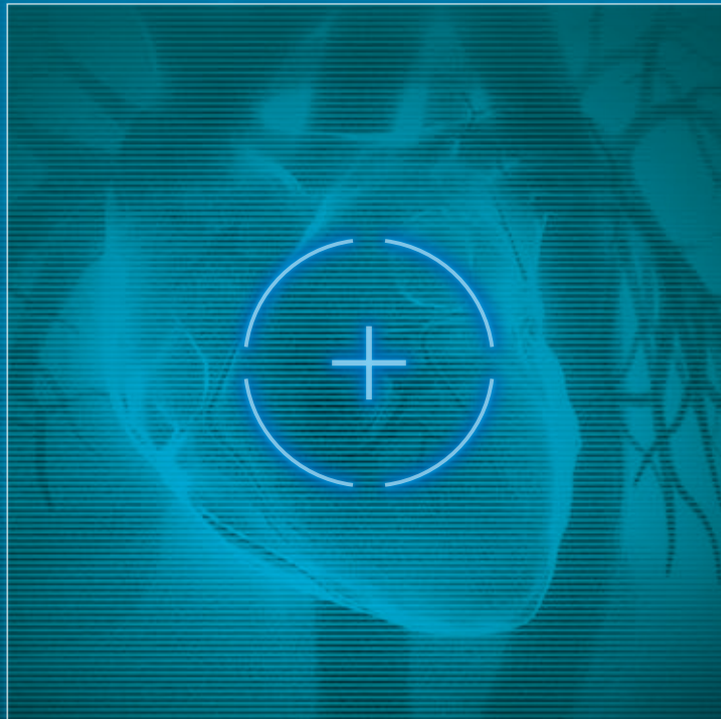


PULSCOUTER



- Fix Diagnostic Catheter
- Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter
- Loop type Diagnostic Catheter

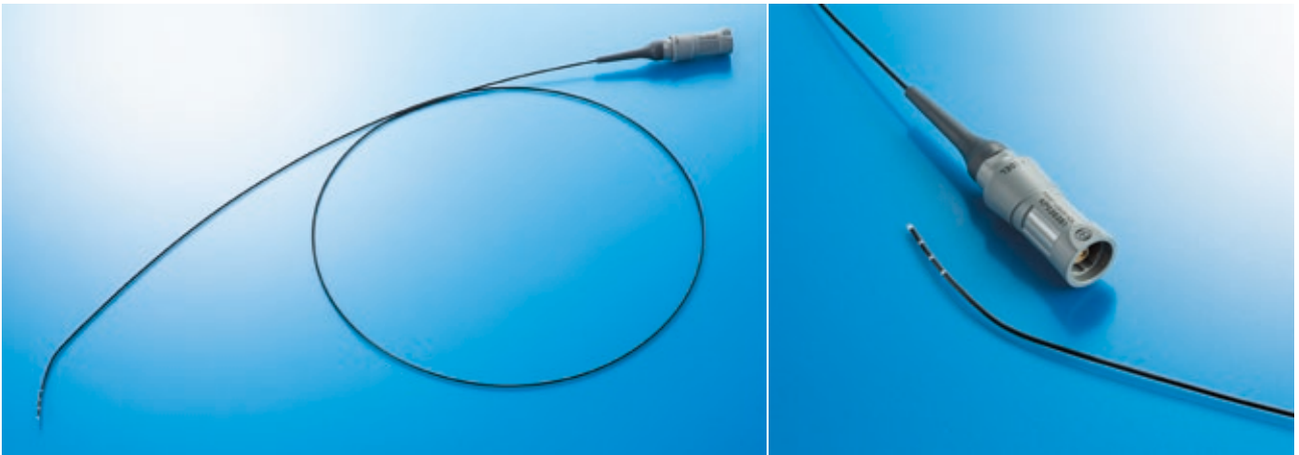
Fix Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテルタイプ	カーブタイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS4F-JS04-CX	4540778171411	4	Fix	Josephson	4	5	110
PS4F-HS04-CX	4540778171428	4	Fix	His	4	5	110
PS4F-RV04-CX	4540778171435	4	Fix	RV	4	110	
PS4F-JS05R-CX	4540778182134	4	Fix	Josephson	5	5-5-5-179 (不閉)	110
PS4F-JS05R-CXN	4540778182721						
PS4F-HS05R-CX	4540778182141	4	Fix	His	5	5-5-5-179 (不閉)	110
PS4F-RV05R-CX	4540778182158	4	Fix	RV	5	5-5-5-179 (不閉)	110
PS4F-RV05R-CXN	4540778182738						

【販売名】カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ①標準型



カーブタイプ

Josephson

His

RV

Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテル タイプ	カーブ タイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS5A-MM04-CX	4540778178137	5	Bi-Directional	AM / AM	4	5	110
PS5A-MM05R-CX	4540778182165	5	Bi-Directional	AM / AM	5	5-5-5-179 (不閉)	110
PS5A-MM05R-CXN	4540778182769						
PS5A-LL05R-AX	4540778182172	5	Bi-Directional	AL / AL	5	2-2-2-188 (不閉)	110
PS5A-LL05R-AXN	4540778182776					2-2-2-228 (不閉)	
PS5A-LL05R-CX	4540778182189	5	Bi-Directional	AL / AL	5	5-5-5-179 (不閉)	110
PS5A-LL05R-CXN	4540778182783					5-5-5-219 (不閉)	
PS5B-ML05R-CXN	4540778182912	5	Bi-Directional	BM / BL	5	5-5-5-204 (不閉)	110
PS6B-ML05R-AXN	4540778182998	6	Bi-Directional	BM / BL	5	2-2-2-213 (不閉)	110
PS6B-ML05R-CXN	4540778183001	6	Bi-Directional	BM / BL	5	5-5-5-204 (不閉)	110

【販売名】 カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】 22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ①標準型

Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテル タイプ	カーブ タイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS4A-SX06-CX	4540778171442	4	Steerable	AS	6	5	110
PS4A-MX06-CX	4540778171466	4	Steerable	AM	6	5	110
PS4A-MX06-CXN	4540778182745						
PS4A-SX10-CX	4540778171459	4	Steerable	AS	10	5	110
PS4A-MX10-CX	4540778171473	4	Steerable	AM	10	5	110
PS4A-MX10-CXN	4540778182752						
PS5A-MM10-CX	4540778171503	5	Bi-Directional	AM / AM	10	5	110
PS5A-LL10-IX	4540778171510	5	Bi-Directional	AL / AL	10	2-5-2	110
PS5A-EE10-IX	4540778171619	5	Bi-Directional	AE / AE	10	2-5-2	110
PS5A-MM10-AX	4540778173323	5	Bi-Directional	AM / AM	10	2	110
PS5B-SM10-CX	4540778173330	5	Bi-Directional	BS / BM	10	5	110
PS5A-MM11R-AX	4540778182196	5	Bi-Directional	AM / AM	11	2-2-2...170 (不関)	110
PS5A-MM11R-AXN	4540778182813						
PS5A-MM11R-CX	4540778182202	5	Bi-Directional	AM / AM	11	5-5-5...143 (不関)	110
PS5A-MM11R-CXN	4540778182820						

【販売名】 カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】 22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ②冠状静脈洞型

Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテル タイプ	カーブ タイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS5A-LL11R-CX	4540778182226	5	Bi-Directional	AL / AL	11	5-5-5...143 (不関)	110
PS5A-LL11R-CXN	4540778182844					5-5-5...183 (不関)	
PS5A-LL11R-IX	4540778182219	5	Bi-Directional	AL / AL	11	2-5-2...158 (不関)	110
PS5A-LL11R-IXN	4540778182837					2-5-2...198 (不関)	
PS5A-EE11R-IX	4540778182233	5	Bi-Directional	AE / AE	11	2-5-2...158 (不関)	110
PS5A-EE11R-IXN	4540778182851					2-5-2...218 (不関)	
PS5B-ML11R-CXN	4540778182929	5	Bi-Directional	BM / BL	11	5-5-5...168 (不関)	110
PS5B-L2E211R-CXN	4540778182936	5	Bi-Directional	BL2 / BE2	11	5-5-5...193 (不関)	110
PS5B-ML11R-JXN	4540778182943	5	Bi-Directional	BM / BL	11	2-8-2...171 (不関)	110
PS6B-ML11R-AXN	4540778183018	6	Bi-Directional	BM / BL	11	2-2-2...195 (不関)	110
PS6B-ML11R-IXN	4540778183025	6	Bi-Directional	BM / BL	11	2-5-2...183 (不関)	110
PS6B-ML11R-CXN	4540778183032	6	Bi-Directional	BM / BL	11	5-5-5...168 (不関)	110
PS6B-ML11R-JXN	4540778183049	6	Bi-Directional	BM / BL	11	2-8-2...171 (不関)	110
PS5B-ML14R-HV1N	4540778182950	5	Bi-Directional	BM / BL	14	5-5-5-20-5-5...170 (不関)	110
PS5B-ML14R-HV2N	4540778182967	5	Bi-Directional	BM / BL	14	5-30-3-3...180 (不関)	110

【販売名】 カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】 22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ②冠状静脈洞型

Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテル タイプ	カーブ タイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS5A-MM10-C6	4540778178557	5	Bi-Directional	AM / AM	10	5	65
PS5A-MM10-C6N	4540778182790						
PS5A-LL10-I6	4540778178564	5	Bi-Directional	AL / AL	10	2-5-2	65
PS5A-LL10-I6N	4540778182806						
PS5A-EE10-I6	4540778178571	5	Bi-Directional	AE / AE	10	2-5-2	65
PS5B-SM10-C6	4540778178588	5	Bi-Directional	BS / BM	10	5	65

【販売名】 カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】 22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ②冠状静脈洞型

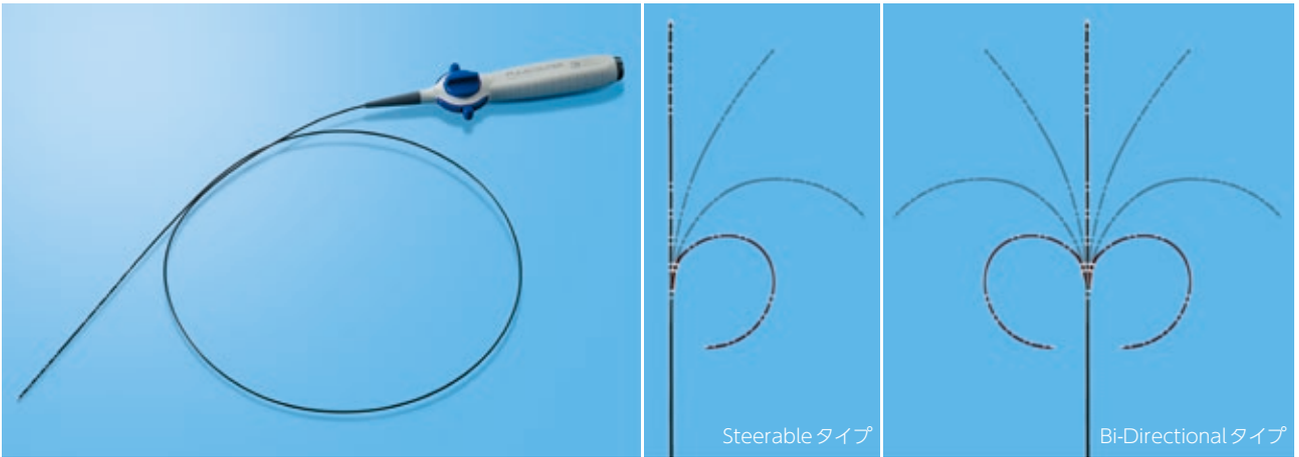
Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter

先端電極長：2mm リング電極長：1mm

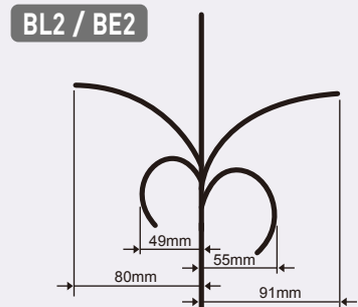
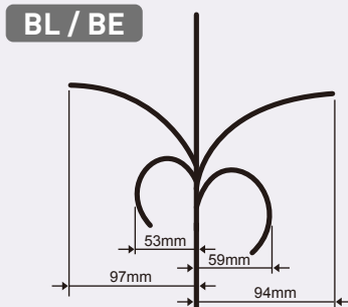
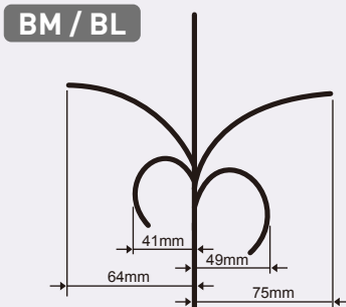
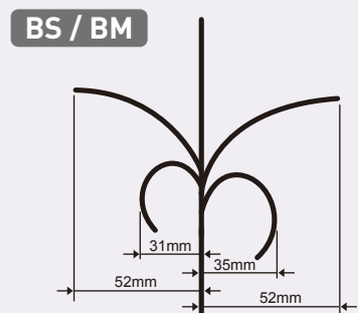
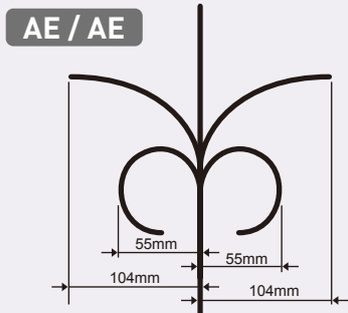
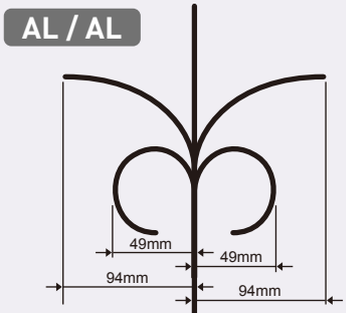
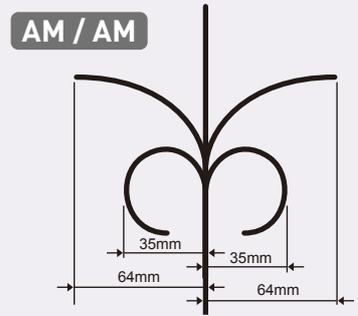
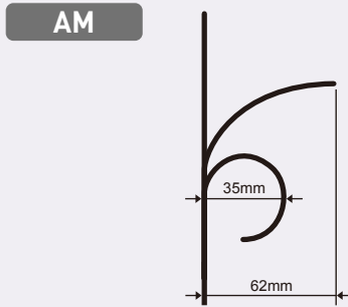
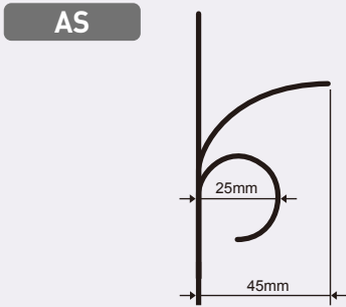
カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテル タイプ	カーブ タイプ	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS5A-LL20-CX	4540778182288	5	Bi-Directional	AL / AL	20	5	110
PS5A-LL20-CXN	4540778182875						
PS5A-LL20-IX	4540778182295	5	Bi-Directional	AL / AL	20	2-5-2	110
PS5A-LL20-IXN	4540778182882						
PS5A-LL20-IJ	4540778171480	5	Bi-Directional	AL / AL	20	2-5-2...30-2-8-2...	110
PS5A-LL20-IJN	4540778182868						
PS5A-EE20-IJ	4540778171497	5	Bi-Directional	AE / AE	20	2-5-2...30-2-8-2...	110
PS5A-EE20-IJN	4540778182899						
PS5B-LE20-IJ	4540778182240	5	Bi-Directional	BL / BE	20	2-5-2...30-2-8-2...	110
PS5B-L2E220-IJN	4540778182905			BL2 / BE2			
PS5A-LL21R-AXN	4540778182974	5	Bi-Directional	AL / AL	21	2-2-2...180 (不関)	110
PS5B-ML21R-KXN	4540778182981	5	Bi-Directional	BM / BL	21	2-1-1...218 (不関)	110
PS6B-ML21R-AXN	4540778183056	6	Bi-Directional	BM / BL	21	2-2-2...180 (不関)	110
PS6B-L2E221R-CXN	4540778183063	6	Bi-Directional	BL2 / BE2	21	5-5-5...163 (不関)	110

【販売名】 カネカ電極カテーテル 【医療機器承認番号】 22900BZX00308000

【保険医療材料請求区分】 体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ③房室弁輪部型



カーブタイプ



Loop type Diagnostic Catheter

先端電極長：1.4mm リング電極長：0.65mm

カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテルタイプ	ループ外径	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS7L-1510-BX	4540778182363	7	Steerable	15	10	3	110
PS7L-2010-CX	4540778182387	7	Steerable	20	10	5	110
PS7L-2510-DX	4540778182400	7	Steerable	25	10	7	110

【販売名】カネカループ型電極カテーテル 【医療機器承認番号】30200BZX00327000

【保険医療材料請求区分】体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ②冠状静脈洞型

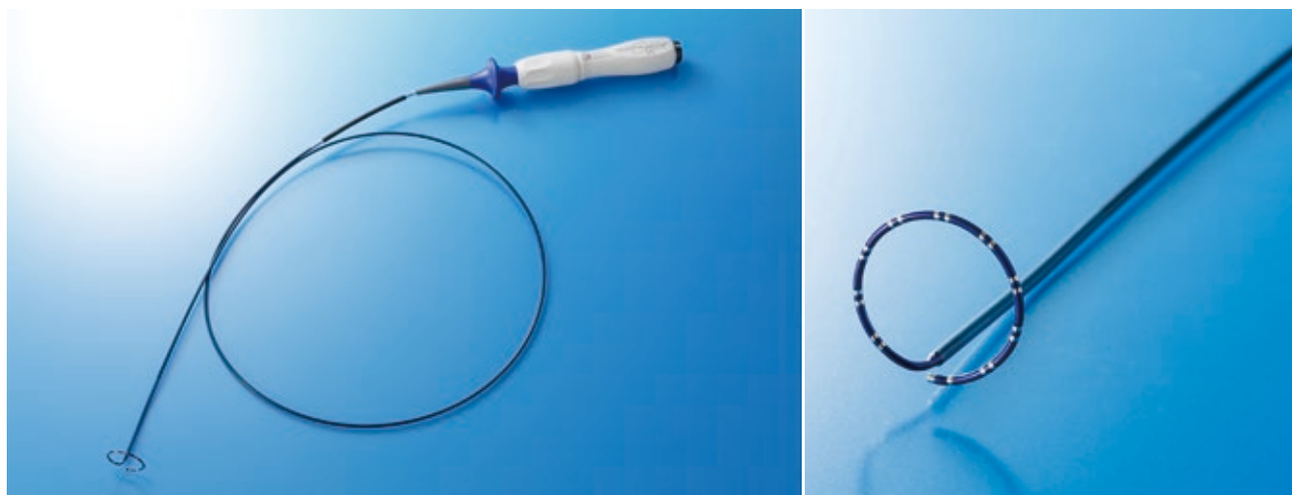
Loop type Diagnostic Catheter

先端電極長：1.4mm リング電極長：0.65mm

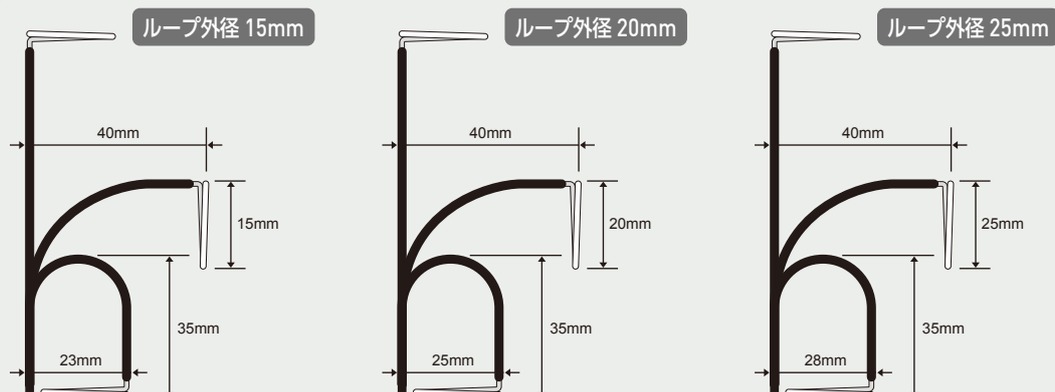
カタログ番号	JANコード	シャフト径 (F)	カテーテルタイプ	ループ外径	電極数	電極間隔 (mm)	有効長 (cm)
PS7L-1520-EX	4540778182370	7	Steerable	15	20	1.5-2-1-2-1	110
PS7L-2020-GX	4540778182394	7	Steerable	20	20	1.5-4-1-4-1	110
PS7L-2520-HX	4540778182417	7	Steerable	25	20	1.5-5-1-5-1	110

【販売名】カネカループ型電極カテーテル 【医療機器承認番号】30200BZX00327000

【保険医療材料請求区分】体外式ペースメーカー用カテーテル電極 心臓電気生理学的検査機能付加型 ③房室弁輪部型



カーブ形状



接続ケーブル

カタログ番号	JANコード	ピン数	有効長 (cm)	対応カテーテル	
PS-CA04250B	4540778172098	4	250	Fix Bi-Directional	4極
PS-CA06250B	4540778172111	6	250	Fix Steerable Bi-Directional	5極 5, 6極
PS-CA10250B	4540778172135	10	250	Steerable Bi-Directional	10極
PS-CA11250B	4540778172159	11	250	Steerable Bi-Directional	11極
PS-CA20250B	4540778172173	20	250	Steerable Bi-Directional	14, 20極
PS-CA21250B	4540778172197	21	250	Steerable Bi-Directional	21極

【販売名】 カネカ電極カテーテル専用接続ケーブル 【医療機器届出番号】 27B1X00034000008

PULSCOUTER

- Fix Diagnostic Catheter
- Steerable & Bi-Directional Diagnostic Catheter
- Loop type Diagnostic Catheter



使用上の注意、必ず添付文書をご覧ください。

※[PULSCOUTER]および[PULSCOUTER HOOP]は(株)カネカの登録商標です。

製造販売元

株式会社 **カネカ**

〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18

TEL.06-6226-5256

販売元

株式会社 **カネカメディックス**

<http://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060