

Edwards Lifesciences

クリティカルケア事業部

総合カタログ

2022 Jun.

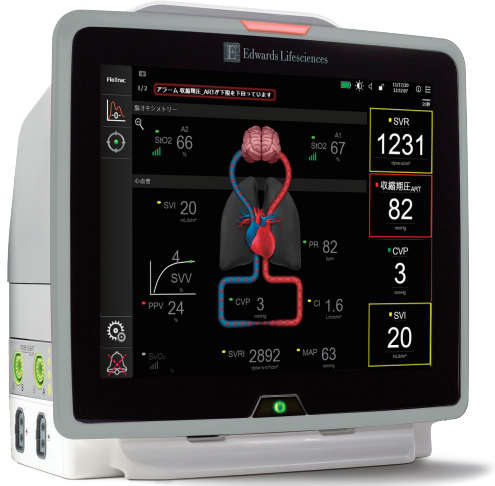


Edwards

# HemoSphere Advanced Monitoring Platform

ヘモスフィアは総合的な血行動態の生理学的情報をお届けします。

- ・パラメータの値や変化を捉えやすい画面デザインとレイアウト
- ・操作しやすいタッチスクリーンで状況に応じた画面を選択
- ・ForeSightシステムにより、脳または組織の酸素飽和度の非侵襲的連続モニタリングが可能



3つの  
拡張モジュール  
スロット

2つの  
ケーブルポート



**ForeSight**  
ヘモスフィア  
組織オキシメトリー  
モジュール



**ForeSight**  
ForeSight  
組織オキシメーター  
モジュール\*



**SwanGanz**  
ヘモスフィア  
スワンガンツモジュール



**SwanGanz Ox-CVC**  
ヘモスフィア  
オキシメトリーケーブル

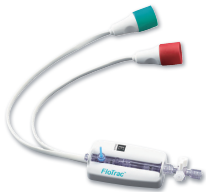


**FloTrac**  
ヘモスフィア  
圧ケーブル\*\*

\*ForeSight 組織オキシメーターモジュールは、1つで2箇所の組織酸素飽和度を測定可能です。1台のヘモスフィアで、最大4箇所の組織酸素飽和度を測定できます（モジュールを2つ接続可能）。  
\*\*フロートラック センサー、もしくは圧モニタリングキットと接続します。

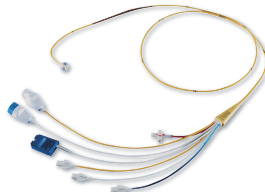
## 接続可能なデバイス

### フロートラック センサー



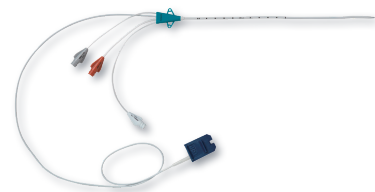
動脈圧波形情報に基づいて、心拍出量をはじめとする各種パラメータを連続的に測定します。動脈留置カテーテルに接続するだけでモニタリングを開始できます。

### スワンガンツカテーテル



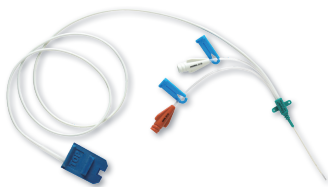
ひとつのデバイスで心拍出量、心内圧、右室拡張末期容量、静脈血酸素飽和度などを測定および包括的な血行動態評価ができます。  
※測定パラメータはカテーテルの種類によって異なります。

### エドワーズオキシメトリー CVカテーテル



中心静脈用オキシメトリーカテーテルで、中心静脈血酸素飽和度 (central venous oxygen saturation, ScvO<sub>2</sub>) を連続測定する機能を搭載しています。

### CVオキシメトリー カテーテル・ベディアセット



小児患者の症状や変化を簡便かつ連続的に捉え、リアルタイムでのScvO<sub>2</sub>モニタリングを可能にします。

### ForeSight センサ



脳または身体各部位の組織酸素飽和度 (tissue oxygen saturation, StO<sub>2</sub>) を非侵襲的かつ連続的に測定するセンサです。成人用はワンサイズ、小児用は体重や用途に合わせてミディアム、スモール、非粘着スモールの3種類をご用意しています。小児用センサは皮膚を保護するクッション付きインターフェイスを採用しています。

## 販売名・品番・構成品

個々の患者さんに合わせた臨床判断をサポートするプラットフォームとして、各種デバイスを組み合わせることができます。モニタとテクノロジーを組み合わせ、以下のセット品からお選びいただけます。

数量：各1個

販売名 (品番)	ヘモスフィア カーディアック (HEMCARD1)	ヘモスフィア スマートリカバリー (HEMPC2)	ヘモスフィア オキシメトリー (HEMTI2)
接続可能なデバイス	SwanGanz FloTrac Ox-CVC ForeSight	FloTrac	ForeSight
モニタ本体 (HEM1)	●	●	●
バッテリーパック (HEMBAT10)	●	●	●
電源ケーブル (194371001)	●	●	●
スワンガンツ モジュール (HEMSGM10)	●	—	—
カテーテル接続ケーブル (70CC2)	●	—	—
オキシメトリーケーブル (HEMOXSC100)	●	—	—
オキシメトリークレードル (HEMOXCR1000)	●	—	—
圧ケーブル (HEMPSC100)	●	●	—
圧出カケーブル (HEMDPT1000)	●	●	—
組織オキシメトリーモジュール (HEMTOM10)	●	—	●
ForeSight 組織オキシメーターモジュール (HEMFSM10*)	●	—	●

## テクノロジーを追加する場合

追加テクノロジー	品番	品名	構成品(個別品番)
SwanGanz	HEMSGM10	スワンガンツモジュール	
	70CC2	カテーテル接続ケーブル	
Ox-CVC	HEMOXSC100	ヘモスフィア オキシメトリーケーブル	
	HEMOXCR1000	オキシメトリークレードル	
FloTrac	HEMPSCUPG	ヘモスフィアFTアップグレードセット	・HEMPSC100 ・HEMDPT1000
ForeSight	HEMCX2	ヘモスフィアCXアップグレードセット	・HEMTOM10 ・HEMFSM10*

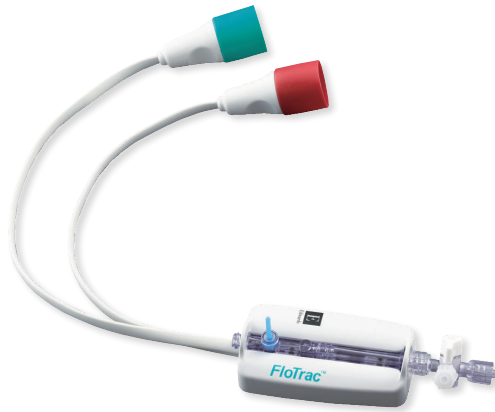
## アクセサリ／オプション品

品番	品名
HEMFSM10*	ForeSight 組織オキシメーターモジュール
HEMRLSTD1000	ヘモスフィアロールスタンド
93522	フロースルー注入液温度プローブ
9850A	注入液温度測定プローブ

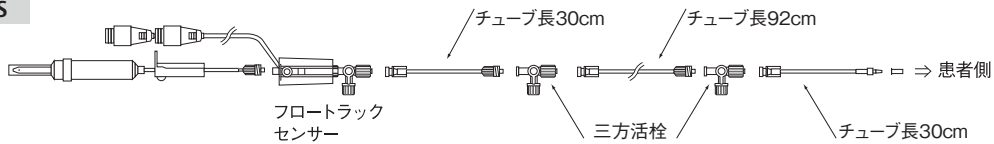
\*1つのForeSight 組織オキシメーターモジュール (品番:HEMFSM10) で2箇所の組織酸素飽和度を測定できます。4箇所を測定をする場合には、ForeSight 組織オキシメーターモジュールが2つ必要となります。

# FloTrac Sensor

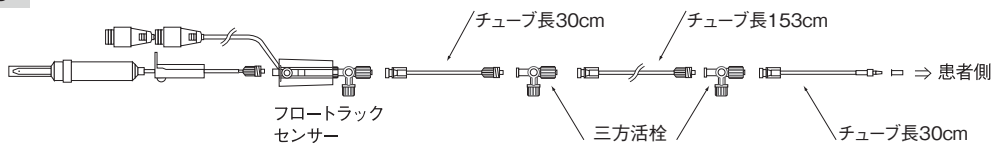
特定保険医療材料 006 体外式連続心拍出量測定用センサー



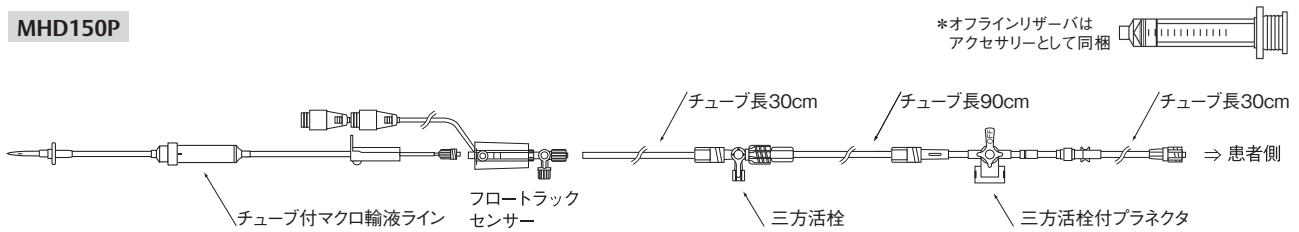
## MHD6S



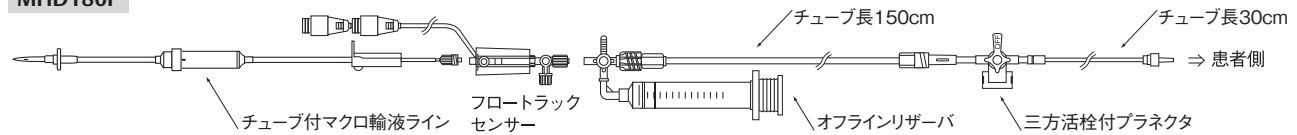
## MHD8S



## MHD150P



## MHD180P



## スペック

品番	ライン長	サンプリングサイト	採血リザーバ	JANコード
MHD6S	152cm	三方活栓 2個	無	0690103176629
MHD8S	213cm	三方活栓 2個	無	0690103176636
MHD6AZA	152cm	三方活栓 1個、Zサイト(閉鎖式) 1個	VAMP採血リザーバ	0690103176643
MHD6S	152cm	三方活栓 1個	無	0690103194593
MHD8S	213cm	三方活栓 1個	無	0690103194616
MHD150P	150cm	三方活栓付ブラネクタ 1個、三方活栓 1個	オフラインリザーバ	4571140818184
MHD180P	180cm	三方活栓付ブラネクタ 1個	オフラインリザーバ	4571140818191

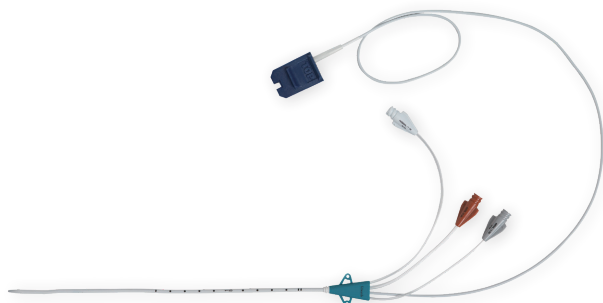
販売単位：5個、MHD6AZAのみ1個



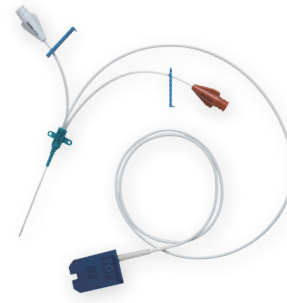
# Edwards Oximetry CV Catheter / Oximetry Catheter·PediaSat

特定保険医療材料 021 中心静脈用カテーテル⑤酸素飽和度測定機能付き

## Edwards Oximetry CV Catheter エドワーズオキシメトリーCVカテーテル



## CV Oximetry Catheter·PediaSat CVオキシメトリーカテーテル・ペディアサット(小児用)



### エドワーズオキシメトリーCVカテーテル

品番	X3820SJ	X2720SJ
ルーメン数	3	2
サイズ (Fr)	8.5	7
カテーテル長 (cm)	20	20
ダイレーター径 (Fr)	10.5	8
推奨ガイドワイヤ径 (インチ)	0.032	0.032
JANコード	0690103197426	0690103197419

#### カテーテル先端からの孔の位置 (cm)

	X3820SJ	X2720SJ
Proximal	7	5
Medial	5	-
Distal	0	0

#### ルーメンサイズ (ゲージ)

	X3820SJ	X2720SJ
Proximal	18	18
Medial	18	-
Distal	15	16

#### ルーメン体積 (mL)

	X3820SJ	X2720SJ
Proximal	0.3	0.46
Medial	0.3	-
Distal	0.7	0.47

#### フローレイト (mL/min)※

	X3820SJ	X2720SJ
Proximal	28	24
Medial	26	-
Distal	76	61

### CVオキシメトリーカテーテル・ペディアサット(小児用)

XT245SJ	XT248SJ	XT358SJ	XT3515SJ
2	2	3	3
4.5	4.5	5.5	5.5
5	8	8	15
5.5	5.5	6.5	6.5
0.018	0.018	0.025	0.025
0690103197464	0690103197471	0690103197495	0690103197501

	XT245SJ	XT248SJ	XT358SJ	XT3515SJ
1	1	2	2	
-	-	1	1	
0	0	0	0	

	XT245SJ	XT248SJ	XT358SJ	XT3515SJ
23	23	23	23	
-	-	23	23	
20	20	18	18	

	XT245SJ	XT248SJ	XT358SJ	XT3515SJ
0.1	0.2	0.2	0.2	
-	-	0.2	0.2	
0.2	0.3	0.2	0.3	

	XT245SJ	XT248SJ	XT358SJ	XT3515SJ
13	8	13	8	
-	-	12	7.3	
16	11	29	21	

※生理食塩水、落差1mによる流量、室温状態での公称値。7Frのみイオン交換水、落差1mによる流量、室温状態での公称値。





[キット構成品]



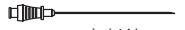
ピールアウェイイントロデューサー



0.018インチ×40cm  
ガイドワイヤー



22Gカニューラ針



21G穿刺針



ECGアダプター

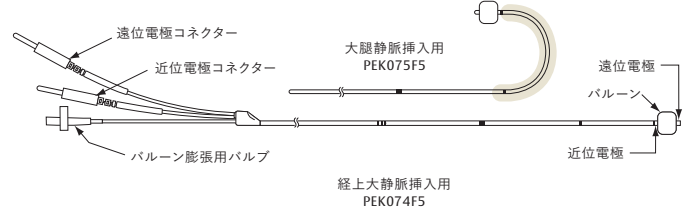
- D97120F5、D97130F5はDINコネクター規格に対応したスタンダードタイプ
- PE074F5、PE075F5は同径シースイントロデューサー対応で高トルクタイプ (PINコネクター)

## 短期ペーシング用カテーテルキット

[MODEL] PEK074F5 (経上大静脈挿入用)  
PEK075F5 (大腿静脈挿入用、先端型)

特定保険医療材料：  
114 体外式ペースメーカー用カテーテル 電極 (1)一時ペーシング型  
001 血管造影用シースイントロデューサーセット (2)蛇行血管用

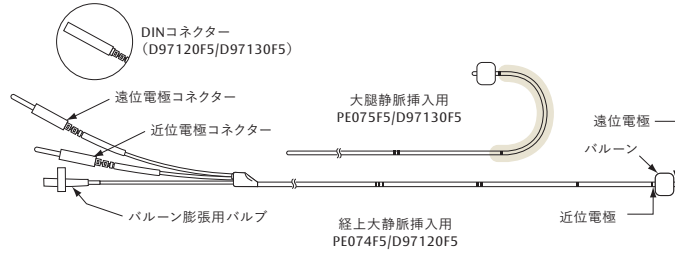
ピールアウェイイントロデューサーがキット化され、緊急時でもカテーテル挿入が容易



## 短期ペーシング用カテーテル

[MODEL] PE074F5/D97120F5 (経上大静脈挿入用)  
PE075F5/D97130F5 (大腿静脈挿入用、先端型)

特定保険医療材料：  
114 体外式ペースメーカー用カテーテル 電極 (1)一時ペーシング型



## ■ その他関連製品

### 閉鎖式注入液供給システム CO-Set+

[MODEL] 93-610 (室温注入液用) JANコード: 0690103003383  
93522 (フロースルー注入液温度プローブ) JANコード: 0690103003260

## スペック一覧表

種類	モデル番号	カテーテル有効長 (cm)	カテーテルサイズ (Fr)	バルーン膨張容量 (cc)	膨張時バルーン径 (mm)	収縮時バルーン径 (Fr)	先端からの側孔位置 (cm)	適合イントロデューサー径 (Fr)	備考	JANコード
4ルーメン	131F7	110	7	1.5	13	7	30	7	成人用	0690103000405
	096F6	110	6	1.0	11	6	30	6	成人・小血管用	0690103000245
	132F5	75	5	0.7	8	5	15	5	小児用	0690103000467
その他	D205F7	110	7	1.5	13	8	29.5	8	成人用、心房電極 (25.5/28/30.5cm)、心室電極 (16.5/17.5cm)	0690103197334
	93A-841-7.5F	110	7.5	20	35	11	30/4	11	成人用、一側肺動脈閉塞 (UPAO) 試験用	0690103003918
エキストラルーメン	831F75P	110	7.5	1.5	13	8	30/31	8.5	成人用、輸液用側孔 (31cm) 付	0690103003031
オキシメトリー	631F55N	75	5.5	0.7	8	5.5	15	6	小児用、SvO <sub>2</sub> 測定用	0690103197358
CEDV	177F75N	110	7.5	1.5	13	8	26/30	8、8.5	成人用、連続心拍出量/連続拡張末期容量測定用、輸液用側孔 (30cm) 付	0690103197327
	774F75	110	7.5	1.5	13	8	26	8.5、9	成人用、連続心拍出量測定/SvO <sub>2</sub> 測定用/連続拡張末期容量測定用	0690103146998
	777F8	110	8	1.5	13	8	26/30	9	成人用、連続心拍出量測定/SvO <sub>2</sub> 測定用/連続拡張末期容量測定用、輸液用側孔 (30cm) 付	0690103146554
短期ペーシング	D97120F5	90	5	1.3	10	6	—	6	経上大静脈挿入用	0690103150421
	PE074F5	90	5	1.3	10	5	—	5	経上大静脈挿入用 PINコネクタータイプ	0690103008746
	D97130F5	90	5	1.3	10	6	—	6	大腿静脈挿入用 (先端部J型)	0690103150438
	PE075F5	90	5	1.3	10	5	—	5	大腿静脈挿入用 (先端部J型) PINコネクタータイプ	0690103008753
	PEK074F5	90	5	1.3	10	5	—	5	経上大静脈挿入用 キット製品	0690103170955
	PEK075F5	90	5	1.3	10	5	—	5	大腿静脈挿入用 (先端部J型) キット製品	0690103170962

※上記の値はすべて公称値です。

## ディスプレイポル圧トランスデューサ TruWave

スナップタブ方式

フラッシュ装置付 3mL/h



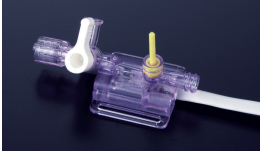
使用状況や用途に応じて、  
4種類のトランスデューサをご用意しています



**TruWave**  
スナップタブ方式フラッシュ  
装置付 3mL/h



**TruWave**  
フラッシュ装置無し



**TruWave**  
小児・新生児用  
スナップタブ方式フラッシュ  
装置付 30mL/h



**TruWave**  
つまみ式フラッシュ装置付

直線的な流路設計

・プライミングを容易にし、波形の歪みを最小限に抑えます。

エドワーズ独自のスナップタブによるフラッシュ装置

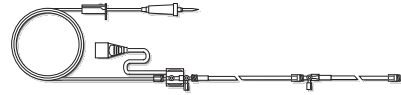
・スナップタブは360度どの方向に引いてもフラッシュ可能です。  
・スナップタブを引く力により、フラッシュ時の流量を調節できます。

ケーブルコネクタ

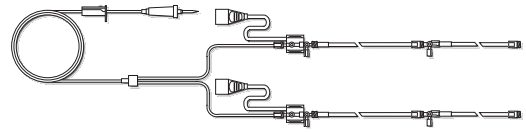
・独自のコネクタ形状により、破損しにくく、誤接続を防止します。  
・液体によるコネクタピンの汚染を防止します。

### スタンダードキット

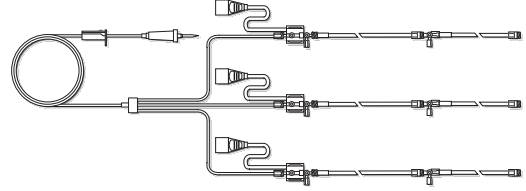
シングルキット



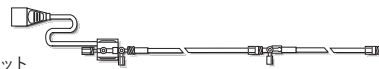
ダブルキット



トリプルキット



小児用  
シングルキット



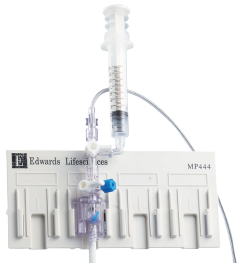
小児用スタンダードキット  
(微量注入ポンプ併用型)

品番	品名	仕様	JANコード
PX260	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット(シングル)	7460691950191
PXMK20266	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット(ダブル)	0690103203950
PXMK30580	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット(トリプル)	0690103204230
PXMK10231	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット(小児用)	0690103203479
PX600F	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ	7460691945555

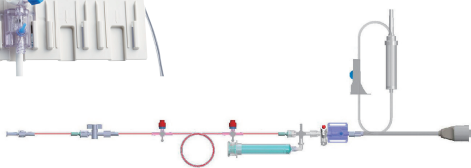
## 動静脈採血プロテクションシステム VAMPシリーズ

### VAMP Flex

- ・オフライン構造のため、周波数特性に影響せず、モニタリングの精度を維持します。
- ・リザーバ容量は10mL、遠位のサンプリングサイトからも採血可能です。
- ・予備吸引毎のシリンジは不要です。



VAMP Flex シングルキット

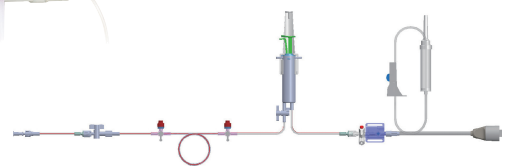


### VAMP Plus

- ・片手で速やかな操作ができ、ロック音でリザーバが完全に閉じたことを確認できます。
- ・リザーバ容量は12mL、遠位のサンプリングサイトからも採血可能です。
- ・予備吸引毎のシリンジは不要です。



VAMP Plus シングルキット



品番	品名	仕様	JANコード
PXVFL11054	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット/VAMP Flexリザーバ+LASS付	0690103206982
PXVFP11135	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット/VAMP Flexリザーバ+プラネクタ付	0690103212105
PXVPP11109	モニタキット	モニタキット/ディスプレイポル圧トランスデューサ付キット/VAMP Plusリザーバ+プラネクタ付	0690103211856



## ■ 血圧モニタリング関連製品

使い勝手を高める豊富な関連製品を取り揃え、よりモニタリングしやすい環境を総合的にサポートします。

### TruWaveディスプレイポータブル圧トランスデューサ用ケーブル



日本光電用14ピン  
品番:TWC-NKD1000  
JANコード:4562133841005



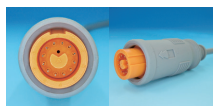
日本光電用5ピン  
品番:896031022  
JANコード:0690103210507



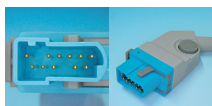
フィリップス用12ピン  
品番:896083021  
JANコード:4560137032610



マーケット用11ピン  
品番:896507021  
JANコード:4560137031941



フクダ電子用12ピン  
品番:896508021  
JANコード:4562133840633



フクダ電子用11ピン  
品番:PXFKD3  
JANコード:0690103197853



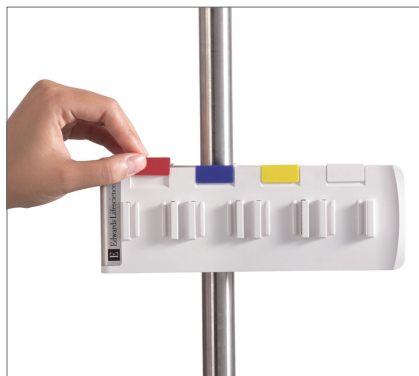
コーリン (BP508以前)  
データスコープ用6ピン  
品番:896004021  
JANコード:4560137033457



コーリン (BP608) 用  
6ピン  
品番:PXCLN3  
JANコード:0690103197839

※上記以外の品番、最新の品番は、担当者まで問合せをお願いします。

### ツールクリップ2.0



ツールクリップ2.0は、最大7個のトランスデューサを取り付ける事ができる、ホルダーとクリップが一体型のオールインワン製品です。

### ホルダー／ポールマウント



キットの構成に合わせて、必要な数だけホルダーを取り付けられます。固定式・角度調整式のポールマウントで、ホルダーをIVポールに固定します。

### ユニレベラー



ユニレベラーは水平が確立されたレーザー光を使用して、測定部位とトランスデューサの高さを簡単に合わせる事が可能です。

品番	品名	JANコード
MP111N	ホルダー(トランスデューサ1個用・連結タイプ)	4562133823667
MP333N	ホルダー(トランスデューサ3連用)	4562133840640
MP444	ホルダー(トランスデューサ4連用)	4562133876083
MP555	ホルダー(トランスデューサ5連用)	4562133821830
TCLIP05	ツールクリップ2.0	0690103197907
650-50N	ポールマウント(固定式)	4562133851660
450-600	ポールマウント(可動式)	4560136990379
MH-CLIP	ポールマウント(クリップ式)	4562133808381
UNI-LEVELER	ユニレベラー	4571140808338

## ForeSight センサ



ForeSight センサ  
ラージセンサ  
FSESL



ForeSight センサ  
ミディアムセンサ  
FSESM



ForeSight センサ  
スモールセンサ  
FSESS



ForeSight センサ  
非粘着性スモールセンサ  
FSESNS

※ForeSight センサはFORE-SIGHT ELITEオキシメータとの併用が可能です。

品番	品名	体重	入数	最大深度	JANコード
FSESL	ForeSight センサ ラージセンサ	≥ 40 kg	20 枚/箱	~2.5 cm	0690103208146
FSESM	ForeSight センサ ミディアムセンサ	≥ 3 kg	20 枚/箱	~2.0 cm	0690103208139
FSESS	ForeSight センサ スモールセンサ	頭部 < 8 kg 頭部以外 < 5 kg	20 枚/箱	~1.25 cm	0690103208122
FSESNS	ForeSight センサ 非粘着性スモールセンサ	頭部 < 8 kg 頭部以外 < 5 kg	10 枚/箱	~1.25 cm	0690103208115

## ClearSight Finger Cuff / HRS



クリアサイトフィンガーカフ



ハートリファレンスセンサー (HRS)



リストバンドマルチパック

品番	品名	入数	JANコード
CSCS	クリアサイトフィンガーカフ Sサイズマルチパック	5個/箱	0690103193343
CSCM	クリアサイトフィンガーカフ Mサイズマルチパック	5個/箱	0690103193350
CSCL	クリアサイトフィンガーカフ Lサイズマルチパック	5個/箱	0690103193367
EVHRS	ハートリファレンスセンサー (HRS)	1個/箱	0690103193374
PC2B	リストバンドマルチパック	5個/箱	0690103193480



# Fogarty Catheters

特定保険医療材料 133 (9) 血栓除去用カテーテル

- ①バルーン付き ア 一般型 イ 極細型 ウ ダブルルーメン型
- ②残存血栓除去用

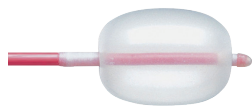
133 (6) オクリュージョンカテーテル

- ①標準型

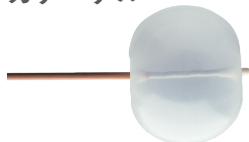
136 胆道結石除去

- カテーテルセット
- (1) 経皮的バルーンカテーテル

動脈塞栓除去用  
カテーテル



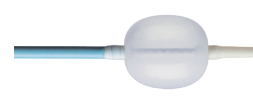
オクリュージョン  
カテーテル



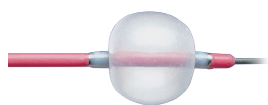
器質化血栓除去用  
カテーテル



静脈血栓除去用  
カテーテル



動脈塞栓除去用  
スルールーメンカテーテル



グラフト血栓除去用  
カテーテル



胆石除去用  
カテーテル



## フォガティカテーテル 一覧表

カテーテル	品番	カテーテル ボディ径 (Fr)	カテーテル 有効長 (cm)	最大膨張 容量液体 (mL)	最大膨張 容量ガス (mL)	膨張 バルーン径 (mm)	バルーン 収縮時 最大径 (Fr)	カテーテル ケース キャップ 表示	マーキング (cm毎)	入数 (本)	JANコード
動脈塞栓 除去用	120602FP	2	60	—	0.2	4	3.4	—	5	5	0690103205206
	120803FP	3	80	0.2	0.6	5	4.3	—	10		0690103205091
	120804FP	4	80	0.75	1.7	9	5.0	—	10		0690103205213
	120805FP	5	80	1.5	3.0	11	6.0	—	10		0690103205220
	120806FP	6	80	2.0	4.5	13	7.0	—	10		0690103205237
	120807FP	7	80	2.5	5.0	14	8.0	—	10		0690103201789
	120403FP	3	40	0.2	0.6	5	4.3	—	10		0690103205084
	120404FP	4	40	0.75	1.7	9	5.0	—	10		0690103205107
静脈血栓 除去用	T-080-6F	6	80	1.5	3.0	12	7.7	TMB 6	10	1	0690103043617
	T-080-8F	8	80	2.25	4.5	13	8.8	TMB 8	10		0690103043631
	T-080-8/10F	8	80	4.0	8.0	19	10.0	TMB 8・10	10		0690103043624
オクリュ ージョン	O-080-8/14F	8	80	10.0	20.0	28	14.0	OCC 8・14	10	1	0690103043747
	O-080-8/22F	8	80	43.0	50.0	45	22.0	OCC 8・22	10		0690103043754
胆石 除去用	410235FP	5	23	0.4	0.8	8	—	—	—	5	0690103205114
	410405FP	5	40	0.4	0.8	8	—	—	—		0690103205138
	410236FP	6	23	1.25	2.5	13	—	—	—		0690103205121

カテーテル	品番	カテーテル ボディ径 (Fr)	カテーテル 有効長 (cm)	最大膨張 容量液体 (mL)	最大膨張 容量ガス (mL)	膨張 バルーン径 (mm)	バルーン 収縮時 最大径 (Fr)	適合ガイド ワイヤ径 (in)	マーキング (cm毎)	入数 (本)	JANコード
動脈塞栓 除去用 スルー ルーメン	12TLW403F	3	40	0.15	0.4	5	4.5	0.018	10	1	0690103043457
	12TLW404F	4	40	0.5	1.2	9	5.0	0.025	10		0690103043464
	12TLW405F35	5.5	40	0.9	1.7	11	6.0	0.035	10		0690103043488
	12TLW406F	6	40	1.4	2.3	13	7.0	0.035	10		0690103043495
	12TLW803F	3	80	0.15	0.4	5	4.5	0.018	10		0690103043501
	12TLW804F	4	80	0.5	1.2	9	5.0	0.025	10		0690103043518
	12TLW805F35	5.5	80	0.9	1.7	11	6.0	0.035	10		0690103043532
	12TLW806F	6	80	1.4	2.3	13	7.0	0.035	10		0690103043549
12TLW807F	7	80	1.6	2.8	14	8.0	0.038	10	0690103043556		

カテーテル	品番	カテーテル ボディ径 (Fr)	カテーテル 有効長 (cm)	先端部伸長時 最大径 (mm)	先端部拡張 最大径 (mm)	カテーテル ケース キャップ表示	マーキング (cm毎)	入数 (本)	JANコード
器質化血栓 除去用	14-080-6	4	80	2.7	6	ACC 4/6	10	1	0690103042412
	14-080-8	5	80	3.1	8	ACC 5/8	10		0690103042429
	14-080-10	6	80	3.3	10	ACC 6/10	10		0690103043044
グラフト 血栓除去用	16-024-5F	5	50	5.0	16	GT 5	10	1	0690103043563
	16-024-6F	6	50	6.0	18	GT 6	10		0690103043570

## ■ フォガティークリップ・ジョウ

### フォガティークリップ用装着ジョウ

スプリングタイプ	品名	品番	最大開口巾	JANコード
1/3 force 	エバークリップ スプリングクリップ	EVERCLIP6	6mm	0690103160406
	ソフトジョウ スプリングクリップ	CSOFT6	6mm	0690103044195
	パラレルジョウ スプリングクリップ	CPARAL6 CPARAL12	6mm 12mm	0690103043976 0690103043969
ラチェットタイプ	品名	品番	最大開口巾	JANコード
	シングルソフトジョウ ハンドルレスクランプ	HCSOFT10	10mm	0690103044621
	ダブルソフトジョウ ハンドルレスクランプ	HCDSOFT8	8mm	0690103044614

### フォガティークランプ用装着ジョウ

	品番	長さ	JANコード
ダブルソフトジョウセット 	DSOFT33	33mm	0690103044294
	DSOFT61	61mm	0690103044300
	DSOFT86	86mm	0690103044317
セーフジョウセット 	SAFE33	33mm	0690103045666
	SAFE61	61mm	0690103045673
	SAFE86	86mm	0690103045680
ハイドラジョウセット 	HYDRA33	33mm	0690103044638
	HYDRA61	61mm	0690103044645
	HYDRA86	86mm	0690103044652
ダブルセーフジョウセット 	DSAFE33	33mm	0690103044263
	DSAFE61	61mm	0690103044270
	DSAFE86	86mm	0690103044287
ソフトジョウセット 	SOFT33	33mm	0690103045727
	SOFT61	61mm	0690103045734
	SOFT86	86mm	0690103045741



※ご使用の際には製品の添付文書を必ずお読みください。  
記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

Edwards、エドワーズ、Edwards Lifesciences、エドワーズライフサイエンス、定型化されたEロゴ、ClearSight、クリアサイト、CO-Set、CO-Set+、EV1000、EverClip、FloTrac、フロートラック、Fogarty、フォガティー、Fogarty Hydragrip、ForeSight、ForeSight Elite、HemoSphere、ヘモスフィア、Hydrajaw、ハイドラジョウ、PediaSat、Safejaw、Softjaw、Swan、Swan-Ganz、スワンガンツ、TruClip、TruWave、トゥルーウェーブ、VAMP、ヴァンプ、VAMP Flex、VAMP Plusは、Edwards Lifesciences Corporation またはその関係会社の商標です。その他のすべての商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

© 2022 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2022067 | 220707

製品に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

製造販売元 **エドワーズ ライフサイエンス株式会社**

本社：東京都新宿区西新宿6丁目10番1号 Tel.03-6894-0500

[edwards.com/jp](http://edwards.com/jp)



Edwards