

	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	想定されるマグネットモードOFF設定の悪影響	マグネットモード中の作動	マグネット警告ビープ音	マグネットレート (ppm)	ベージング出力 (V/ms)	AV delay (ms)	マグネットイベント記録ログ表示	マグネットモードの電池寿命への影響	情報端末のマグネットによる臨床的イベント事象報告例
1	Microport	TV-ICD	ユリス	2540/2240	不可	—	—	Tachy detectionしない	なし	なし	6v/1ms	-	可	なし	報告なし
2	Microport	CRT-D	ガリ	2844	不可	—	—	Tachy detectionしない	なし	なし	6v/1ms	-	可	なし	報告なし
3	Microport	TV-PM	アリゼア	1600/1300	不可	—	—	非同期ベージング	なし	96ppm 80ppm (RRT) (電池残量で低下)	5v/0.5ms (設定パルス振幅/パルス幅が大きい場合はその値)	安静時設定AV ディレイ	可	なし	報告なし
4	Microport	TV-PM	コーラ250 (ENODRモデル)	—	不可	—	—	非同期ベージング	なし	96ppm 80ppm (RRT) (電池残量で低下)	5v/0.5ms (設定パルス振幅/パルス幅が大きい場合はその値)	安静時設定AV ディレイ	可	なし	報告なし
5	Microport	CRT-P	リブライ CRT-P	—	不可	—	—	非同期ベージング	なし	96ppm 80ppm (RRT) (電池残量で低下)	5v/0.5ms (設定パルス振幅/パルス幅が大きい場合はその値)	安静時設定AV ディレイ	可	なし	報告なし