

# 超音波画像診断用経膈プロ ーブ (ICT)

---

ケアカード

SONOSITE は複数の法域において FUJIFILM Sonosite, Inc.の登録商標です。FUJIFILM および FUJIFILM VALUE FROM INNOVATION は複数の法域において FUJIFILM Corporation の登録商標です。その他の商標は全て、それぞれ所有権を有する各社に帰属します。

特許：[www.sonosite.com/patents](http://www.sonosite.com/patents)



P22052-03

発行日：Aug 7, 2025

Copyright © 2025 FUJIFILM Sonosite, Inc. All rights reserved.

## 目次

超音波画像診断用経腔プローブ (ICT) .....	1
ステップ 1 の 2: プローブを洗浄する .....	1
ステップ 2 の 2: プローブを消毒する .....	2

---

# 超音波画像診断用経腔プローブ (ICT)



## 警告

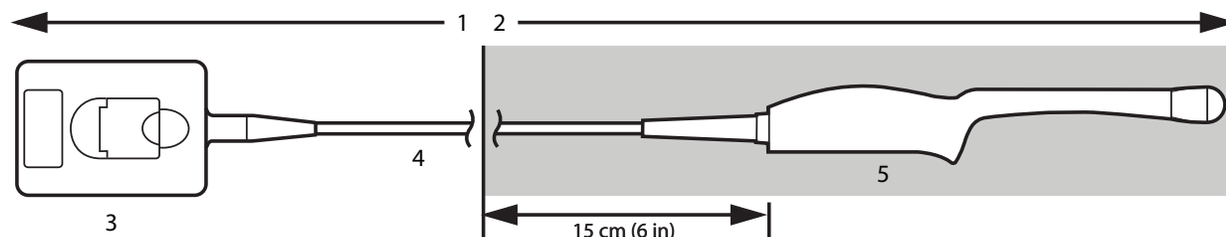
- 必要に応じて適切な個人用保護具(PPE)を着用してください。
- 洗浄・消毒手順のいかなる部分も省略したり、飛ばしたりしないでください。



## 注意

- プローブ表面に付着した体液が乾燥することがないようにしてください。プローブは使用後直ちに洗浄してください。
- 承認されていない洗浄剤および消毒剤は**使用しない**でください。
- プローブコネクタ部にはいかなる液体も**噴霧しない**、また液体に**浸漬しない**でください。
- 薬剤製造業者が指定する時間以上、プローブを**浸漬しない**でください。

図1 プローブの取扱いに関しては以下の図を参照してください。



1	浸漬禁止	3	コネクタ	5	スキャンヘッド
2	浸漬可能	4	ケーブル		

## ステップ1の2: プローブを洗浄する

プローブを患者から抜き取ったら直ちに、汚染したプローブカバーをプローブから取り除き、承認されたウェットワイプもしくは承認された消毒液を含浸させた布でプローブをケーブル側からスキャンヘッドに向けて清拭します。目に見える生物由来物質を完全に除去してください。

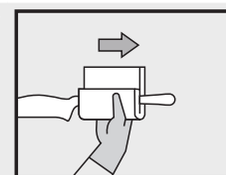


表1: 検証済み洗浄剤および消毒剤 (プローブ別)

洗浄剤 <sup>a</sup>	プローブ	湿潤接触時間
Sani-Cloth Prime	IC10-3	1分
Sani-Cloth Plus (赤色の蓋)	ICTxp、ICTx	3分

洗浄剤 <sup>a</sup>	プローブ	湿潤接触時間
Sani-Cloth AF3 (灰色の蓋)	ICTxp、ICTx	3分

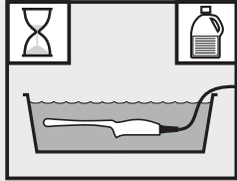
<sup>a</sup> 適合する洗浄剤および消毒剤の総合リストは、 [sonosite.com/support/cleaners-disinfectants](https://sonosite.com/support/cleaners-disinfectants) の消毒剤・洗浄剤ツールを参照してください。

完全に洗浄を済ませた後、ステップ2の2へ進み消毒します。

## ステップ2の2: プローブを消毒する

自動消毒を行う場合には、自動消毒システムの製造業者が指定する手順に従ってください。手作業で消毒を行う場合には、以下の手順に従ってください。

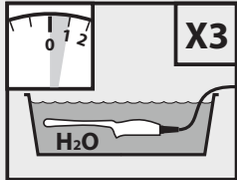
**A** 消毒作業台にて  
消毒剤の使用期限が切れていないことを**確認**します。  
消毒剤の温度および濃度を**確認**します。  
プローブとケーブルを消毒溶液に浸漬し**消毒**します。



**B** 最低2リットルの大量の滅菌水またはろ過水にプローブを最低1分浸漬し**洗い流**します。これを3回繰り返します。  
毎回洗い流す水を**捨て**、入れ替えます。



**警告**  
プローブ表面の高水準消毒剤を完全に除去しないと、患者が負傷するおそれがあります。製造元の指示に従って、完全に薬剤を洗い流してください。



**C** プローブおよびケーブルを滅菌リントフリークロスで乾拭き**乾燥**させます。貴医療機関の方針に則って、プローブを収納します。経腔プローブの洗浄・消毒、持ち運びおよび保管に関する詳細は、該当する超音波画像診断装置のユーザーガイドを参照してください。  
プローブを**点検**し、液体が浸入するおそれのある亀裂や裂け目がないことを確認します。

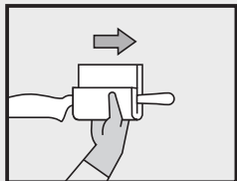


表2：検証済みハイレベル消毒剤および浸漬時間（プローブ別）

消毒剤 <sup>a</sup>	プローブ	温度	消毒液への浸漬時間	精製水への浸漬時間
Cidex OPA	IC10-3	最低 20°C (68° F)	最低 12分	1分間 x 3回
Cidex	ICTxp、ICTx	最低 23°C (73° F)	45分	1分間 x 3回

<sup>a</sup> 洗浄剤適合する洗浄剤および消毒剤の総合リストは、 [sonosite.com/support/cleaners-disinfectants](https://sonosite.com/support/cleaners-disinfectants) の消毒剤・洗浄剤ツールを参照してください。

# FUJIFILM

## SONOSITE

選任製造販売業者:

富士フイルムメディカル株式会社

外国指定高度管理医療機器製造等事業者:

FUJIFILM SonoSite, Inc. (米国)

一般的名称	汎用超音波画像診断装置 (40761000)		
医療機器のクラス	管理医療機器、特定保守管理医療機器		
販売名	SonoSite 180 シリーズ ICTプローブ ICT/7-4	医療機器認証番号	21600BZG00001000
	SonoSite TiTAN シリーズ ICTプローブ ICT/8-5		21600BZG00002000
	SonoSite MicroMaxx シリーズ ICTプローブ ICT/8-5		218ADBZI00032000
	SonoSite M シリーズ ICTプローブ ICTx/8-5		219ADBZI00197000
	SonoSite NanoMaxx シリーズ ICTプローブ ICTn/8-5		221ADBZI00091000
	SonoSite X-Porte シリーズ ICTプローブ ICTxp/9-5		225ADBZI00146000
	Sonosite PX シリーズ ICプローブ IC10-3		302ADBZI00086000
	Sonosite ST シリーズ用 ICプローブ IC10-3		305AABZI00052000

P22052-03

