

**Edwards Lifesciences**  
クリティカルケア事業部  
総合カタログ

2022 Jun.



# 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



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



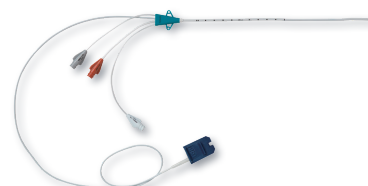
動脈圧波形情報に基づいて、心拍出量をはじめとする各種パラメータを連続的に測定します。動脈留置カテーテルに接続するだけでモニタリングを開始できます。

スワンガンツカテーテル



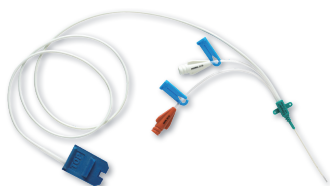
ひとつのデバイスで心拍出量、心内圧、右室拡張末期容量、静脈血酸素飽和度などを測定および包括的な血行動態評価ができます。  
※測定パラメータはカテーテルの種類によって異なります。

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・ペディアサット



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、スマール、非粘着スマールの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

個々の患者さんにあ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た、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)	●	●	—
圧出力ケーブル (HEMDPT1000)	●	●	—
組織オキシメトーモジュール (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*

## アクセサリー／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

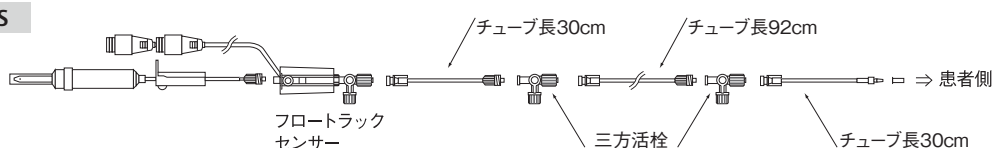
\*1つのForeSight 組織オキシメーターモジュール(品番:HEMFSM10)で2箇所の組織酸素飽和度を測定できます。  
4箇所で測定をする場合には、ForeSight 組織オキシメーターモジュールが2つ必要となります。

# FloTrac Sensor

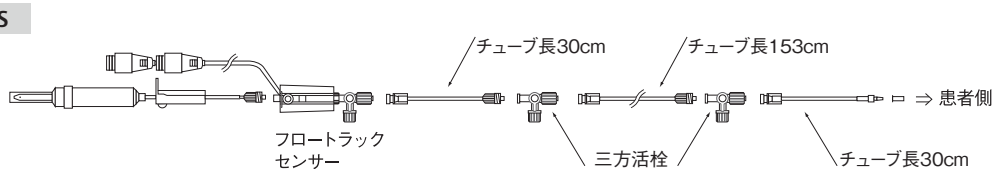
特定保険医療材料 006 体外式連続心拍出量測定用センサー



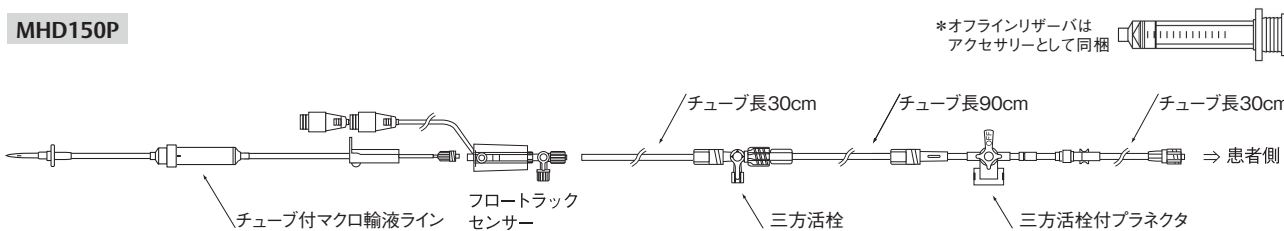
MHD6S



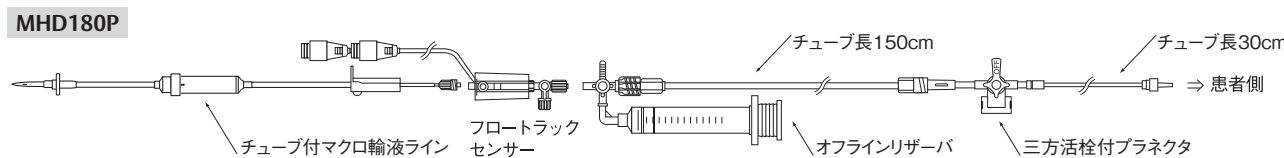
MHD8S



MHD150P



MHD180P



## スペック

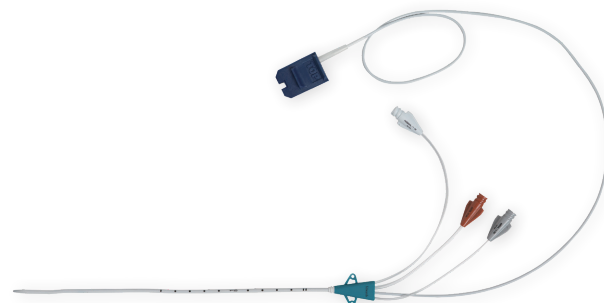
品番	ライン長	サンプリングサイト	採血リザーバ	JANコード
MHD6S	152cm	三方活栓 2個	無	0690103176629
MHD8S	213cm	三方活栓 2個	無	0690103176636
MHD6AZA	152cm	三方活栓 1個、Zサイト(閉鎖式) 1個	VAMP採血リザーバ	0690103176643
MHD65	152cm	三方活栓 1個	無	0690103194593
MHD85	213cm	三方活栓 1個	無	0690103194616
MHD150P	150cm	三方活栓付プラネクタ 1個、三方活栓 1個	オフラインリザーバ	4571140818184
MHD180P	180cm	三方活栓付プラネクタ 1個	オフラインリザーバ	4571140818191

販売単位: 5個、MHD6AZAのみ1個

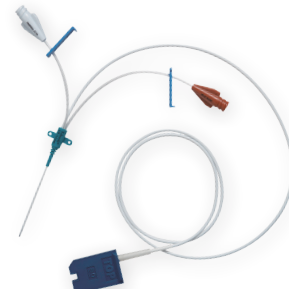
## Edwards Oximetry CV Catheter / Oximetry Catheter-PediaSat

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・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	X3820SJD	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)

Proximal	7	5
Medial	5	-
Distal	0	0

#### ルーメンサイズ (ゲージ)

Proximal	18	18
Medial	18	-
Distal	15	16

#### ルーメン体積 (mL)

Proximal	0.3	0.46
Medial	0.3	-
Distal	0.7	0.47

#### フローレイット (mL/min) \*

Proximal	28	24
Medial	26	-
Distal	76	61

#### CVオキシメトリー・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

Proximal	7	5	1	1	2	2
Medial	5	-	-	-	1	1
Distal	0	0	0	0	0	0

Proximal	18	18	23	23	23	23
Medial	18	-	-	-	23	23
Distal	15	16	20	20	18	18

Proximal	0.3	0.46	0.1	0.2	0.2	0.2
Medial	0.3	-	-	-	0.2	0.2
Distal	0.7	0.47	0.2	0.3	0.2	0.3

Proximal	28	24	13	8	13	8
Medial	26	-	-	-	12	7.3
Distal	76	61	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。

# ■ Swan-Ganz Catheter

特定保険医療材料 005 サーモダイリューション用カテーテル

(1)一般型

- ①標準型 ア 標準型 イ 輸液又はペーシンググリード用ルーメンあり
- ②混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり
- ③ペーシング機能あり

(2)連続心拍出量測定機能あり

- ①混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり
- ②混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし

(3)一側肺動脈閉塞試験機能あり

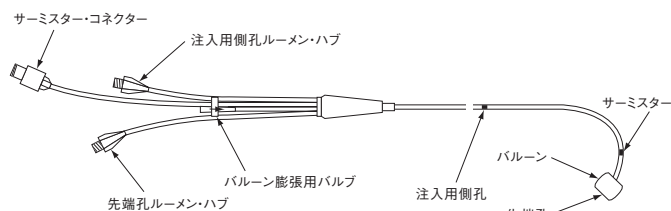
## サーモダイリューション・カテーテル（標準タイプ）

[MODEL] 131F7 (標準タイプ) / 096F6 (成人・小血管用) / 132F5 (小児用)



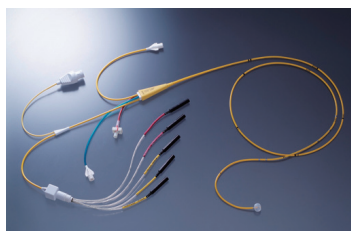
●標準タイプは収縮時バルーンテーパード構造となっているため、カテーテルと同じサイズのイントロデューサーが使用できます。

●カテーテル先端はJカーブ型になっています。

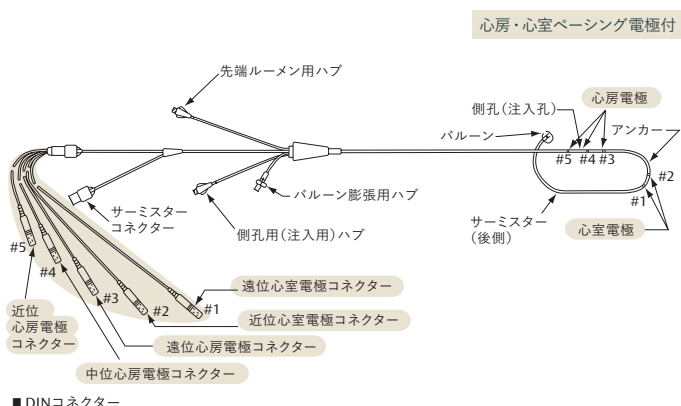


## 電極付サーモダイリューション・カテーテル

[MODEL] D205F7

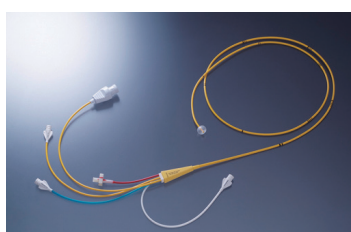


●心房・心室ペーシングおよびA-Vシーケンシャル・ペーシングが可能です。

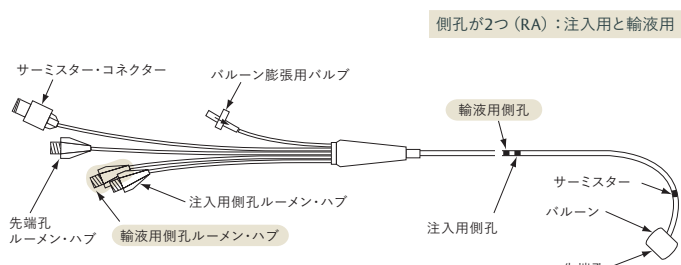


## VIPサーモダイリューション・カテーテル

[MODEL] 831F75P



●2つの側孔（注入用と輸液用）が付いているため、輸液を中断せずに心拍出量を測定することができます。



## 肺動脈閉塞用サーモダイリューション・カテーテル

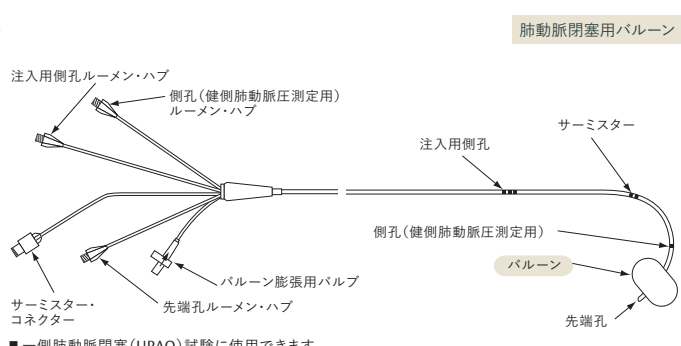
[MODEL] 93A-841-7.5F



●カテーテルの先端に軽い湾曲を付けてあるので、左右肺動脈への選択的挿入が容易です。



●一側肺動脈を閉塞するため、フォガティーオクルージョンカテーテルに使用されているバルーンを用いています。



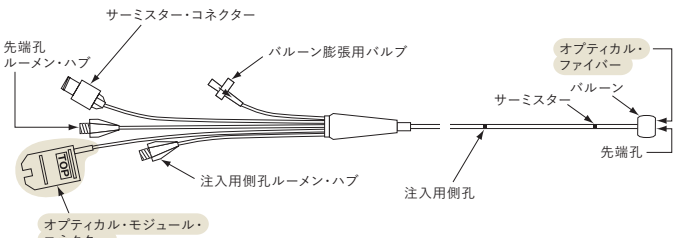
## オキシメトリー・サーモダイリューション・カテーテル

[MODEL] 631F55N (小児用)



- 心拍出量と同時にSvO<sub>2</sub>を連続的に測定することができます。
- カテーテルにはファイバーの補強材が入っています。
- 先端はストレートです。

混合静脈血酸素飽和度 (SvO<sub>2</sub>) の測定が可能



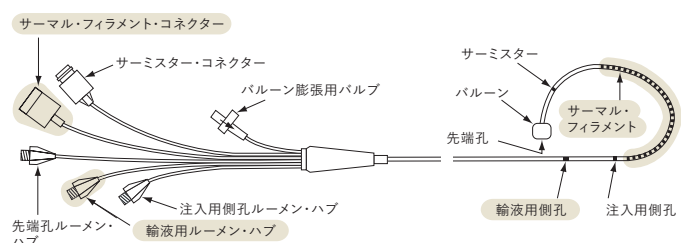
## CCO/CEDVサーモダイリューション・カテーテル

[MODEL] 177F75N



- 心拍出量と拡張末期容量を同時に連続測定することができます。
- 従来の注入式心拍出量測定も可能です。
- 先端から30cmの側孔を輸液や圧モニタ用として使用することができます。
- 連続拍出量測定は注入液の使用やキャリブレーションを行う必要はありません。

連続心拍出量(CCO)/連続拡張末期容量(CEDV)の測定が可能、輸液用側孔付き



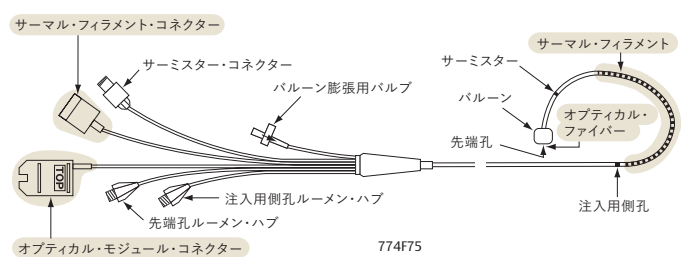
## オキシメトリーCCO/CEDVサーモダイリューション・カテーテル

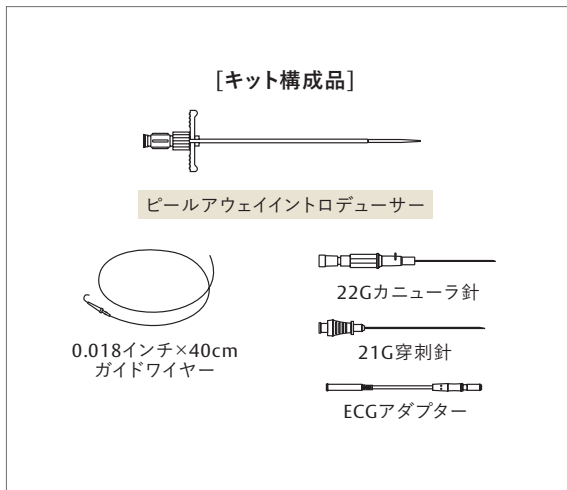
[MODEL] 774F75/777F8



- 心拍出量とSvO<sub>2</sub>、拡張末期容量を同時に連続測定することができます。
- 従来の注入式心拍出量測定も可能です。
- 連続心拍出量測定は注入液の使用やキャリブレーションを行う必要はありません。
- 輸液用側孔付のカテーテル(777F8)もあります。

連続心拍出量 (CCO) / 混合静脈血酸素飽和度 (SvO<sub>2</sub>) /連続拡張末期容量 (CEDV) の測定が可能





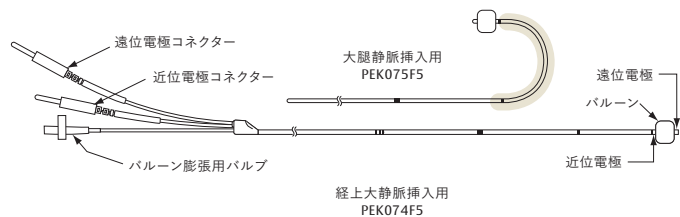
- D97120F5、D97130F5はDINコネクター規格に対応したスタンダードタイプ
- PE074F5、PE075F5は同径シースイントロデューサー対応で高トルクタイプ(PINコネクター)

## 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J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

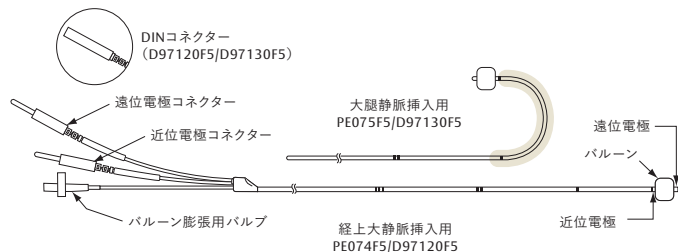
ピールアウェイントロデューサーがキット化され、緊急時でもカテーテル挿入が容易。



## 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J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
サーモダイリューション	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	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。

## ■ ディスポーザブル圧トランステューサ 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種類のトランステ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

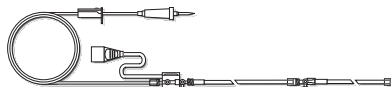
- ・プライミングを容易にし、波形の歪みを最小限に抑えます。
- エドワーズ独自のスナップタブによるフラッシュ装置
- ・スナップタブは360度どの方向に引いてもフラッシュ可能です。
- ・スナップタブを引く力により、フラッシュ時の流量を調節できます。

ケーブルコネクタ

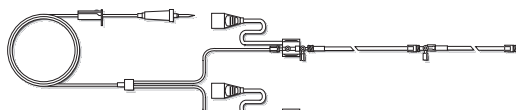
- ・独自のコネクタ形状により、破損しにくく、誤接続を防止します。
- ・液体によるコネクタピンの汚染を防止します。

### スタンダードキット

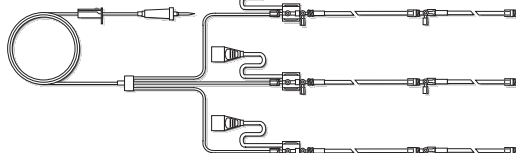
シングルキット



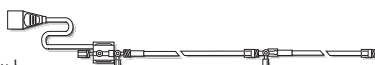
ダブルキット



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/ディスポートrans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/ディスポートrans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/ディスポートrans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/ディスポートrans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/ディスポートrans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

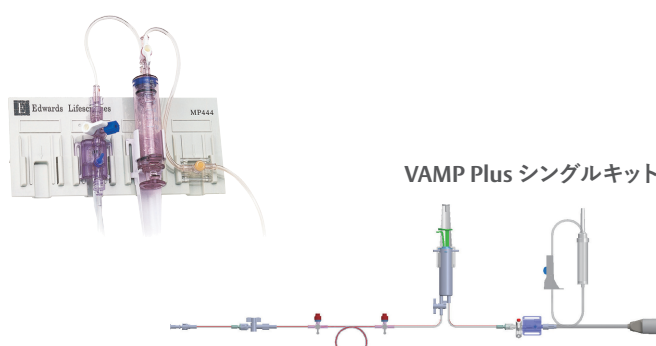
- ・オフライン構造のため、周波数特性に影響せず、モニタリングの精度を維持します。
- ・リザーバ容量は10mL、遠位のサンプリングサイトからも採血可能です。
- ・予備吸引毎のシリジンは不要です。



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。
- ・予備吸引毎のシリジンは不要です。



品番	品名	仕様	JANコード
PXVFL11054	モニタキット	モニタキット/ディスポートrans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/ディスポートrans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/ディスポートrans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ディスピーザ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

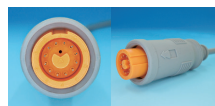
JANコード:4560137032610



マルケット用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

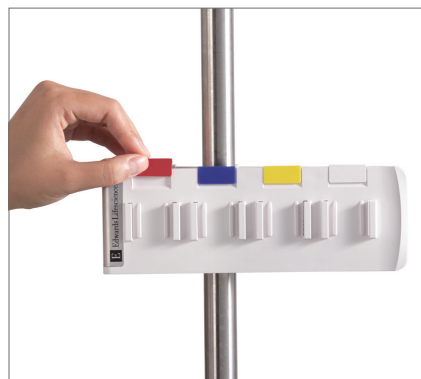
6ピン

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。

### ツルークリップ2.0



ツルークリップ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。

### ユニレベルー



ユニレベル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	ツルークリップ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	ユニレベルー	4571140808338

## ■ ForeSight センサ



※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



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



フォガティーカテーテル一覧表

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

### フォガティーライトブルドッグ

スプリングタイプ	品名	品番	最大開口巾	JANコード
	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	C_SOFT6	6mm	0690103044195
	パラレルジョウ スプリングクリップ	CPARAL6 CPARAL12	6mm 12mm	0690103043976 0690103043969
ラチエットタイプ	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
ハイドロジョウセット	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

## ■ 特定保険医療材料費

※特定保険医療材料費に関する記載は令和4年4月改定時の内容となります。

### フロートラック センサー

対象製品	フロートラック センサー
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 37,200円

### エドワーズオキシメトリーCVカテーテル／CVオキシメトリーカテーテル・ペディアサット

対象製品	エドワーズオキシメトリーCVカテーテル／CVオキシメトリーカテーテル・ペディアサット
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 35,200円

### スワンガンツカテーテル

対象製品	スワンガンツカテーテル					
特定保険 医療材料	005 サーモダイリューション用カテーテル (1)一般型 ①標準型 ア 標準型 イ 輸液又は ペーシンググリード用 ルーメンあり 10,000円	②混合静脈血 酸素飽和度 モニター機能 あり 16,600円	③ペーシング 機能あり 37,100円	(2)連続心拍出量測定機能あり ①混合静脈血 酸素飽和度 モニター機能 あり 51,100円	②混合静脈血 酸素飽和度 モニター機能 なし 46,700円	(3)一側肺動脈 閉塞試験機能 あり 74,600円
品番	131F7 096F6 132F5	831F75P	631F55N	D205F7 774F75 777F8	177F75N	93A-841-7.5F

### スワンガンツペーシングカテーテル

対象製品	スワンガンツペーシングカテーテル
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 15,100円
品番	D97120F5 PE074F5 D97130F5 PE075F5 PEK074F5 PEK075F5

※PEK074F5、PEK075F5は、001血管造影用シースイントロデューサーセット(2)蛇行血管用も対象。

### フォガティーカテーテル

対象製品	フォガティーカテーテル					
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 11,600円	イ 極細型 15,400円	ウ ダブルルーメン 17,400円	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 14,100円	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 14,100円	
品番	120803FP 120804FP 120805FP 120806FP 120807FP 120403FP 120404FP T-080-6F T-080-8F T-080-8/10F	120602FP	12TLW403F 12TLW404F 12TLW405F35 12TLW406F 12TLW803F 12TLW804F 12TLW805F35 12TLW806F 12TLW807F	14-080-6 14-080-8 14-080-10 16-024-5F 16-024-6F	0-080-8/14F 0-080-8/22F	410235FP 410405FP 410236FP

販売名／承認・認証・届出番号

ヘモスフィア／229AFBZX00009  
ヘモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム／30200BZX00403  
EV1000 クリティカルケアモニター／22300BZX00363  
フロートラック センサー／21700BZY00348  
エドワーズオキシメトリーCVカテーテル／22800BZX00169  
CVオキシメトリーカテーテル・ペディアサット／22800BZX00195  
スワンガンツ短期ペーシング用カテーテル／15100BZY01045  
スワンガンツ短期ペーシング用カテーテルキット／15600BZY00921  
閉鎖式注入液供給システム／15800BZY00410  
スワンガンツ・サーモダイリューション・カテーテル／20400BZY00109  
スワンガンツ・サーモダイリューション・カテーテル(CCO/CEDV)／22800BZX00144  
モニタキット／20100BZZ01182

フォガティーカテーテル／15100BZY00938  
フォガティーア動脈塞栓除去カテーテル／20400BZY01104  
フォガティー胆石除去カテーテル／15100BZY00904  
フォガティーア器質化血栓除去カテーテル／20400BZY00785  
フォガティースルールーメン動脈塞栓除去カテーテル／21000BZY00359  
フォガティースルールーメンカテーテル／20300BZY00937  
フォガティーグラフト血栓除去用カテーテル／20700BZY00983  
フォガティーオクリュージョンカテーテル／15100BZY00908  
フォガティーアランプ用装着ジョウ／13B1X00231000014  
フォガティーソフトジョウ スプリングクリップ／21800BZX10046  
スプリングクリップ・ハンドルレスクリップ／21800BZX10047  
フォガティーエバークリップ スプリングクリップ／21800BZX10048

※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、ハイドライジョウ、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)

