



構成品

製品コード	製品名	入数
機器及びアクセサリ		
MSCM1*1	マンモトーム リボルブ コントロールモジュール	1
MCART1	マンモトーム リボルブ システムカート	1
MSTH1*2	マンモトーム リボルブ STホルスター	1
MHUSH1*3	マンモトーム リボルブ USホルスター	1
MFOOT1*4	マンモトーム リボルブ フットスイッチ	1
MHKEYP1*1	マンモトーム リボルブ リモートキーパッド	1
消耗品(共通)		
MCANISTER1*5	マンモトーム リボルブ バキュームキャニスター	10
MSMB1208*6	マンモトーム リボルブ サンプルカップ 8G用	10
MSMB1210*6	マンモトーム リボルブ サンプルカップ 10G用	10
ステレオガイド下		
MST0809*2	マンモトーム リボルブ プローブ ST用 8G (9cm)	5
MST0812*2	マンモトーム リボルブ プローブ ST用 8G (12cm)	5
MST1009*2	マンモトーム リボルブ プローブ ST用 10G (9cm)	5
MST1012*2	マンモトーム リボルブ プローブ ST用 10G (12cm)	5
MG08A	マンモトーム リボルブ プローブガイド 8G(フォーク)	25
MG08B	マンモトーム リボルブ プローブガイド 8G(ボタン)	25
MG10A	マンモトーム リボルブ プローブガイド 10G(フォーク)	25
MG10B	マンモトーム リボルブ プローブガイド 10G(ボタン)	25
超音波ガイド下		
MHUS08*3	マンモトーム リボルブ プローブ US用 8G	5
MHUS10*3	マンモトーム リボルブ プローブ US用 10G	5

*1 販売名:マンモトーム リボルブ システム

*2 販売名:マンモトーム リボルブ

*3 販売名:マンモトーム リボルブ US

*4 販売名:マンモトーム リボルブ フットスイッチ

*5 販売名:マンモトーム リボルブ バキュームキャニスター

*6 販売名:マンモトーム リボルブ サンプルカップ

医療機器認証番号:226AABZX00093000

医療機器認証番号:226AABZX00092000

医療機器認証番号:226AABZX00187000

医療機器届出番号:13B1X10139000009

医療機器届出番号:13B1X10139000007

医療機器届出番号:13B1X10139000006

乳房生検マーカー

製品コード	製品名	入数
4010-05-10-T1	ハイドロマーク・フレキシブル・ロング(10ゲージ バレル)	10
4010-05-10-T3	ハイドロマーク・フレキシブル・ロング(10ゲージ オープンコイル)	10
4010-05-10-T4	ハイドロマーク・フレキシブル・ロング(10ゲージ バタフライ)	10

販売名:ハイドロマーク 医療機器承認番号:22900BZX00070000

<製造元/お問い合わせ先>

デヴィコア・メディカル・ジャパン株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1丁目29番9号 東亜DKK株式会社別館オフィスビル7階

TEL:03-6205-6951 FAX:03-6205-6952

www.devicormedicaljapan.jp

© 2026 Devicor Medical Products, Inc. All rights reserved. Devicor, Mammotome, and Mammotome Revolve are registered trademarks of Devicor Medical Products, Inc., in the USA and optionally in other countries. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners. MDM# 250260 Rev 3/26



Mammotome Revolve™

Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System

マンモトーム リボルブ



Complete Stereotactic and Ultrasound VAB Solution

生検プロセスを支える設計

マンモトーム リボルブは、正確性、再現性、および効率性を重視した設計で、生検において良好な組織を採取しやすい構造を備えています。

また、検体管理システムにより、過度な組織の取り扱いを抑えるとともに、手技の工程を削除してワークフローを改善し、処置にかかる時間の短縮に役立つように設計されています。



独自の針技術

刺入しやすさを考慮した医療用メスの形状により目的病変のずれを抑えやすく、視認性の向上によってターゲティングと位置決め精度の正確性をサポートします。



Dual Vacuum

2方向からの吸引により、組織が断続的に開口部に引き込まれる構造です。単回穿刺で連続して生検することで複数検体が採取できます。



調整可能な開口部

症例に合わせて手技中に開口部の幅を変更できます。



8ゲージニードル

10ゲージの針と比較し、少ない生検回数で必要な組織量を採取できる設計です。



ニードルオフセット

胸壁近くの病変部へのアプローチがしやすい設計です。



ピアシ発射速度

病変のずれを抑え、ターゲティング精度を考慮した速度設計です。



360°回転する針

針を360°回転させることができるため、病変の位置やアプローチ方法に合わせて開口部の向きを適切に調整できます。



カッターボタンのLED表示

LEDが内筒カッターの位置を示すため、手技の全ての段階において、内筒カッター位置を確認することができます。



ロバスト設計

組織密度の違いに対応し、サンプリングの効率化をサポートする堅牢な設計とソフトウェア制御ロジックを備えています。



人間工学に基づくデザイン

軽量で持ちやすく、操作性に配慮した設計です。



検体管理システム

採取した組織は、手で触れることなく番号付きチャンパーに収集されます。カートリッジトレイは平らにして撮影できるため、石灰化の確認や位置の特定がしやすくなります。検体が整理された状態で表示されるため、リアルタイムでの追加採取の判断をサポートします。また、開口部の向きにかかわらず、検体採取ができていないか確認できます。

