

	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プ音	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	Boston-JLL	TV-PM	INGENIO*/ACCOLADE	J172/J173/J174/J175/J176/J177/L300/L301/L321/L310/L311/L331	可	影響しない	「マグネット応答」機能は以下の3種類の設定から選択 1.OFF 応答なし 2.EGMを保存 患者のモニタリングデータが保存される 3.非同期ペーシング	なし	100 (電池残量で低下)	設定出力(3拍目のみパルス幅を設定値から50%減)	100ms	「EGMを保存」設定時はイベント記録
2	Boston-JLL	CRT-P	INVIVE*/VALITUDE/VISIONIST	W173/U125/U128/U225/U228	可	影響しない	「マグネット応答」機能は以下の3種類の設定から選択 1.OFF 応答なし 2.EGMを保存 患者のモニタリングデータが保存される 3.非同期ペーシング	なし	100 (電池残量で低下)	設定出力(3拍目のみパルス幅を設定値から50%減)	100ms	「EGMを保存」設定時はイベント記録
3	Boston-JLL	TV-ICD	INCEPTA ICD*/DYNAGEN ICD/RESONATE ICD/MOMENTUM ICD/CHARISMA ICD/PERCIVA	F160/F161/F162/F163/D020/D021/D022/D023/D120/D121/D150/D151/D152/D153/D332/D333/D400/D401/D412/D413/D432/D433	可	影響しない	「マグネット応答」機能は以下の3種類の設定から選択 1.OFF 応答なし 2.EGMを保存 患者のモニタリングデータが保存される 3.治療抑制	あり (on/off可能)	なし	変更なし	変更なし	「EGMを保存」設定時はイベント記録
4	Boston-JLL	CRT-D	INCEPTA CRT-D*/DYNAGEN CRT-D/RESONATE CRT-D/MOMENTUM CRT-D/CHARISMA CRT-D	P162/P163/G124/G125/G128/G138/G150/G151/G156/G158/G337/G437/G447	可	影響しない	「マグネット応答」機能は以下の3種類の設定から選択 1.OFF 応答なし 2.EGMを保存 患者のモニタリングデータが保存される 3.治療抑制	あり (on/off可能)	なし	変更なし	変更なし	「EGMを保存」設定時はイベント記録
5	Boston-JLL	S-ICD	EMBLEM	A209/A219	不可	マグネット応答のOff設定なし ビープ音Offの場合、治療は抑制されるがビープ音での通知は行われない	治療オン時はマグネットを外すまで、不整脈検出および治療応答が一時停止する。また、治療オン・オフいずれの場合も60秒間のQRS群が検出されるたび、またはマグネットが外されるまでのどちらか早い時点までビープ音が発生する	あり (on/off可能)	なし	ペーシング機能なし	なし	不可

*INGENIO、INVIVE、INCEPTAは、国内承認整理済みのモデルとなります。