



# Mizuho Vascular Doppler Systems

# Mizuho Vascular Doppler Systems

## 8MHz システム

周辺組織および骨の密度に応じて、深さ2cmまで捕捉

### 適応

- ・経蝶形骨洞手術で内頸動脈を確認します
- ・血管吻合やCEAでの技術的検証が可能となります
- ・皮弁の血流確認をサポートします
- ・AVFやEC-ICバイパスを評価します
- ・移植片やシャントの開存性を確認します

### トランシーバー

- ・AC接続または乾電池で使用可能

### プローブ

- ・1箱4本入り
- ・滅菌済み、ディスポーザブル
- ・ストレートおよびバイオネット形状
- ・2mmまたは3mmの先端チップ



## 20MHz システム

周辺組織および骨の密度に応じて、深さ1cmまで捕捉

### 適応

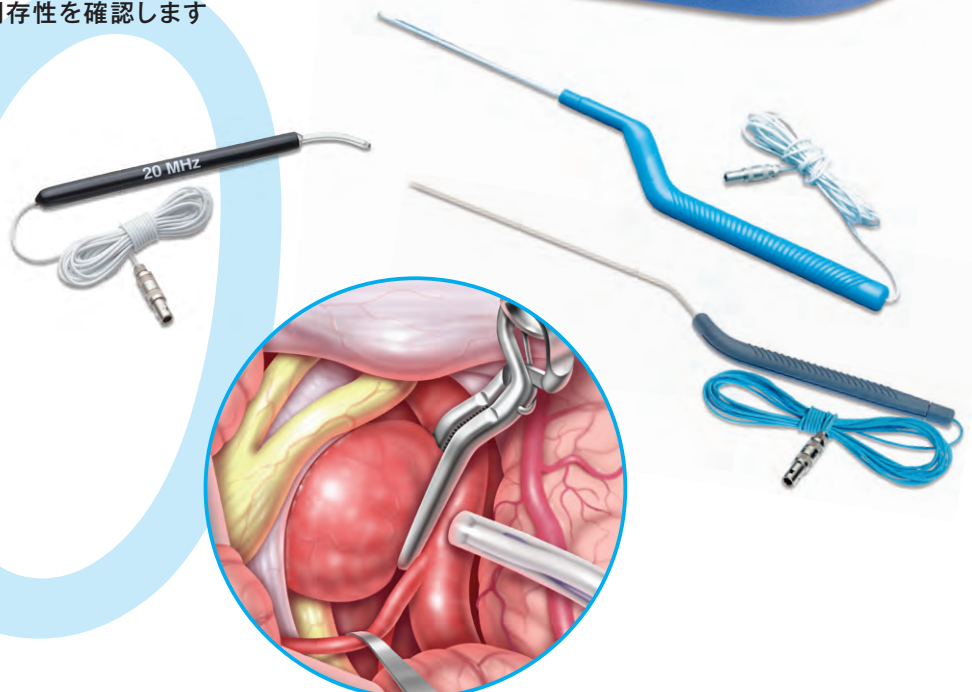
- ・動脈瘤クリッピングの閉鎖性を確認します
- ・動脈瘤クリッピング後に親血管の開存性を確認します
- ・AVMでの栄養血管を確認します
- ・血管造影に示される血管を確認します
- ・微小血管吻合の開存性を確認します
- ・主要静脈洞の開存性を確認します

### トランシーバー

- ・AC接続または乾電池で使用可能


### プローブ



- ・1箱4本入り
- ・滅菌済み、ディスポーザブル
- ・ストレートおよびバイオネット形状
- ・0.8mm、2mm、3mmの先端チップ




ミズドップラーシステムは設置位置を選ばないポータブル設計で、術中の血流確認をサポートします。周波数の異なる2機種（8MHz・20MHz）によって、深さの異なる血流を検出することができます。各装置は、トランシーバーと手術手技に合わせて設計された滅菌済みディスプレイプローブの一式を備えています。

## 8MHz システム

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	寸法	質量	周波数	電源	連続使用時間	クラス分類
	07-150-08	4946329218992	8MHzドップラー トランシーバー AC	1台	D 165mm × W 254mm × H 101mm	1.2kg	8MHz	単3アルカリ乾電池 8本 またはAC	4時間 (待機モード) 最大音量時	II

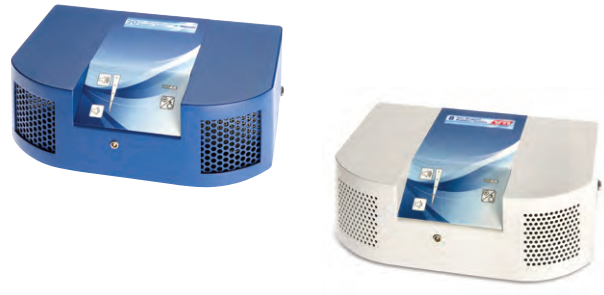
	商品コード	JANコード	商品名	入り数	先端チップ	有効長	全長	ハンドル形状	仕様	クラス分類
	07-150-06	4946329218978	8MHzドップラー プローブ 3mm	4本/箱	3mm	51mm	154mm	ストレート型	滅菌済み ディスプレイ プローブ	II
	07-150-09	4946329219005	8MHzドップラー プローブ ケリーエンドネーザルタイプ 2mm		2mm 彎	109mm	279mm	バイオネット型		

## 20MHz システム

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	寸法	質量	周波数	電源	連続使用時間	クラス分類
	07-150-20	4946329219036	20MHzドップラー トランシーバー AC	1台	D 165mm × W 254mm × H 101mm	1.2kg	20MHz	単3アルカリ乾電池 8本 またはAC	4時間 (待機モード) 最大音量時	II

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	先端チップ	有効長	全長	ハンドル形状	仕様	クラス分類
	07-150-07	4946329218985	20MHzドップラー プローブ 2mm	4本/箱	2mm	109mm	277mm	バイオネット型	滅菌済み ディスプレイ プローブ	II
	07-150-10	4946329219012	20MHzドップラー プローブ スリムハンドル 2mm			146mm	248mm			
	07-150-11	4946329250404	20MHzドップラー マイクロプローブ スリムハンドル 0.8mm		0.8mm	105mm	208mm			
	07-150-12	4946329219029	20MHzドップラー マイクロプローブ 0.8mm			146mm	248mm			
	07-150-21	4946329219043	20MHzドップラー ショートプローブ 直 3mm		3mm 直	37mm	140mm	ストレート型		
	07-150-22	4946329219050	20MHzドップラー ショートプローブ 彎 3mm		3mm 彎	19mm	122mm			

# Mizuho Vascular Doppler Systems



<b>管理医療機器</b> <b>特定保守管理医療機器</b>	<b>再使用禁止</b> (ドップラープローブ)	<b>類 別：機械器具 21 内臓機能検査用器具</b> <b>一般の名称：超音波血流計</b> <b>販 売 名：ミズホ ドップラー システム</b> <b>JMDNコード：10432000</b>	<b>製造販売認証番号：226ALBZX00021000</b>
------------------------------------	-----------------------------	---	----------------------------------

## ミズホ株式会社

<https://www.mizuho.co.jp>

【 本 社 】 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

- 販売事業部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 販売マーケティング部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 特販事業部 TEL 03-4334-9111 FAX 03-3813-5068

【 営 業 拠 点 】

- 北海道センター 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-6 37山京ビル2F  
TEL 011-716-4731 FAX 011-716-4803
- 東北センター 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-2 SK仙台ビル2F  
TEL 022-227-1688 FAX 022-227-1698
- 新潟センター 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通七番町1230-7 ストークビル鏡橋6F  
TEL 025-229-5458 FAX 025-222-4684
- 北関東センター 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13  
TEL 03-3815-3193 FAX 03-3815-1280
- 東海センター 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-17-4 スズシン第2ビル3F  
TEL 052-732-7130 FAX 052-732-7131
- 関西センター 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-10-24 三共本町ビル7F  
TEL 06-6444-3840 FAX 06-6444-3860
- 中国センター 〒730-0029 広島市中区三川町7-7 三川町パーキングビル13F  
TEL 082-241-8826 FAX 082-241-8836
- 九州センター 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 ZENNO筑紫通ビル5F  
TEL 092-431-5022 FAX 092-474-4483

【関東圏 販売網（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）】

- ミズホアーバン株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-3  
TEL 03-3811-0350 FAX 03-3811-1880

【テクニカルサービス部】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

- 訪問修理受付 TEL 043-481-3367 FAX 043-481-3374
- お預り修理受付 TEL 043-481-3368 FAX 043-481-3375


【ミズホショールーム】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

○お問い合わせは営業担当までお願い致します。

【 工 場 】

- 五 泉 工 場 〒959-1821 新潟県五泉市赤海3631-14
- 千 葉 工 場 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

製造業者 VASCULAR TECHNOLOGY, Incorporated  
アメリカ合衆国



**注意**

- 事前に注意事項等情報などをよくお読みいただき、内容を正しく理解された上でご使用ください。
- 定期点検および術前・術後の点検を行ってください。
- アフターサービスに関しては、各営業所および購入店までお問い合わせください。

※掲載の仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承のほどお願い申し上げます。  
※掲載のCG写真およびイラストはすべてイメージによるものです。