

2450MHzマイクロ波による

**Microwave
Endometrial
Ablation (MEA)**



マイクロターゼ専用プローベ 深部凝固用電極 曲げ型 (CB)
〔サウンディングアプリケーション〕を用いた

マイクロ波子宮内膜アブレーション

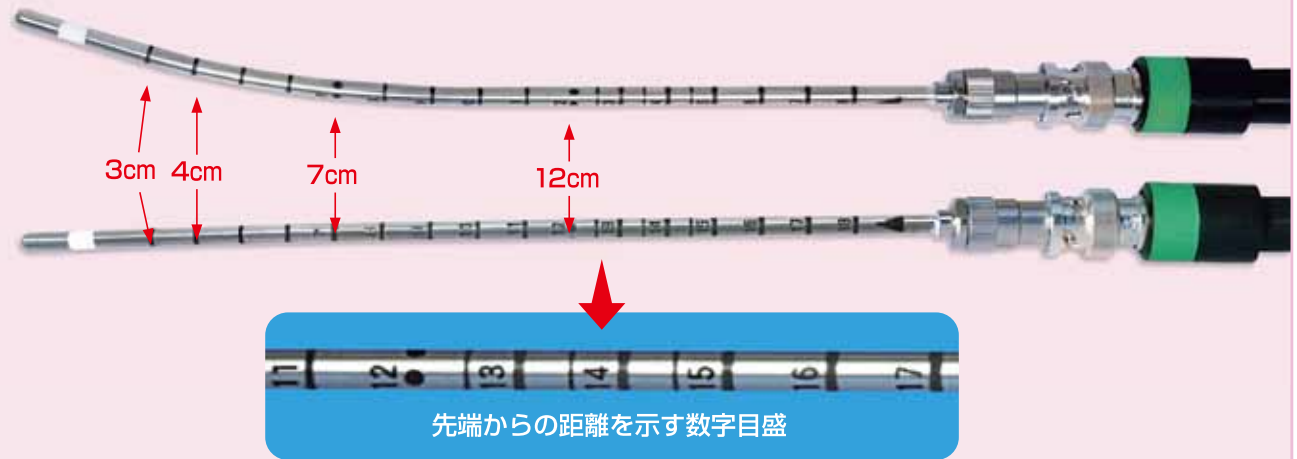


使用前に必ず添付文書をお読みください。

アルフレッサ ファーマ株式会社

マイクロターゼ専用プローベ 深部凝固用電極 曲げ型 (CB)
〔サウンディングアプリアケーター (SA-40CBL-1006200C)〕

医療機器承認番号：21600BZZ00389000



サウンディングアプリアケーターと出力同軸ケーブルの取付方法



サウンディングアプリアケーターは専用の出力同軸ケーブルをご使用ください。

- SAC-51J**
(本体がAZM-550の場合)
- SAC-51B**
(本体がAZM-520、HSD-20Mの場合)
- SAC-51T**
(本体がOT-110Mの場合)

△の印に位置を合わせてはめ込み、出力同軸ケーブル側をカチッと音がするまで時計方向に回す。

マイクロターゼAZM-550仕様

医療機器承認番号 21700BZZ00053000

定格電源：AC100V 50/60Hz
 消費電力：360VA
 ヒューズ定格：125V、10A
 マイクロ波発振周波数：2450±50MHz
 出力形態：1出力
 マイクロ波出力：10~55W (5W刻み)、60~110W (5W刻み) 切換え式
 凝固時間：0~99秒 (1秒刻み)
 リピート回数：1~4回、14回
 解離電流：0.5、10、15、20mA
 解離時間：0.5、10、15、20、30、40、50、60秒
 モード切換機能：NORMAL/AUTO REPEAT
 メモリー機能：条件設定の保存、呼び出し (最大4箇所の保存が可能) (最大4までセーブ、ロード)
 同時通電機能：ON/OFF
 U.R.S.機能：ON/OFF
 パネル表示：リピート回数、マイクロ波出力値、凝固時間、解離時間、解離電流値
 出力制御：フットスイッチ
 アラーム

アラームの種類	内容
M.P.U.	ROMサムチェックアラーム
	RAM読み書きチェックアラーム
	スイッチOFFチェックアラーム
	EEPROM書き込みアラーム

アラームの種類	内容
M.T.U.	マイクロ波発生ユニット過出力アラーム
	マイクロ波発生ユニット高電圧アラーム
	マイクロ波発生ユニット高温度アラーム
HI TEMP.	高温度アラーム
FS DIS.	フットスイッチ未接続アラーム
U.R.S.	U.R.S.作動アラーム

外観寸法：約幅440×奥行き390×高さ172 (mm)
 突起部除く
 重量：約19kg
 使用環境：周囲温度：10~40℃
 相対湿度：55~75% (結露状態を除く)
 気圧：70~106kPa
 保管環境：周囲温度：-5~55℃
 相対湿度：40~85% (結露状態を除く)
 気圧：70~106kPa
 医用電気機器の分類：電撃に対する保護の形式 クラスI 機器
 電撃に対する保護の程度 BF型機器



マイクロターゼ AZM-550 (架台は別売品)

マイクロ波手術器 マイクロターゼのご使用にあたっては添付文書および取扱説明書をよくお読みください。

製造販売 **alfresa** アルフレッサ ファーマ株式会社
 大阪府中央区石町二丁目2番9号 〒540-8575
 <資料請求先>
 アルフレッサ ファーマ株式会社 メディカルデバイス本部 MD推進部
 TEL 06-6941-0303 FAX 06-6941-4866
 フリーダイヤル ☎0120-364-166
 (時間 9:00~17:00 土・日・祝祭日を除く平日)

大阪事業所 06-6941-2818
 東京事業所 03-5695-4145
 名古屋支店 052-218-5251
 福岡支店 092-283-6306
 広島支店 082-545-7835
 高松支店 087-863-7181
 仙台支店 022-295-0631
 札幌支店 011-281-3000

代理店

<http://www.alfresa-pharma.co.jp/microtaze/index.htm>

※製品改良のため予告なく仕様を変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

®登録商標

2012.04.30(1)(B)-3
2012年4月改訂
4550100503