

P.2	「別紙（様式12・様式14）MRI検査における医療器具・インプラント等の安全性」								
	種類	詳細	対応磁場強度		取り外して可能	力学的作用 (引っ張られる)	火傷のおそれ	機器の誤作動、故障	画像への影響
			1.5T	3.0T					
取り外しあるが能 禁 止 せ ば 可 能	磁力で装着する義眼				○	○	○		○
	義眼	磁力で装着するもの以外も全て外すこと			○				
	増毛パウダー・スプレー・心りかけ (スーパー・ミリオンヘアなど)	※検査当日使用している場合、検査不可。 どうしても場合は要洗髪			○	○	○	○	○
	磁性アタッチメントの 義歯	磁石部分が脱着できれば可能 <u>（磁性かの確認方法は別紙参照）</u>			○	○	○		○
	義歯				○	○	○		○
	カラーコンタクトレンズ	磁性体を含むものあり			○		○		○
	アイシャドー マスカラ つけまつげ	強磁性体を含む顔料有り 過度なものは検査時は落とす (火傷の可能性あり、本人に同意を得た上で 検査する)			○		○		○
	補聴器				○	○	○		○
	義手、義足				○	○			○
	体外固定具	針金の入ったシーネ、砂嚢、ストーマハウチなどの磁性体クリップ			○	○	○		○
	パワーアンクル	強磁性体			○	○			○
	持続血糖測定装置 (CGM・FGM・リブレ)	取り外して検査可能			○	(再装着不可)			
	インスリンポンプ				○				
	J-VAGサクション リザーバー	中心部が強磁性体			○	○			○
	EDチューブ	先端部が磁性体			○	○	○		○
	食道経由経腸栄養用 チューブ(NGチューブ) <u>スタイルット付の場合</u>	スタイルットを外せば可能			○	○	○		○
	DIBキャップ (バルーンカテーテル 排尿キャップ)	当院のバルーンキャップを使用し、栓をすること			○				
	骨固定型補聴器 (Baha)	体外装置を外せば検査可 (インプラントはチタン)			○				
	創傷治療システム (PICO)	本体を外せば検査可			○				

要取り外し