

## 仕様

	096F6	131F7	132F5	141F7	151F7	TS105F5	93A-841-7.5F	831F75P	631F55N	D205F7	TOE135F75
カテーテル有効長(cm)	110	110	75	110	110	100	110	110	75	110	110
カテーテル・フレンチサイズ	6F	7F	5F	7F	7F	5F	7.5F	7.5F	5.5F	7F	7.5F
適合イントロデューサー径	6-7F	7-8F	5-6F	7-8F	7-8F	6F	11F	8.5F	6F	8F	8, 8.5F
膨張時バルーン径(mm)	11	13	8	13	13	8	35	13	8	13	13
バルーン膨張容量(mL)	1.0	1.5	0.7	1.5	1.5	0.8	20	1.5	0.7	1.5	1.5
先端からの位置(cm)											
サーミスター	4	4	1.5	4	4	4	9	4	1.5	4	4
注入用側孔	30	30	15	30	30	24	30	30	15	29.5	30
輸液用側孔	-	-	-	-	-	-	4 (圧測定用側孔)	31	-	-	-
心房電極位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5/28.0 /30.5	25.5/28.0 /30.5
心室電極位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5/17.5	16.5/17.5
ルーメン容量(mL)											
先端孔ルーメン	0.92	1.02	0.64	1.01	1.02	0.67	0.84	0.86	0.49	-	0.79
注入用側孔ルーメン	0.74	0.81	0.57	0.81	0.81	0.58	0.86	0.86	0.51	0.93	0.83
輸液用側孔ルーメン	-	-	-	-	-	-	0.90 (圧測定用側孔)	0.87	-	-	-
注入流量(mL/min)											
先端孔ルーメン	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
注入用側孔ルーメン	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
輸液用側孔ルーメン	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
適合ガイドワイヤー径(先端)	0.025インチ (0.64mm)	0.028インチ (0.71mm)	0.020インチ (0.51mm)	0.028インチ (0.71mm)	0.028インチ (0.71mm)	0.018インチ (0.45mm)	0.025インチ (0.64mm)	0.025インチ (0.64mm)	0.012インチ (0.30mm)	0.020インチ (0.51mm)	0.024インチ (0.61mm)
周波数特性歪み(10Hz)	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB	<3dB

室温で生理食塩水を挿入部より1m上から自然滴下したときの値。  
上記のすべての値は、公称値です。

## コンピューテーション定数

カテーテルの種類	注入液量(mL)	注入液温度			C0-Set 使用時	
		0~5℃	19~22℃	23~25℃	冷却液 10mL: 6~12℃ 3, 5mL: 8~16℃	室温液 10mL: 18~25℃ 3, 5mL: 18~25℃
096F6	10	.547	.582	.608	.558	.607
	5	.259	.280	.305	.277	.301
	3	.144	.161	.180	-	-
131F7 141F7 151F7	10	.542	.578	.595	.561	.608
	5	.247	.274	.287	.259	.301
	3	.132	.154	.165	-	-
132F5	5	.270	.292	.307	.285	.307
	3	.154	.170	.181	-	-
	1	.037	.048	.055	-	-
TS105F5	10	.542	-	.605	.552	.589
	5	.255	-	.297	.265	.289
	3	.143	-	.175	-	-
93A-841-7.5F	10	.542	.578	.595	.561	.608
	5	.247	.274	.287	.259	.301
	3	-	-	-	-	-
831F75P	10	.564	.588	.612	.578	.592
	5	.262	.283	.301	.272	.290
	3	.139	.158	.177	-	-
631F55N	5	.265	.294	.308	.284	.306
	3	.148	.172	.183	.169	.182
	1	.032	.049	.057	-	-
D205F7	10	.542	.578	-	.561	.608
	5	.247	.274	-	.259	.301
	3	.132	.154	-	-	-
TOE135F75	10	.564	.582	.607	.574	.595
	5	.257	.277	.294	.287	.298
	3	.143	.156	.170	-	-

コンピューテーション定数 (CC)=(1.08)C<sub>T</sub>(60)(V<sub>i</sub>)

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、C0-SetおよびC0-Set+はEdwards Lifesciences Corporationの商標です。その他の商標は全てそれぞれの商標権者に帰属します。