

	メーカー	デバイス種類	デバイスモデル名	モデル番号	マグネットモード On/Off設定の可否	マグネットモードOff時の 磁石の影響	マグネットモード中の作動状況					マグネットイベント 記録ログ表示
							マグネットモード時の作動	マグネットレート (ppm)	ペーシング出力 (V/ms)	AV delay (ms)	その他の特徴	
22	Medtronic	TV-ICD	Evera XT ICD VR (DF4)	DVBB2D4	不可	-	なし	なし	なし	なし	<p>頻脈性不整脈の検出が一時停止し、治療が実施されない。 アラート音が本体から鳴る。(アラート設定Offの際は、鳴らない) 植込み前及び植込み直後の6時間は、マグネットを本製品の上に置いても通知音は鳴らない。</p>	不可
23	Medtronic	TV-ICD	Evera XT ICD VR (IS-1/DF-1)	DVBB2D1	不可	-	なし	なし	なし	なし	<p>頻脈性不整脈の検出が一時停止し、治療が実施されない。 アラート音が本体から鳴る。(アラート設定Offの際は、鳴らない) 植込み前及び植込み直後の6時間は、マグネットを本製品の上に置いても通知音は鳴らない。</p>	不可
24	Medtronic	EV-ICD	Aurora EV-ICD (EV4)	DVEA3E4	不可	-	なし	なし	なし	なし	<p>頻脈性不整脈の検出が一時停止し、治療が実施されない。 アラート音が本体から鳴る。(アラート設定Offの際は、鳴らない) 植込み前及び植込み直後の6時間は、マグネットを本製品の上に置いても通知音は鳴らない。</p>	不可
25	Medtronic	TV-PM	Medtronic Azure XT DR	W2DR01	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
26	Medtronic	TV-PM	Medtronic Azure XT SR	W2SR01	不可	-	SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
27	Medtronic	TV-PM	Medtronic Azure S DR	W3DR01	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
28	Medtronic	TV-PM	Medtronic Azure S SR	W3SR01	不可	-	SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
29	Medtronic	TV-PM	Attesta DR	ATDR01 ATDRS1	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	最初の3発はPAV 100ms	<p>3発目の出力が低下 (出力マージンがとれているかを確認するのが目的)</p>	不可
30	Medtronic	TV-PM	Attesta SR	ATSR01	不可	-	SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	なし	<p>3発目の出力が低下 (出力マージンがとれているかを確認するのが目的)</p>	不可
31	Medtronic	TV-PM	Sphera DR	SPDR01	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	最初の3発はPAV 100ms	<p>3発目の出力が低下 (出力マージンがとれているかを確認するのが目的)</p>	不可
32	Medtronic	TV-PM	Sphera SR	SPSR01	不可	-	SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	なし	<p>3発目の出力が低下 (出力マージンがとれているかを確認するのが目的)</p>	不可
33	Medtronic	TV-PM	Advise MRI DR	A3DR01	不可	-	DOO/SOO	85	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
34	Medtronic	TV-PM	Advise MRI SR	A3SR01	不可	-	SOO	85	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可
35	Medtronic	TV-PM	Advise DR	A5DR01	不可	-	DOO/SOO	85	なし	なし	<p>頻脈性不整脈検出が一時停止</p>	不可

	メーカー	デバイス種類	デバイスモデル名	モデル番号	マグネットモード On/Off設定の可否	マグネットモードOff時の 磁石の影響	マグネットモード中の作動状況					マグネットイベント 記録ログ表示
							マグネットモード時の作動	マグネットレート (ppm)	ペーシング出力 (V/ms)	AV delay (ms)	その他の特徴	
36	Medtronic	TV-PM	Adapta DR	ADDR01 ADDR03 ADDR0 ADDRS1 ADDRL1 ADVDD01	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	最初の3発はPAV 100ms	3発目の出力が低下（出力マージンがとれているかを確認するのが目的）	不可
37	Medtronic	TV-PM	Adapta SR	ADSR01 ADSR03 ADSR06	不可	-	SOO	85 (最初の3発は100ppm)	なし	なし	3発目の出力が低下（出力マージンがとれているかを確認するのが目的）	不可
38	Medtronic	CRT-P	Consulta CRT-P	C3TR01	不可	-	DOO/SOO	85	なし	なし	頻脈性不整脈検出が一時停止	不可
39	Medtronic	CRT-P	Viva CRT-P	C5TR01	不可	-	DOO/SOO	85	なし	なし	頻脈性不整脈検出が一時停止	不可
40	Medtronic	CRT-P	Solara CRT-P	W4TR06	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	頻脈性不整脈検出が一時停止	不可
41	Medtronic	CRT-P	Percepta CRT-P	W4TR04 W1TR04	不可	-	DOO/SOO	85 (最初の5発は100ppm)	なし	なし	頻脈性不整脈検出が一時停止	不可
42	Medtronic	Leadless PM	Micra	MC1AVR1/ MC1VR01/ MC2AVR1/ MC2VR01	不可	-	(マグネットモード無し)	(マグネットモード無し)	(マグネットモード無し)	(マグネットモード無し)	(マグネットモード無し)	不可