

	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設 定時の磁石の影響	マグネットモード中の 作動	マグネット警告ビーブ音	マグネットレート (ppm)	ペーシング出力 (V/ms)	AV delay (ms)	マグネットイベント 記録ログ表示
1	BIOTRONIK	TV-ICD	Acticor 7 DR-T DF4 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
2	BIOTRONIK	TV-ICD	Acticor 7 VR-T DF4 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
3	BIOTRONIK	TV-ICD	Acticor 7 VR-T DX DF4 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
4	BIOTRONIK	TV-ICD	Ilivia Neo 7 DR-T DF-1 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
5	BIOTRONIK	TV-ICD	Ilivia Neo 7 VR-T DX DF-1 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
6	BIOTRONIK	TV-ICD	Ilivia Neo 7 VR-T DF-1 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
7	BIOTRONIK	CRT-D	Rivacor 7 HF-T QP	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
8	BIOTRONIK	CRT-D	Rivacor 7 HF-T	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
9	BIOTRONIK	CRT-D	Ilivia Neo 7 HF-T QP DF-1 IS4 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
10	BIOTRONIK	CRT-D	Ilivia Neo 7 HF-T DF-1 IS-1 ProMRI	—	不可	—	頻脈イベントの検出および治療が中断	なし	なし	設定出力	設定AV Delay	可
11	BIOTRONIK	TV-PM	Amvia Sky DR-T	—	可	影響しない	DOO	なし	90 (マグネット効果設定が自動 の時は10拍レート90で非同期 ペーシングを行います。11拍 目以降は設定されているモー ド、レートで動作します。 マグネット効果設定が非同期 の時はマグネットを外すまで レート90で非同期ペーシング を行います。)	設定出力	100msもしくは、設 定AV ディレイの短 い値	不可
12	BIOTRONIK	TV-PM	Edora 8 DR-T ProMRI	—	可	影響しない	DOO	なし	90 (マグネット効果設定が自動 の時は10拍レート90で非同期 ペーシングを行います。11拍 目以降は設定されているモー ド、レートで動作します。 マグネット効果設定が非同期 の時はマグネットを外すまで レート90で非同期ペーシング を行います。)	設定出力	100msもしくは、設 定AV ディレイの短 い値	不可
13	BIOTRONIK	TV-PM	Edora 8 SR-T ProMRI	—	可	影響しない	A00/V00	なし	90 (マグネット効果設定が自動 の時は10拍レート90で非同期 ペーシングを行います。11拍 目以降は設定されているモー ド、レートで動作します。 マグネット効果設定が非同期 の時はマグネットを外すまで レート90で非同期ペーシング を行います。)	設定出力	—	不可
14	BIOTRONIK	CRT-P	Amvia Sky HF-T QP	—	可	影響しない	DOO	なし	90 (マグネット効果設定が自動 の時は10拍レート90で非同期 ペーシングを行います。11拍 目以降は設定されているモー ド、レートで動作します。 マグネット効果設定が非同期 の時はマグネットを外すまで レート90で非同期ペーシング を行います。)	設定出力	100msもしくは、設 定AV ディレイの短 い値	不可
15	BIOTRONIK	CRT-P	Amvia Sky HF-T	—	可	影響しない	DOO	なし	90 (マグネット効果設定が自動 の時は10拍レート90で非同期 ペーシングを行います。11拍 目以降は設定されているモー ド、レートで動作します。 マグネット効果設定が非同期 の時はマグネットを外すまで レート90で非同期ペーシング を行います。)	設定出力	100msもしくは、設 定AV ディレイの短 い値	不可