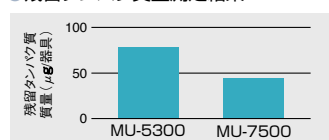


※イラストはイメージです。超音波洗浄とジェット洗浄は交互に稼働します。

### パワーアップしたジェットウォッシャー

新しい回転アームノズルでシャワー吐出力が約1.5倍にアップ。パワフルなシャワーで高速洗浄します。(従来機MU-5300と比較した場合)

#### ●残留タンパク質量測定結果



シャワー力がアップし、タンパク質の残留量が減りました。

条件: 予洗40℃3分、洗浄40℃10分、すすぎ1分3回。当社洗浄剤MU-M700L 0.5%使用。クーマシープリリアントブルー法(CBB法)により残留タンパク質量を測定。

### 「スweep機能」でムラを抑えて洗える超音波洗浄

超音波の発振周波数を連続変動させることで、洗浄ムラを抑え、バスケット内の洗浄物を均一に洗浄します。

### 「貯めすぎ」と「超音波」で、すすぎ効果もアップ

自動洗浄工程で「貯めすぎ」が選択可能になりました。貯めすぎ工程では水を貯めて超音波を加えることで、管状器具の内腔など、シャワーのあたりにくい場所のすすぎ効果を高めます。

## 「やさしさ」へのこだわり。操作性

見やすい、わかりやすい、使いやすい、を実現。

10.4型液晶タッチパネルを搭載

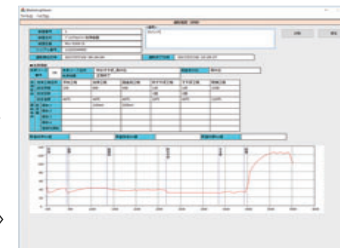


洗浄の稼働状況が離れた位置からでも確認できる10.4型液晶タッチパネルを採用。シンプルなデザイン表示で見やすく直感的な操作を可能にしました。

### 洗浄内容を保存・出力できる「洗浄帳票作成システム」

自動運転の工程や条件設定、温度推移などをUSBメモリに記録。トレンドグラフなどを帳票として保存・出力できます。

※帳票の作成にはOSがWindows® 8.1/10のパソコンが別途必要です。



〈洗浄帳票出力画面〉

### 大きくなった※「槽内確認窓」

大きくなった槽内確認窓※に加え、LED照明を搭載し、動作確認がしやすくなりました。※従来機MU-5300比1.8倍に拡大(面積比)。

## 「速さ」へのこだわり。効率性

時短、大量処理、を実現。

大量に洗浄ができる大型収納ラック



器具用5段ラックなら1段にフルサイズバスケット※を3枚収納。大量洗浄にもゆとりを持って対応できます。

※当社標準バスケット(520×255×50mm)及びフルサイズバスケット(540×254×50mm)に対応。

5段ラック... 15枚収納

4段ラック... 12枚収納

※イラストはイメージです。

### 昇温時間を短縮できる「電気/蒸気併用加熱」方式

蒸気加熱仕様に電気ヒーターを追加。2種類のヒーターを併用して洗浄液を加温することで除染工程(93℃ 10分)の昇温時間を約25%短縮※。さらに蒸気の供給停止や蒸気の圧力低下が発生しても自動運転が可能です。※従来機MU-5300比、40℃から93℃への昇温時間を比較した場合。

#### ● 本体内部に洗浄剤が収納可能

10Lボトルで3本。4Lボトルなら5本収納できます。

#### ● 洗浄剤自動切替に対応

同じ洗浄剤を2本同時にセットした場合に、1本が空になると自動的に予備ボトルに切り替わり、洗浄剤不足による運転中断を防ぎます。(オプション)

#### ● プラズマクラスターで室内環境にも配慮

洗浄室内で従事される方の空気環境にも配慮できます。(オプション)

プラズマクラスターの効能・効果について、詳しくはシャープホームページ <https://jp.sharp/> をご覧ください。

※プラズマクラスターマーク、プラズマクラスター及びPlasmaclusterは、シャープ株式会社の商標です。



※イラストはイメージです。

# JETWASHER × ULTRASONIC MU-7500 SERIES

シングルドア MU-7500S    ダブルドア MU-7500D

### 予洗から乾燥まで完全自動処理

用途・目的に応じ、適切な洗浄コースの設定※が可能です。

※コース設定は20コース。

