	製品カテゴリー				内耳		
製品精報	商品名		インプラント		PULSARスタンダード電極 PULSAR FLEX24電極 PULSAR FLEX SOFT電極		
	商品コード		-			03042、03699、03701	
	機種番号		COMBI40		-		
	添付文書記載の材質	セラミックン	ス、シリコーン、プラチナ、プラチナイリジウム合金、PC/ABS、ポリ	リアミド樹脂	7.	ルミナセラミックス、シリコーンゴム、プラチナ、プラチナイリジウム・	合金
	MR適合性標識		MR conditional		MR conditional		
MRI検査 に関する 安報 情報	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示さ 認証による)。 ・術後 6 か月以内は MRI を実施しないこと[術後早期にMRI を実 ・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付 ・機械的に故障した本品を埋め込んだ患者はMRIを実施しないこ	実施すると、インプラントの移動または損傷を与えることがある]。 対属品)を取り外すこと。	「においては、安全に MR 検査を実施することが可能である【自己	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示さ 認証による】。 ・術後 6 か月以内は MRI を実施しないこと[術後早期にMRI を9・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び・機械的に故障した本品を埋め込んだ患者はMRIを実施しないこ	に施すると、インプラントの移動または損傷を与えることがある]。 対属品)を取り外すこと。	においては、安全に MR 検査を実施することが可能である【自己
	許容される使用条件の詳細 静磁場強度[T]	0.2Tの場合	1.0Tの場合 1.0T	1.5Tの場合	0.2Tの場合 0.2T	1.0Tの場合	1.5Tの場合
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	0.2T	1.01	1.5T 30T/m	0.21	1.01	1.5T 30T/m
	同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T			<2.0W/kg			<2.0W/kg
	同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T						
	同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]						
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T						
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T						
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満/通常操作モード) ・頭部の向き:0.2T では頭部の向きに関する制限はない。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate): 3.2W/kg 未満/三のW/kg 未満/通常操作モード) ・ 頭部の向き: 1.0T 及び 1.5T で MR! 撮影を行う場合、頭部の 繊細(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした何以位が該当する。[インブラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部ン全身 SAR (Specific Absorption Rate): 3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード)・頭部の向き:1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした何臥位が該当する。[インブラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3,2W/kg 未満/2,0W/kg 未満(通常操作モード) ・頭部の向き:0.2T では頭部の向きに関する制限はない。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate): 3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) ・ 頭部の向き: 1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の 繊軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにするこ と。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インプラ ントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者 は頭部を横に曲げてはならない]。	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):32W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード)・頭部の向き:1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インブラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。
	特記事項	・5N(0.5kg の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インブラント下の骨の厚さが最低でも 0.4mm 以上あることIMRI スキャナで生じるトルクはインブラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インブラントの内蔵磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚さが必要である]。 ・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SARや低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、足からスキャナに入ることを推奨する。	部位に弾性包帯を強く3回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしっかり巻くこと。 い程度にしっかり巻くこと。 い形(0.5kg の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インプラント下の骨の厚さが最低でも0.4mm 以上あること[MRI スキャナで生じる)・ルクはインプラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インプラントの端に生じる力は、頭蓋骨と皮弁にかかる。インプラントの成磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚さが必要である]。 ・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SARや低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従う		・5N(0.5kg の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インブラント下の骨の厚さが最低でも 0.4mm 以上あること[MRI スキャナで生じるトルクはインブラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インブラントの内蔵磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚さが必要である]。 ペスキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、足からスキャナに入ることを推奨する。	部位に弾性包帯を強く3回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしつかり巻くこと。 い程度にしつかり巻くこと。 5N(0.5%g の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インプラント下の骨の厚さが最低でも0.4mm 以上あること[MRI スキャナで生じるトルクはインプラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インプラントの端に生じる力は、頭蓋骨と皮弁にかかる。インプラントの成磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚さが必要である]。・スキャン中、患者はクリック音やビープ音などの音知覚や違和医、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従う	
	温度上昇 [°C] 1.5T	2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)			2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)		
	同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T	100mm(SE)			100mm (SE)		
	同上 3T						
安全性・有効性を 有効性を 示す結果	特記事項						
	承認番号/認証番号/届出番号		21800BZG10018000			22100BZI00009000	
	添付文書上の販売名		メドエルCOMBI40+人工内耳システム			メドエル人工内耳PULSAR	
薬事 情報	製造販売元		メドエルジャパン株式会社			メドエルジャパン株式会社	
AT CI	JMDNコード/一般的名称(一般名)		35643000/人工内耳			35643000/人工内耳	
	添付文書の最終改訂日		2022年7月改訂(第10版)			2022年7月改訂(第9版)	

	CATTIC MIDDING & III /							
	製品カテゴリー			人工	内耳			
製品報	商品名		PULSAR⊐ンプレスト電極 PULSARミディアム電極		SONATAコンプレスト電極 SONATAスタンダード電極 SONATAミディアム電極			
	商品コード		03094、03045		04211, 04210, 04213			
	機種番号		_			-		
	添付文書記載の材質	71	ルミナセラミックス、シリコーンゴム、プラチナ、プラチナイリジウム行	合金		チタン、シリコーン、プラチナ、プラチナイリジウム合金		
	MR適合性標識		MR conditional			MR conditional		
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示さ認証による】。 ・術後 6 か月以内は MRI を実施しないこと「術後早期にMRI を ・MRI 室上入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び・ ・機械的に故障した本品を埋め込んだ患者はMRIを実施しないこ	付属品)を取り外すこと。	においては、安全に MR 検査を実施することが可能である【自己	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示さ 認証による】。 ・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及びイ		「においては、安全に MR 検査を実施することが可能である【自己	
	許容される使用条件の詳細	0.2Tの場合	1.0Tの場合	1.5Tの場合	0.2Tの場合	1.0Tの場合	1.5Tの場合	
	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	0.2T	1.0T	1.5T 30T/m	0.2T	1.0T	1.5T 30T/m	
	同上 3T							
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T			<2.0W/kg			<2.0W/kg	
-	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T							
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]							
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T							
	許容される連続撮像時間の最大値[分]1.5T 同上 3T							
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):32W/kg 未満ノ20W/kg 未満 通常操作モード) ・頭部の向き:0.2T では頭部の向きに関する制限はない。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) ・頭部の向き:1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合。頭部の 繊軸(矢柱軸)は、スキャナの主磁場と平行になようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インブラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者 は頭部を横に曲げてはならない]。	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満/通常操作モード)・頭部の向き:10T 及び15Tで MR 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インブラントの内蔵地石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・MR 装置が示す平均顕部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):32W/kg 未満/20W/kg 未満/通常操作モード) ・顕部の向き:0.2T では顕部の向きに関する制限はない。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000 Gauss/cm) ・静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000 Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate): 32W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) ・頭部の向き: 10T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の 繊軸(矢状軸)は、スキャクの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした何臥位が該当する。 (インブラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない)。	- プロトンを利用する MR 装置 - MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate): 3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満/通常操作モード)・頭部の向き: 1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。 インブラントの内蔵 磁石の部分の脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない。	
	特記事項	・5N(0.5kg の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インブラント下の骨の厚さが最低でも 0.4mm 以上あること[MRI スキャナで生じるトルクはインブラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インブラントの「大型では、生じる。本品は磁力線に沿りように回転しまりとする。インブラントのが端に生じる力は、頭蓋骨と皮弁にかかる。インブラントの成磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚きが必要である]。・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和態、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SARや低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、足からスキャナに入ることを推奨する。	部位に弾性包帯を強く3回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしっかり巻くこと。 い程度にしっかり巻くこと。 5N(0.5% の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インプラント下の骨の厚さが最低でも0.4mm 以上あることIMRI スキャナで生じるトルクはインブラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インプラントの端に生じる力は、頭蓋骨と皮弁にかかる。インプラントの成磁石の下の骨は、生じた力に十分耐えられるように厚さが必要である。 ・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和 窓、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従う	い程度にしっかり巻くこと。 ・5N(05kg の物質にかかる重力に相当)の力に耐えるため、インブラント下の骨の厚さが最低でも0.4mm 以上あること[MRI スキャナで生じるトルクはインブラントの内蔵磁石を回転させる力を生じる。本品は磁力線に沿うように回転しようとする。インブラントの端に生じる力は、頭蓋骨と皮弁にかかる。インブラントの内蔵磁石の下の骨は、生じた力に十分前えられるように厚さが必要である]。・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外 (例えば除等)を検査するときも従う	・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和 感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患 者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従う こと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、 足からスキャナに入ることを推奨する。	部位に弾性包帯を強く3回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしつかり巻くこと。 い程度にしっかり巻くこと。 ・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、顕部以外(例えば膝等)を検査するときも従う	・1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、インブラント埋め込み部位に弾性包帯を強く3 回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしつかり巻くこと。 ・スキャン中、患者はケリック音やビーブ音などの音知覚や違利感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外、例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、足からスキャナに入ることを推奨する。	
	温度上昇 [°C] 1.5T	2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)			2℃未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)			
	同上 3T							
	アーチファクト [mm] 1.5T	100mm(SE)			100mm(SE)			
安全性・有効性を表示す試験	同上 3T							
	承認番号/認証番号/届出番号		22200BZI00007000			22400BZI00004000		
-	承認番号/認証番号/油田番号 添付文書上の販売名		22200B210007000 メドエル人工内耳PULSAR-MS			22400B2100004000 メドエル人工内耳SONATATI100		
***	製造販売元		メドエルジャパン株式会社			メドエルジャパン株式会社		
薬事 情報	要追収元元 JMDNコード/一般的名称(一般名)		35643000/人工内耳			35643000/人工内耳		
	添付文書の最終改訂日		2022年7月改訂(第7版)			2022年7月改訂(第5版)		
					1			

	製品カテゴリー		人工内耳					
製品精報	商品名		CONCERTO (FLEX24)E					
	商品コード	60026, 60027						
	機種番号		-					
	添付文書記載の材質		チタン、シリコーン、プラチナ、イリジウム					
	MR適合性標識		MR conditional					
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本品を埋植した患者に対して、以下に示される条件下に・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付属品)を取り外すこと。	においては、安全に MR 検査を実施することが可能である【自己認証による】。					
	許容される使用条件の詳細	0.2Tの場合	1.0Tの場合	1.5Tの場合				
	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	0.2T		1.5T 30T/m				
	同上 3T			3017/11				
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T			<2.0W/kg				
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T							
	同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]							
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T							
	同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値[分]1.5T							
	同上 3T							
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) ・頭部の向き:0.2T では頭部の向きに関する制限はない。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・ MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) ・ J頭部の向き:1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インプラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。	- プロトンを利用する MR 装置 - 静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) - MR 装置が示す平均頭部/全身 SAR (Specific Absorption Rate):32W/kg 未満/2.0W/kg 未満(通常操作モード) - 頭部の向き・1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、頭部の縦軸(矢状軸)は、スキャナの主磁場と平行になるようにすること。例えば、頭部をまっすぐにした仰臥位が該当する。[インプラントの内蔵磁石の部分的脱磁が起こる可能性があるため、患者は頭部を横に曲げてはならない]。				
	行記争垻	に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。	程度にしっかり巻くこと。 ・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者 に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。	・1.0T 及び 1.5T で MRI 撮影を行う場合、インブラント埋め込み部位に弾性包帯を強く3 回以上巻くこと。包帯は痛みを感じない程度にしっかり巻くこと。 セスキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小化するため、足からスキャナに入ることを推奨する。				
	温度上昇 [℃] 1.5T	2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満、スキャン時間15分)						
[同上 3T							
		100mm(SE)						
安全性・	同上 3T							
有対は 有対試果	特記事項	上記条件で 15 分のスキャン時間において本品に生じ得る最大の温度上昇は 2℃未満である。 本品が1.5TのMR装置におけるスピンエコー法による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から約 10cmである。						
	承認番号/認証番号/届出番号	1	22500BZI00020000					
	本	·	メドエル人工内耳E 構成品インブラントCONCERTO FLEX24					
薬事 情報	製造販売元		メドエルジャパン株式会社					
AT CI	JMDNコード/一般的名称(一般名)	Í	35643000/人工内耳					
	添付文書の最終改訂日	2023年10月改訂(第7版)						

	44-1-4:			1-1-						
製品情報	製品カテゴリー			人工内耳 SYNCHRONY(コンプレスト) SYNCHRONY(スタンダード) SYNCHRONY(FORM19) SYNCHRONY(FORM24) SYNCHRONY(FLEX20) SYNCHRONY(FLEX26) SYNCHRONY(FLEX28) SYNCHRONY(FLEX SOFT) SYNCHRONY(デースター)						
	商品コード		31086, 31097, 31084, 31085, 31098, 31099, 31100, 31101, 31113, 31114, 36630, 31093, 31094, 31091, 31092, 31087, 31088							
	機種番号									
	添付文書記載の材質			チタン合金、シリコーン、プラチナ、プラチナイリジウム合金、パリレンC						
	MR適合性標識			MR conditional						
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本。 ・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付属品)を取り		を査を実施することが可能である【自己認証による】。						
	許容される使用条件の詳細 静磁場強度 [T]	0.2Tの場合 0.2T	1.0Tの場合 1.0T	1.5Tの場合 1.5T	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合 3.0T	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から 35cm以上の場合 3.0T				
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T			30T/m	30T/m	30T/m				
	<u>向上</u> 31 MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T			2.0W/kg	301/m	301/m				
	同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T				1.0W/kg	2.0W/kg				
	MRI表直の表示工のBT+RMSの最大値[#1] 1.51 同上 3T									
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]									
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T									
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T									
	同上 3T									
許容され る使用 条件	その他の使用条件	常操作モード)	ントマークの世直が現頂部から30cm 不満の場合)/ 主身 SAR(フントマークの位置が頭頂部から25cmに Fの場合)・2 2W/kg/2 0W/kg/2 0W/kg/2	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均顕部SAR(Specific Absorption Rate) / 全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合) / 全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 以上の場合):32W/kg/2.0W/kg/2.0W/kg(通常操作モード) ・1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に土30 度以上傾けないこと。 ・0.2T/1.0T/1.5T の場合、通常操作モードの MRI シーケンスのみを用いること。	 MR 装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合):1.6W/kg/1.0W/kg 1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に±30 度以上傾けないこと。 3.0T において、オブションの頭部用 RF 送信コイルまたはマルチチャンネル 	ンドマークの位置が頭頂部から 35cm以上の場合):1.6W/kg/2.0W/kg -1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行 になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に土30 度以上傾けないこと。				
	特記事項	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの 音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで 減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わ せること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・弾性包帯を巻ん必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを	・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外、例えば膝等)を検査するときも従うこと。 下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの 音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで 減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、操像条件の厳しい方に合わ せること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。・弾性包帯を巻く必要はない。・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせること。・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを推奨する。				
	温度上昇 [°C] 1.5T	3°C以下(頭部SAR:3.2W/kg,スキャン時間15分)								
	同上 3T	3°C以下(頭部SAR:1.6W/kg,スキャン時間15分)								
	アーチファクト [mm] 1.5T									
安스쓰	同上 3T	100mm(SE)								
安全性・有効性をおける	特記事項	・上記条件で 15 分のスキャン時間において本品に生じ得る最大の温度上昇に・本品が 3.0T の MR 装置におけるスピンエコー法による撮像で生じうるアーチ		場合、手術によりインブラント磁石を取り外すことが可能である。						
	承認番号/認証番号/届出番号			22900BZI00023000						
	添付文書上の販売名			メドエル人工内耳SYNCHRONY						
				·						
薬事 情報	製造販売元			パェルジャパン株式会社						
AT CI	JMDNコード/一般的名称(一般名)			35643000/人工内耳						
	添付文書の最終改訂日			2024年1月改訂(第6版)						

	製品カテゴリー			人工内耳					
製品 情報 	商品名		SYNCHRONY (FLEX24)						
-	商品コード			31089、31090					
	機種番号			-					
	添付文書記載の材質			チタン合金、シリコーン、プラチナ、プラチナイリジウム合金、パリレンC					
-	MR適合性標識			MR conditional					
MRI検査 に関す全 情報	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本品・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付属品)を取り外	を埋植した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査 すこと。	を実施することが可能である【自己認証による】。					
	許容される使用条件の詳細	0.2Tの場合	1.0Tの場合	1.5Tの場合	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から 35cm以上の場合			
	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	0.2T	1.0T	1.5T 30T/m	3.0T	3.0T			
-	同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T			2.0W/kg	30T/m	30T/m			
	同上 3T			2.011/ Ng	1.0W/kg	2.0W/kg			
-	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T								
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]								
-	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T								
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T								
-	同上 3T								
許容され る使用 条件	その他の使用条件	- プロトンを利用する MR 装置 - 静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000Gauss/cm) - MR 装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm以上の場合):3.2W/kg/2.0W/kg/2.0W/kg(通常操作モード) - 0.2T/1.0T/1.5T の場合、通常操作モードの MRI シーケンスのみを用いること。	位置が頭頂部から 35cm以上の場合):3.2W/kg/2.0W/kg/2.0W/kg(通常操	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm以上の場合):3.2W/kg/2.0W/kg/2.0W/kg(通常操作モード) ・MRI1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に±30 度以上傾けないこと。・0.2T/1.0T/1.5T の場合、通常操作モードの MRI シーケンスのみを用いること。	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合):1.6W/kg/1.0W/kg ・MRI,0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に土30 度以上傾けないこと。 ・3.0T において、オブションの頭部用 RF 送信コイルまたはマルチチャンネル 送信コイルは使用しないこと。	・プロトンを利用する MR 装置 ・MR 装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate)/全身 SAR(ランドマークの位置が頭頂部から 35cm以上の場合):1.6W/kg/2.0W/kg ・MRI10T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に±30 度以上傾けないこと。・3.0T において、オブションの頭部用 RF 送信コイルまたはマルチチャンネル送信コイルは使用しないこと。			
	特記事項	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音 知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減ら すことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせ ること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検 査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音 知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減ら すことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせ ること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知 覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音 知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減ら すことができる。 ・弾性包帯を巻必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせ ること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検 査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを 推奨する。	・スキャン中、患者はクリック音やビーブ音などの音知覚や違和感、痛みを知 覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音 知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減ら すことができる。 ・弾性包帯を巻必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせ ること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検 査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを 推奨する。	覚する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、操像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検			
	温度上昇 [°C] 1.5T	3℃以下(頭部SAR:3.2W/kg,スキャン時間15分)							
	同上 3T	3°C以下(頭部SAR:1.6W/kg,スキャン時間15分)							
-	アーチファクト [mm] 1.5T	100(CE)							
安全性・	同上 3T	100mm(SE)							
有効性を 示す試験 結果	特記事項	・上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じ得る最大の温度上昇は3・本品が3.0TのMR装置におけるスピンエコー法による撮像で生じうるアーチェ	°C以下である。 ファクトは本品の実像から 10cm である。画像アーチファクト減少が望まれる場合	、手術によりインプラント磁石を取り外すことが可能である。					
	承認番号/認証番号/届出番号			22900BZI00022000					
	添付文書上の販売名			メドエル人工内耳SYNCHRONY FLEX24					
薬事	製造販売元			メドエルジャパン株式会社					
情報	JMDNコード/一般的名称(一般名)			35643000/人工内耳					
F				2024年1月改訂(第6版)					

	製品カテゴリー			人工内耳					
製品情報	商品名			SYNCHRONY2(スタンダード) SYNCHRONY2(ミディアム) SYNCHRONY2(コンプレスト) SYNCHRONY2(FORM19) SYNCHRONY2(FORM24)					
	商品コード	39562, 39563, 39564, 39565, 39566, 39567, 39578, 39579, 39580, 39581							
	機種番号			_					
	添付文書記載の材質			チタン合金、シリコーン、プラチナ、プラチナイリジウム合金、パリレンC					
	MR適合性標識			MR conditional					
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・すべての体外機器(オーディオプロセッサ等)を取り外す。 ・本品は植え込まれたまま、02、10、1.5、3.0 T のみの静磁場強度で撮影可能・非臨床試験によって本品は MR Conditional であることが示されている。本品を・MRI 室に入る前、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付属品)を取り外	植え込んだ患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査	を実施することが可能である【自己認証による】。					
	許容される使用条件の詳細	0.2Tの場合	1.0Tの場合	1.5Tの場合	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から35cm 未満の場合	3.0Tの場合、かつ、ランドマークの位置が頭頂部から 35cm以上の場合			
	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	0.2T	1.0T	1.5T 30T/m	3.0T	3.0T			
	同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T			2.0W/kg	30T/m	30T/m			
	同上 3T			Z.UW/ Kg	1.0W/kg	2.0W/kg			
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T								
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]								
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T								
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T								
許容され る使用 条件	その他の使用条件	が頭頂部から35cm以上の場合):3.2W/kg/2.0W/kg/2.0W/kg(通常操作モード)		ト)・1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の縦軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に±30 度以上傾けないこと。		・プロトンを利用する MR 装置 ・MR装置が示す平均頭部SAR(Specific Absorption Rate) / 全身SAR(ランドマクの位置が頭頂部から35cm以上の場合):1.6W/kg/2.0W/kg ・1.0T/1.5T/3.0T の場合、頭部の緩軸(矢状軸)がスキャナの主磁場と平行になるようにし、頭部を横(耳を肩側に)に土30 度以上傾けないこと。 ・3.0T において、オブションの頭部用 RF 送信コイルまたはマルチチャンネル送信コイルは使用しないこと。			
	特記事項	党する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知党及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、操像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	党する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知党及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、操像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	査する場合は、脱磁のリスクを最小にするため、足からスキャナに入ることを推	党する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知覚及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 - 弾性包帯を巻く必要はない。 ・ 反対側に人工聴覚器を装用している場合は、操像条件の厳しい方に合わせること。 ・ 上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検	党する可能性がある。MRI 実施の前に十分に患者に説明すること。これらの音知党及びその大きさは、低 SAR や低勾配スルーレートを選択することで減らすことができる。 ・弾性包帯を巻く必要はない。 ・反対側に人工聴覚器を装用している場合は、撮像条件の厳しい方に合わせること。 ・上記の指示は、頭部以外(例えば膝等)を検査するときも従うこと。下肢を検			
	温度上昇 [℃] 1.5T	3°C以下(頭部SAR:3.2W/kg,スキャン時間15分)							
	同上 3T	3℃以下(頭部SAR:1.6W/kg,スキャン時間15分)							
	アーチファクト [mm] 1.5T	(-2)							
安全性・	同上 3T	100mm(SE)							
有効性を 示す試験 結果	特記事項	・上記条件で 15 分のスキャン時間において本品に生じ得る最大の温度上昇は・本品が 3.0 T の MR 装置におけるスピンエコー法による撮像で生じうるアーチ	3℃以下である。 ファクトは本品の実像から 10cm である。画像アーチファクト減少が望まれる場合	、手術によりインブラント磁石を取り外すことが可能である。					
	承認番号/認証番号/届出番号			30400BZI00025000					
	添付文書上の販売名			メドエル人工内耳SYNCHRONY2					
薬事	製造販売元			メドエルジャパン株式会社					
情報	JMDNコード/一般的名称(一般名)			35643000/人工内耳					
	SMDNコードノー版的名称(一版名) ※付文書の豊終本計日			2024年1日改訂(第2版)					

2024年1月改訂(第4版)

添付文書の最終改訂日

	製品カテゴリー	人工中耳	骨固定	型補聴器 -
製品	商品名	RWカプラ OWカプラ GLIPカプラ VORP503	メドエル骨導インブラントBONEBRIDGE 構成品BCI601	BCI602 BCI602リフト
	商品コード	50292、50326、50284、51547	-	52483、52484
	機種番号	-	-	-
	添付文書記載の材質	チタニウム、エポキシ樹脂、シリコーン、ポリプロピレン、SEBS、マルテンサイト鋼	シリコーン、チタン合金、ポリエーテルケトンケトン、ポリエーテルエーテルケトン、ポリプロピレン、ステンレス鋼、コポリエステル	シリコーン、チタン合金、ポリエーテルケトンケトン、ポリエーテルエーテルケトン、ポリブロビレン
	MR適合性標識	MR conditional	MR conditional	MR conditional
MRI検査 に関する 安報	安全性(臨床)コメント	・MRI 非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本品を埋植した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査を実施することが可能である。 ・MRI 室に入る前に、全ての体外機器(オーディオプロセッサ及び付属品)を取り外すこと。	・MRI 非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本品を埋植した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査を実施することが可能である。	・MRI 非臨床試験によって、本品は MR Conditional であることが示されている。本品を埋植した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査を実施することが可能である。
	許容される使用条件の詳細	-	-	-
	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	1.5T 30T/m	1.5T 30T/m	1.5T 30T/m
	同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T	2 DW/km	2.0W/kg	2.0W/kg
	同上 3T	LOTTING	2.017/ng	Lorring
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T			
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]			
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T			
	許容される連続撮像時間の最大値[分]1.5T 同上 3T			
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度:1.5T ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・MR 装置が示す平均頭部/全身平均 SAR(Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg(通常操作モード) ・局所 RF 送信コイルは頭頸部に使用しないこと。 ・スキャン中、頭部はまっすぐにした状態を保つこと。	・プロトンを利用する MR 装置 ・静磁場強度:1.5T ・静磁場強度の勾配:30T/m(3,000Gauss/cm) ・MR 装置が示す平均頭部/全身平均 SAR(Specific Absorption Rate):3.2W/kg 未満/2.0W/kg(通常操作モード)	- プロトンを利用する MR 装置 - 静磁場強度: 1.5T - 静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000Gauss/cm) - 静磁場強度の勾配: 30T/m(3,000Gauss/cm) - MR 装置が示す平均頭部/全身平均 SAR(Specific Absorption Rate): 3.2W/kg 未満/2.0W/kg(通常操作モード)
	特記事項	・スキャン中、患者は雑音を知覚する可能性がある。MRI実施の前に、不快感がある場合は知らせる、必要であれば測定を中止するよう伝えることを患者に指導すること。 ・音入れ前に MRI 検査が必要とされる場合は、強い磁場内でインプラントが動くことで起こる創傷部位の合併症を避けるため、安全対策を講ずること。 ・下肢検査を実施する場合は、足からスキャナに入ることを推奨する。	・オーディオプロセッサを取り外した状態でも、音を知覚する場合がある。	・オーディオプロセッサを取り外した状態でも、音を知覚する場合がある。
	温度上昇 [°C] 1.5T	2°C未満(頭部SAR·3.2W/kg未満,スキャン時間15分)	2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)	2°C未満(頭部SAR:3.2W/kg未満,スキャン時間15分)
	同上 3T アーギファクト [mm] 1.5T	140mm(GRE)	150mm(GRE)	150mm(GRE)
	アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T	rediningant/	ISUIIII(GRL)	Isolitin(GnL)
安全性・ 有効性を 示す試験 結果		上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じうる最大の温度上昇は2℃未満である。 本品が1.5TのMR装置における勾配磁場エコー法による操像で生じうるアーチファクトは本品の実像から約14cmである。	上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じうる最大の温度上昇は2℃未満である。 本品が1.5TのMR装置における勾配磁場エコー法による操像で生じうるアーチファクトは本品の実像から約15cmである。	上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じうる最大の温度上昇は2°C未満である。 本品が1.5TのMR装置における勾配磁場エコー法による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から約15cmである。
	承認番号/認証番号/届出番号	22900BZI00020000	30200BZI00011000	30200BZI00011000
	添付文書上の販売名	メドエル人工中耳VORP503	メドエル骨導インブラントBONEBRIDGE 構成品BCI601	メドエル骨導インプラントBONEBRIDGE 構成品BCI602
薬事	製造販売元	メドエルジャパン株式会社	パエルジャパン株式会社	メドエルジャパン株式会社
情報	JMDNコード/一般的名称(一般名)	30084000/人工中耳	34180000/骨固定型補糖器	34180000/骨固定型補聴器
	添付文書の最終改訂日	2023年3月改訂(第6版)	2022年7月作成(第3版)	2023年3月改訂(第4版)

	製品カテゴリー		人工内耳			
	のPUS基本キット(D) のPUS基本・シーには、 では、ロールーにコニット 送信フープル マグネット は同かり、のPUSのののののでは、のPUSのののであり、のPUSのののであり、のPUSののののののののののののののののののののののののののののののののののの			SONNET基本キット		
	商品名	OPUSコントロールユニット 送信ケーブル 送信コイル	OPUSコントロールユニット DUET2基本キット 送信ケーブル 送信コイル マグネット	SONNET基本キット(DL) SONNET基本キット(DL) SONNETコントロールユニット SONNETコントロールユニット 送信ケーブル 送信コイル マグネット DLコイルカバー SONNETイヤフック	SONNET EAS基本キット(DL) SONNET2 EAS基本キット(DL) SONNET EASコントロールユニット SONNET2 EASコントロールユニット 送信ケーブル 送信ケーブル マグネット DLコイルカバー	
製品情報	の7584、07585、07586、07587、07588、07589、07590、07591、07592、07593、07594、07595、07596、04310、04311、04312、04830、04831、04832、06502、06503、06504、06505、06506、06507、06508、01865、01866、01867、01871、01872、01873、06120、06121、06122、30465、06159、06160、06161、06162、06163、06164、06898、06899、06900、06901、07269、07270、07271、01432、01687、02826、02881、02893、02894、03154、03155、03968、03969、03970、03971、03972、03973、03974、03975、03976、03977、03978、03979、04040、04041、04042、04043、06098、06099、06100、06101、06102、06103、06104、06105、06106、06107、06108、06109、06101、06111、06112、06113、06114、06115、06206、06207、06208、06209、06210、06211、06928、06929、06930、06931、06934、06934、06948、06946、06947、06948、06946、06947、06948、06946、06947、06948、06946、06947、06948、06946、06947、06940、06941、06942、06943、06946、06947、06940、098050、098060、098070、098080、098090、098100、098110、098120、098100、098110、098120、098100、098100、098170、098120、098200、098200、098200、098200、098200、098200、098200、098200、098200、098300、098300、098310、098340、098320、098340、098350、098340、098350、098340、098350、098340、098350、098340、098300、098310、098340、098420、098420、098430、098440、098450、098450、098460、098470、098480、098490、098500		04310E, 04311E, 04312E, 04830E, 04831E, 04832E, 06502E, 06503E, 06504E, 06505E, 06506E, 06507E, 06508E, 60031, 60032, 60033, 60033, 60036, 60070, 60071, 60072, 60073, 60074, 60075, 60076, 08551, 09079, 09081, 09083, 09085, 09087, 09089, 09091, 09093, 09095, 09097, 09099, 09101, 06120E, 06121E, 06122E, 30465E, 60055, 60056, 60057, 60112, 06159E, 06160E, 06161E, 06162E, 06163E, 06164E, 06898E, 06899E, 06900E, 06901E, 07269E, 07270E, 07271E, 60058, 60059, 60060, 60061, 60062, 60063, 60077, 60078, 60079, 60080, 60097, 60098, 60099, 06098E, 06099E, 06110E, 06101E, 06102E, 06103E, 06104E, 06105E, 06106E, 06107E, 06108E, 06109E, 06110E, 06111E, 06112E, 06113E, 06114E, 06115E, 06206E, 06207E, 06208E, 06209E, 06210E, 06211E, 06928E, 06929E, 06930E, 06931E, 06934E, 06935E, 06936E, 06937E, 06940E, 06941E, 06942E, 06943E, 06946E, 06947E, 06948E, 06949E, 07295E, 07286E, 07286E, 07287E, 07288E, 07289E, 07290E, 07291E, 07292E, 07293E, 07294E, 07295E, 60037, 60038, 60039, 60040, 60041, 60042, 60043, 60044, 60045, 60046, 60047, 60068, 60069, 60081, 60082, 60083, 60084, 60085, 60086, 60087, 60088, 60089, 60090, 60091, 60092, 60093, 60094, 60095, 60006, 60101, 60102, 60103, 60104, 60104, 60105, 60106, 60107, 60108, 60109, 60110, 60111	07378, 31350, 31351, 31352, 31353, 31354, 31335, 31336, 31337, 31338, 31339, 31340, 37583, 37586, 37589, 37592, 37595, 37598, 30453, 30749, 30750, 30751, 30752, 30753, 34917, 34925, 34933, 34941, 34949, 34957, 30253, 31571, 31572, 31580, 31581, 31582, 31583, 31595, 31596, 31597, 31598, 31599, 31600, 31601, 31602, 31603, 32540, 32541, 32542, 32543, 32544, 32545, 32546, 32547, 33329, 33330, 33331, 33332, 061598, 061608, 061618, 072698, 072708, 31304, 31305, 317938, 060988, 060998, 061008, 061048, 061058, 061068, 061108, 0611128, 062068, 062078, 062088, 072845, 072858, 072878, 072888, 072908, 072918, 072938, 072948, 098018, 098028, 098038, 098118, 098128, 098148, 098158, 098168, 098248, 098258, 098278, 098288, 098298, 098378, 098388, 098408, 098418, 098428, 098508, 098518, 099158, 31362, 31363, 31364, 31365, 31366, 31367, 31368, 31369, 31370, 31371, 317778, 317788, 317798, 317808, 317818, 317828, 317838, 31147, 31148, 31149, 31150, 31151, 31152, 31153, 31154, 31155, 31156, 31157, 31158, 32971, 32972, 32973, 32974, 32975, 32976, 30118	31341, 31342, 31343, 31344, 31345, 31346, 37727, 37730, 37733, 37736, 37739, 37742, 30454, 30754, 30755, 30756, 30757, 30758, 34921, 34929, 34937, 34945, 34953, 34961, 31580E, 31581E, 31582E, 31583E, 32540E, 32541E, 32542E, 32543E, 32544E, 32545E, 32546E, 32547E, 31304E, 31305E, 09801E, 09802E, 09803E, 09804E, 09805E, 09806E, 09807E, 09808E, 09810E, 09811E, 09811E, 09813E, 09814E, 09815E, 09816E, 09817E, 09818E, 09820E, 09821E, 09822E, 09823E, 09824E, 09825E, 09826E, 09827E, 09828E, 09829E, 09831E, 09831E, 09835E, 09841E, 09841E, 09841E, 09845E, 09845E, 09835E, 09836E, 09837E, 09836E, 09837E, 09836E, 09847E, 09848E, 09845E, 09845E, 09845E, 09847E, 09848E, 09845E, 09852E, 31366E, 31367E, 31368E, 31366E, 31370E, 31171E, 31147E, 31148E, 31149E, 31150E, 31151E, 31152E, 31153E, 31154E, 31155E, 31156E, 31157E, 31158E, 32972E, 32973E, 32974E, 32975E, 32976E	
	機種番号	_	_	_	_	
	添付文書記載の材質	PC/ABS、ポリアミド樹脂	PC/ABS、ポリアミド樹脂	PC/ABS、ポリアミド樹脂	PC/ABS、ポリアミド樹脂	
MRI検査	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	
MRI検査 に関する 安全 情報		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製	MR unsafe -MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。		MR unsafe ・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	
こ関する 安全	安全性(臨床)コメント	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	
に関する安全	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T]	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	
こ関する 安全	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	
こ関する 安全	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気I	
こ関する 安全	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気!	
に関する 安全	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5 同上 3T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気!	
に関す全 情報	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [µT] 1.5T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気	
- 関安情	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気	
- 関す全報 ・ 容使 ・ お用	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気!	
二関する 安情報	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気!	
に関す全報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気]	
に関す全報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T ド容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気]	
に関安情 年る 存る おり	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気I	
- 関す全報 ・ 容使 ・ お用		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気]	
に関す全報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気I	
に関安情 キマラ キマラ キマラ キマラ キマラ キャラ キャラ さん おりま かんしょう おいま かんしょう おいま しゅうしゅう おいま しゅう はい かんしゅう しゅう しゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう ちゅうしゅう しゅうしゅう しゅう	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気I	
に関安情		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気]	
に関安情		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	
に関安情		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気I	
関安情		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気]	
関安情		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着され	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気に	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気!	
関安情	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気より本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	
「関安情	安全性(臨床)コメント 静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気/ より本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	
に安情におる。安有示は安全報というでは、大学のでは、まりには、それらいは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、		・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。 T 22100BZI00010000 メドエルオーディオプロセッサOPUS	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。 22500BZI00020000 メドエル人工内耳E(オーディオプロセッサDUET2) 構成品オーディオプロセッサDUET2	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。 22700BZI00037000 メドエルオーディオプロセッサSONNET	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。 22900BZI00007000 メドエルオーディオプロセッサSONNET EAS	

メドエルジャパン株式会社

■Tel:03-5283-7266(代表)もしくは0120-30-4133(カスタマーサポートダイヤル24時間対応)

■Email:info@mlj-direct.com

	製品カテゴリー		人工内耳		人工	中耳
	商品名	RONDOコントロールユニット RONDO基本キット マグネット	RONDO2コントロールユニット RONDO2基本キット RONDO2カバー マグネット	RONDO3コントロールユニット RONDO3基本キット マグネット	SAMBA	Amade VORP502
製品情報	商品コード	08284, 08475, 08476, 08477, 60001, 60002, 60113, 60114, 08280, 08281, 08282, 08283, 31005, 31006, 31007, 31008, 34365, 34367	30459, 35321, 35546, 35547, 35548, 35549, 35550, 35552, 35553, 35554, 35555, 35556, 31253, 31254, 31255, 31256, 35153, 35154, 35155, 35156, 35157	39246、37379、36994、36995、36996、36997、38122、38123、38124、39425、39426、39432	51555、51556、51557、51558	50385、50386、50387、50388、50391、50392、50393、 50394、50397、50398、50399、50400、50403、50404、 50405、50406、10892-001、10893-001
	機種番号	_	_	_	_	_
	添付文書記載の材質	PC/ABS、ポリアミド樹脂、チタニウム	PC/ABS、ポリアミド樹脂、チタニウム	PC/ABS、ポリアミド樹脂、チタニウム	コポリエステル	シリコーン、チタニウム、エポキシ樹脂、ポリプロピレン、 SEBS、ポリカーボネート/ポリエステル樹脂
MRI検査	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe
に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・MRI 検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品が MRI 装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・MRI検査を行う場合は、本品を検査室に持ち込まないこと[磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある]。	・併用禁忌(併用しないこと) [医療機器の名称等]核磁気共鳴画像診断装置(MRI 装置) [臨床症状・措置方法]検査室に持ち込まないこと [機序・危険因子]磁気により本製品が MRI 装置に吸着されたり、故障する可能性がある。	・本品は MR Unsafe であり、MR 検査は禁忌とする。
	静磁場強度 [T]					
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T					
	同上 3T					
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T					
	同上 3T					
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T					
許容され						
許容され る使用 条件	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]					_
本口	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T					
	同上 3T			_	_	
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T					
	同上 3T					
	その他の使用条件					
	特記事項					
	温度上昇 [°C] 1.5T					
安全性・						
有効性を						
ーナサチ	アーチファクト [mm] 1.5T					
示す試験 結果	アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T					
安全性・ 有効性を 示す試験 結果						
示す試験 結果	特記事項	23000BZI00022000	23000BZI00022000	23000BZI00022000	22800BZI00035000	22700BZI00024000
	特記事項 承認番号/認証番号/届出番号	23000BZI00022000 メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO			22800BZI00035000 メドエルオーディオプロセッサSAMBA	
	特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO2	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO3	メドエルオーディオプロセッサSAMBA	メドエル人工中耳VSB
示す試験 結果 薬事 情報	特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名 製造販売元	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO メドエルジャパン株式会社	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO2 メドエルジャパン株式会社	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO3 メドエルジャパン株式会社	メドエルオーディオプロセッサSAMBA メドエルジャパン株式会社	メドエル人工中耳VSB メドエルジャパン株式会社
	特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO2	メドエルオーディオプロセッサRONDO 構成品RONDO3	メドエルオーディオプロセッサSAMBA	メドエル人工中耳VSB

メドエルジャパン株式会社

■Tel:03-5283-7266(代表)もしくは0120-30-4133(カスタマーサポートダイヤル24時間対応)

■Email:info@mlj-direct.com

	製品カテゴリー	骨固定型	D. 補聴器	骨導式補聴器	
	商品名	メドエル骨導インプラントBONEBRIDGE 構成品Amade BB	SAMBA BB	ADHEAR ADHEARアダプタ ADHEARへッドバンド ADHEARオーディオ入力ケーブル ADHEARアングルアダプタケーブル ADHEARマイクロUSBオーディオケーブル ADHEAR FMアダプタケーブル	
製品情報	商品コード		51559, 51560	38196,38197,38198,34689,34691,35324,35325,35326,39606,39607,39608,3960 9,35332,35333,35334,35335,35336,35337,37126	
	機種番号	-	_	_	
	添付文書記載の材質	ポリカーボネート/ポリエステル樹脂	コポリエステル	アクリル系粘着剤、ポリカーボネート、ポリエステル、ポリウレタン	
MRI検査	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	
に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・併用禁忌(併用しないこと) [医療機器の名称等]核磁気共鳴画像診断装置(MRI装置) [臨床症状・措置方法]検査室に持ち込まないこと [機序・危険因子]磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある。	・併用禁忌(併用しないこと) [医療機器の名称等]核磁気共鳴画像診断装置(MRI装置) [臨床症状・措置方法]検査室に持ち込まないこと [機序・危険因子]磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性がある。	・放射線治療、X線・CT 検査または MRI 検査を行う場合は、本品を放射線 治療室または検査室に持ち込まないでください[本品を損傷することがあります]。	
	静磁場強度 [T]				
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T				
	同上 3T				
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T				
	同上 3T				
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T				
許容され	同上 3T				
許容され る使用 条件	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]				
2011	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T				
	同上 3T				
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T				
	同上 3T				
	その他の使用条件				
	特記事項				
	温度上昇 [℃] 1.5T				
安全性・	同上 3T				
安全性・有効性を示す試験	アーチファクト [mm] 1.5T				
結果	同上 3T				
	特記事項			-	
	承認番号/認証番号/届出番号	30200BZI00011000	30200BZI00011000	303AABZI00037000	
			//^ / B * / # *	110 E 17 1 4 7 4 10	
	添付文書上の販売名	メドエル骨導インプラントBONEBRIDGE 構成品Amade BB	メドエル骨導インプラントBONEBRIDGE 構成品SAMBA BB	メドエル 骨導補聴器 ADHEAR	
楽事 情報	添付文書上の販売名 製造販売元	メドエル骨導インプラントBONEBRIDGE 構成品Amade BB メドエルジャパン株式会社	メドエル肯導インフラントBONEBRIDGE 構成品SAMBA BB メドエルジャパン株式会社	メドエル肯導補聴器ADHEAR メドエルジャパン株式会社	
· 薬事 - 情報 _					

メドエルジャパン株式会社

[■]Tel:03-5283-7266(代表)もしくは0120-30-4133(カスタマーサポートダイヤル24時間対応)

[■]Email:info@mlj-direct.com

人工聴覚器に関するMR適合性情報一覧 <条件付きMRI対応製品>

	製品カテゴリー		, T	内耳			
	表面ガナゴリー		Λ.		±マハ,ポニ\.l		
制口	商品名		インプラント	Nucleus24コントゥアインブラント Nucleusインブラント			
製品情報	問而名	Nucleus24k	Nucleus24kインプラント		Freedomインプラント+Contour Advance電極 Freedomインプラント+ストレート電極		
	≠ □- 1°	74000	740000				
	商品コード 機種番号	Z43002.	Z248(UST)	Z43007, Z190574, Z60353, Z60132 CI24R(CS), CI422, CI24RE(CA), CI24RE(ST)			
			タニウム、白金		24RE(CA)、CIZ4RE(CT)		
H	MR適合性標識	MR cor			nditional		
	ACC PA 17 DAY BAN	非際在試験により 太思は MP Conditional であることがラネれている。太思を禁養	たま老に対して、以下に示される多件下においては安全に MD 絵本を実施するこ				
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	とが可能である。(自己認証) 詳細についてはコクレア社のMRI検査ガイドラインを参照すること。 ・MR 装置が設置された部屋に入る場合には、前もってスピーチプロセッサとヘッドも ・MR 検査は必ず【使用方法等】に記載の対応基準に従うこと。 ・MR 検査時には、患者にナースコールボールを持たせるとともに、MRI操作者は患・MR検査後はインブラントが正常に動作することを確認すること。	いてはコウレア社のMRI検査ガイドラインを参照すること。 が設置された部屋に入る場合には、前もってスピーチブロセッサとヘッドセットを外すこと。 は必ず【使用方法等】に記載の対応基準に従うこと。 時には、患者にナースコールボールを持たせるとともに、MRI操作者は患者状態を注意深くモニタリングすること。 後はインブラントが正常に動作することを確認すること。 の互換性は、インブラントのモデルにより異なる。モデルが不明確な場合は、判別のため医師はX線を使用して、インプラント上のX線不透過文字を確認する インブラントにも白金で3文字が印字されている。真ん中の文字がモデルを表す。		e患者に対して、以下に示される条件下においては安全にMR検査を実施することが関連アクセサリ等)は MR 禁忌である。人工内耳装用者がMRI検査室に入る前に全合は、判別のため医師は X 線を使用して、インプラント上の X 線不透過文字を確認デルを表す。 の文字が「C」、「G」、「H」、「P」、「T」、「2」、「4」、「5」、「7」のいずれか)		
	許容される使用条件の詳細	1.5Tまで	1.5Tを超え3.0Tまで	1.5Tまで	1.5Tを超え3Tまで		
	静磁場強度 [T]	1.5T	3T	1.5T	3T		
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T	20T/m	POT /	20T/m	DOT /		
	同上 31 MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T	1W/kg	20T/m	1W/kg	20T/m		
	同上 3T		0.5W/kg		0.5W/kg		
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T						
	同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]						
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T						
	同上 3T						
	許容される連続撮像時間の最大値[分]1.5T 同上 3T	60分	60分	60分	60分		
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・静磁場強度:1.5 T ・静磁場強度の勾配:2.000 Gauss/cm (20 T/m) ・MR 装置が示す最大平均SAR(Specific Absorption Rate):全身 1W/kg/頭部 2W/kg ・最大MR検査時間:60分(連続スキャン) 対応基準(自己認証) MR検査は磁石を元の位置に置いた状態のまま行う。磁石が移動しないように、下記に従って、頭部に包帯を巻くこと。 ・ 中縮性包帯を使用する。 ・ 包帯の中心線が確実にインプラント埋め込み部位の上にあること。 ・ インブラント埋め込み部位を強く圧迫するために、最大伸縮あたりまで引き伸ばして二回以上巻くこと。 ・ プラスチックのカード状の固定材を使用する場合は、その上から伸縮性包帯を巻いて固定すること。 ・ 患者が包帯による痛みを訴える場合は、直ちに包帯を取り、磁石を取り外してのMR検査を検討する。	・静磁場強度:3.0 T ・静磁場強度の勾配:2.000 Gauss/cm (20 T/m) ・MR 装置が示す最大平均SAR (Specific Absorption Rate):全身 0.5W/kg/頭部 1W/kg ・最大MR検査時間:60分(連続スキャン) 対応基準(自己認証) MR検査はインブラントの磁石を外科手術によって取り外した後、行う。	・静磁場強度:1.5 T ・静磁場強度の勾配:2.000 Gauss/cm (20 T/m) ・MR 装置が示す最大平均SAR(Specific Absorption Rate):全身 1W/kg/頭部 2W/kg ・最大MR検査時間:60分(連続スキャン) 対応基準(自己認証) MR検査は磁石を元の位置に置いた状態のまま行う。磁石が移動しないように、下記に従って、頭部に包帯を巻くこと。 ・伸縮性包帯を使用する。 ・包帯の中心線が確実にインブラント埋め込み部位の上にあること。 ・ 2ンブラント埋め込み部位を強く圧迫するために、最大伸縮あたりまで引き伸ばしてに回以上巻くこと。 ・ ブラスチックのカード状の固定材を使用する場合は、その上から伸縮性包帯を巻いて固定すること。 ・ 東者が包帯による痛みを訴える場合は、直ちに包帯を取り、磁石を外してのMR検査を検討する。 推奨された方法による包帯等使用時には起こりにくいことだが、MRI検査中に磁石が	 ・静磁場強度:3.0 T ・静磁場強度の勾配:2,000 Gauss/cm (20 T/m) ・MR 装置が示す最大平均SAR (Specific Absorption Rate):全身 0.5W/kg/頭部 1W/kg ・最大MR検査時間:60分(連続スキャン) 対応基準(自己認証) MRI検査はインブラントの磁石を外科手術によって取り外した後、行う。		
	Cochlear MRIキット使用時の注意 ・痛みや不快感を最小限に抑えるため、スプリントと包帯はMRI検査室に入る直前に装着すること。 ・撮影前に、スプリントがしっかりと固定されていることを確認すること。 「撮影中にスプリントが緩み、患者又は医療従事者の負傷や、MRI装置の破損が生じる恐れがある。] ・撮影前に、スプリントがずれていないことを確認すること。 「撮影中に磁石が外れ痛みが生じたり、外科的処置が必要となる恐れがある。] ・MRI検査室から退出後は、すぐにスプリントと包帯を外すこと。			移動してインブラントのボケットから外れる可能性がある。この場合は、外科的処置による磁石のはめ直しまたは交換が必要となる。 Cochlear MRI キット使用時の注意 ・痛みや不快感を最小限に抑えるため、スプリントと包帯は MRI 検査室に入る直前に装着すること。 ・撮影前に、スプリントがしっかりと固定されていることを確認すること。 「撮影中にスプリントが緩み、患者又は医療従事者の負傷や、MRI 装置の破損が生じる恐れがある。」 ・撮影前に、スプリントがずれていないことを確認すること。「撮影中に磁石が外れ、痛みが生じたり、外科的処置が必要となる恐れがある。」 ・MRI 検査室から退出後は、すぐにスプリントと包帯を外すこと。 4.1°C未満(頭部SAR:2W/kg、スキャン時間15分,CI422の場合)			
	同上 3T		2℃未満(頭部SAR:1W/kg,スキャン時間15分)		3.3°C未満(頭部SAR:1W/kg,スキャン時間15分,CI24RE(CA), 24RE(ST)の場合)		
	アーチファクト [mm] 1.5T	55mm(SE,磁石あり,CI24R(ST),CI24Mの場合)		55mm(SE,磁石あり)			
	同上 3T		41mm(SE,CI24Mの場合)		34mm (SE)		
安全性・ 有効性を 示す試験 結果	特記事項	トは、CI24R(ST)では本品の実像から5.5 cm(磁石あり)/3.2 cm(磁石なし)、CI24Mでは本品の実像から5.5 cm(磁石あり)/3.7 cm(磁石なし)である。 上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じうる最大の温度上昇は2℃未満である。 ・MR 画像の画質は、インプラントによる影響を受けることになる。そのため、インプ	ラント近辺の診断情報は失われる。また、磁石を取り外すことは患者に感染のリス	U1422では4.1 C木油、U124年にUA)、24年に3.7 では3.6 C木油である。 本品が1.5 TのMR装置におけるスピンエコー法による撮像で生じうるアーチファクト は本品の実像から5.5 cm(磁石あり)/3.2 cm(磁石なし)である。 ・MR画像の画質は、インプラントによる影響を受けることになる。そのため、インプ ・ 1.1 に3.7 の診断機能はサムトス まま、既ても取りはままりに成功のいます。	上記条件で15分のスキャン時間において本品に生じうる最大の温度上昇は、 CI422では2.2 ℃未満、CI24RE(CA), 24RE(ST)では3.3 ℃未満、CI24R(CS)では2 ℃ 未満である。 本品が3TのMR装置におけるスピンエコ一法による撮像で生じうるアーチファクトは 本品の実像から3.4 cmである。 ・MR画像の画質は、インプラントによる影響を受けることになる。そのため、インプラント近辺の診断情報は失われる。また、磁石を取り外すことは患者に感染のリスクを伴う。これらを踏まえて、MR検査を実施することの医学的必要性を考慮すること。		
	承認番号/認証番号/届出番号	21100BZ	Y00464000	21800BZ	Y10061000		
薬事	添付文書上の販売名	N245	ィステム	コントゥア	インプラント		
条争 情報	製造販売元		3本コクレア		日本コクレア		
	JMDNコード/一般的名称(一般名) 添付文書の最終改訂日	35643000. 2025年9月	/人工内耳 3(第14版)		/人工内耳 月(第11版)		
<u> </u>		2025497	1 / N/ + 1 III / /	1 202349)	1/MilliW/		

※本一覧の掲載情報ならびに人工聴覚器に関するお問い合せは、右記の製造販売メーカーまでお願いいたします。※本一覧は安全性情報を添付文書の最新版から抜粋して作成しています。過去の安全性情報につきましては右記の製造販売メーカーまでお問い合わせを頂くか、"過去の一覧はこちら"より過去の一覧をご覧下さい。※黄色く色付けられた箇所は前回からの変更点です。

### 1997											
### 1		製品カテゴリー				λī	内耳				
### 1987 (1997) 1997 (1997)		商品名									
### 1997 (1997)						Z209051, Z38	2660、Z285654				
### 1985 198				CI512, CI522, CI532							
### 17-14 (1997年) 1990 (1997年											
### 1925 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MR適合性標識				MR cor	nditional				
### 1990 (A 1990 Page 1997 Page 19	に関する 安全	安全性(臨床)コメント	・コクレア人工内耳システムの体外装置((サウンドプロセッサ, リモートアシスタント					వ ం		
		許容される使用条件の詳細	1.5Tで、かつ、撮像部位が頭頂から椎	1.5Tで、かつ、撮像部位が頭頂から	度が1.5Tで、かつ、撮像部位が頭頂から椎骨T1及び頭頂から40cmまでの場	度が1.5Tで、かつ、撮像部位が頭頂か	3.0Tで、かつ、撮像部位が頭頂から椎	3.0Tで、かつ、撮像部位が頭頂から	度が3.0Tで、かつ、撮像部位が頭頂から椎骨T1及び頭頂から40cmまでの場	度が3.0Tで、かつ、撮像部位が頭頂か	
							3Т	ЗТ	ЗТ	3T	
中央地域の主人では、1975 19			20T/m	20T/m	20T/m	20T/m	207/	207/	207/	207 /	
### 1985 1971 1972 1973 197		· •					201/M	201/M	201/M	ZU1/M	
物理的な 10 10 10 10 10 10 10 1							≦1.8W/kg	≦2.0W/kg	≦2.0W/kg	≦2.0W/kg	
### 15-12-12 (1997) 1-12-12 (1997)		MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T									
ASSA		· •									
Pack											
日本											
####### 17											
特別を担任の心臓・分の mentrol 対象の		同上 3T									
#できる。	る使用	その他の使用条件	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場独度] 1.5T [モデル] C512 [頭部(W/kg)] 通常操作モード [全身(W/kg)頭頂から推骨T1 及び頭頂から40cmまで] 通常操作モード	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場強度] 1.5T [モデル] C512 [頭部(W/kg)] 通常操作モード [全身(W/kg)頭頂から 40cm超] 通常操作モード	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場強度] 1.5T [モデル] CI522.CI532 [頭部(W/kg)] 通常操作モード [全身 (W/kg)頭頂から椎骨TI及び頭頂から40でまで] 通常操作モード	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場強度] 1.5T [モデル] CIS22.CIS32 [頭部(W/kg)] 通常操作モード [全身 (W/kg)頭頂から40cm超] 通常操作モード	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場独度] 3.0T [モデル] C512 [頭部W/kg)] ≦ 1.8 [全身 (W/kg)頭頂から椎骨T1 及び頭頂 から40cmまで] ≦ 1.8	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場強度] 3.0T [モデル] C512 [頭部(W/kg)] ≦ 1.8 [全身(W/kg)頭頂から 40cm超] ≦ 2.0	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場独度] 3.0T [モデル] Cl522,Cl532 [頭部W/kg)] ≦ 2.0 [全身 (W/kg)頭頂から椎骨T1 及び頭頂から40cmまで] ≦ 2.0	・静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm ・MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) [磁場強度] 3.0T [モデル] Cl522,Cl532 [頭部(W/kg)] ≦ 2.0 [全身 (W/kg)頭頂から 40cm超] ≦ 2.0	
同上 3T			ができる。 ・Cochlear MRI キットの使用 (1) サウンドプロセッサを取り外し、Cochle (2) スプリントを、インプラントが植込まれする。 (3) 額から髪を除け、包帯をロールから外れ、開始時の位置から移動しないように負(4) 顕蓋の底部を固定点として包帯を巻きとを確認する。 (5) 包帯の全長を巻き終わるまで包帯を巻き(6) 包帯を巻き終わったら、包帯全体を注推奨された方法による包帯等使用時におる磁石のはめ直しまたは交換が必要とな Cochlear MRI キット使用時の注意 ・痛みや不快感を最小限に抑えるため、は撮影前に、スプリントがしっかりと固定されがある。 ・撮影前に、スプリントがずれていないこ。	ear MRI キットのスプリントを(2)の手順できた部位に近づけると、磁気の引力を感じる トす時に必要だった力で引っ張った状態で 気を付ける。 き続ける(これにより、包帯がずれるのを形 巻き続ける(途中で包帯を切らない)。 注意深く手で押して、包帯の層が確実に密 おいても、稀にMRI検査中に磁石が移動し よる。 スプリントと包帯は MRI 検査室に入る直 されていることを確認すること。[撮影中に磁石が外れ	接着する。 る。スプリントをサウンドプロセッサ(の送信で、頭蓋の底部から始めて頭の周りに包帯 あぐ)。包帯は毎周スプリントを覆うように巻着してしっかりと固定されるようにする。 でインプラントのポケットから外れる可能付加に装着すること。 にスプリントが緩み、患者又は医療従事者	ョコイルを取り外した部位に正確に装着 を巻く。この際、スプリントが完全に覆わ をく。この際、スプリントがずれていないこ 性がある。この場合は、外科的処置によ の負傷や、MRI 装置の破損が生じる恐		- 術によりインプラントから磁石を取り外し	て行う。		
すーチファクト [mm] 1.5T 124mm(組石及び磁気スプリントあり) する性を 存が性を 示す試験 結果 ・非臨床試験によると、本品が MR装置による機像で生じうるアーチファクトは本品の実像から以下の距離となる。 〈MARSは、袖平面〉 組石及び磁気スプリントあり:124cm (1.5T) 組石を取りいし、非磁性プラグを取り付けた状態・29cm (1.5T, 30T) ・MR 画像の画質は、インプラントによる影響を受けることになる。そのため、インプラント近辺の診断情報は失われる。また、磁石を取り外すことは患者に感染のリスクを伴う。これらを踏まえて、MRI検査を実施することの医学的必要性を考慮すること。 薬薬 情報 ・不認番号・修証番号/周出番号 2270082X00337000 コクレアインプラント5 薬は変表元 コクレアインプラント5 が日本・アドレーを持ちる件・一般名 第643000人人工内耳 が日本・アドレーを持ちる件・一般名 38643000人人工内耳 が日本・ア・アドレーを持ちる件・一般名 38643000人人工内耳											
同上 3T			124mm(磁石及7%磁気スプリントない)								
安全性・ 有効性を 示す試験 結果 ・非臨床試験によると、本品が MR装置による機像で生じうるアーチファクトは本品の実像から以下の距離となる。 〈MARS法、軸平面〉 協石及び域策スプリントあり・12 4cm (1.5T) 協石を取り外し、非磁性ブラグを取り付けた状態: 2.9cm (1.5T, 3.0T) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				取り付けた状態)							
薬事情報 添付文書上の販売名 コクレアインプラント5 製造販売元 サポエ会社日本コクレア JMDNコード/一般的名称(一般名) 35643000/人工内耳	有効性を示す試験	特記事項	・非臨床試験によると、本品が MR装置に <mars法、軸平面> 磁石及び磁気スプリントあり:12.4cm (1.5 磁石を取り外し、非磁性プラグを取り付け</mars法、軸平面>	昨臨床試験によると、本品が MR装置による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から以下の距離となる。 MARS法、軸平面 > 石及び磁気スプリントあり: 12.4cm (1.5T) 石を取り外し、非磁性プラグを取り付けた状態: 2.9cm (1.5T, 3.0T)							
業事 情報											
情報 要点販売元 株式会社日本コップ											

人工聴覚器に関するMR適合性情報一覧 <条件付きMRI対応製品>

4.8cm (1.5T)						
### 1997		製品カテゴリー	人工内耳		骨固定型補聴器	
### 1975年		商品名	Nucleus Profile Plus人工内耳インプラント		接合子BA300+アバットメント・スクリュー	
### 1972年の中の代		商品コード	P774600、P78	33829、P783831	92126, 92127, 92346, 92130, 92131, 93357, 92128, 92129	
### ### ### ### #####################						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					チない。チない合金	

日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	-	WII (地口)工作	mit ondicated		WIT CONDUCTOR	
####################################	に関する 安全	安全性(臨床)コメント	・非臨床試験によって本品はMR Conditional であることが示されている。 MRI検査を実施することが可能である。詳細についてはコクレア社のMRI ・コクレア人工内耳システムの体外装置(サウンドプロセッサ、リモートアシ	本品を装着した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に 検査ガイドラインを参照すること。		
新型製造の子供の記事を対していません。		許容される使用条件の詳細	Cl612を使用している場合	CI622,CI632を使用している場合	-	
新型製造の子供の記事を対していません。		静磁場 徐度 [T]	1.5T.3T	1.5T.3T	1.5T.3T	
1975年 19			· ·			
Marging August 2002 Household (1994) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Manual		, -				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				-	· ·	
日本日 日本						
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		同上 3T				
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
#### 17 (15)		許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T	60分	60分		
#報告報報の中では、2008 poor com		同上 3T	60分	60分		
横記事項 MR(組集共和画報後第前)を受けるときは、事前にサウンドプロセッサを外すこと、インブラントと接合子を取り出す必要はない。 (日本による優別、現場起望力による事故、機器の設件物などの発生する可能性がある) 11で(選都SAR3.2W/kg.スキャン時間15分、泉澤陽子81800及び接合子8A300) 1.1で(選都SAR3.2W/kg.スキャン時間15分、泉澤陽子81800及び接合子8A300) 1.1で(認識SAR3.2W/kg.スキャン時間15分、泉澤陽子81800及び接合子8A300) 1.1で(原理配方でたりあり) 10/mm((GR: 配方でたりあり) 10/mm((GR: 配方でたりあり) 10/mm(GR: 配方でかりあり) 10/mm(GR: 配方でかりあり) 10/mm(GR: 配方でかりかり) 10/mm(GR: 配方でかりか) 10/mm(GR: 配方でかりあり) 10/mm(GR: 配方でかりあり) 10/mm(GR: 配方でかりか) 10/mm(GR: 配石でかりか) 10/mm(GR: 配石	許容され る使用 条件	その他の使用条件	- 静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm - MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) 全身SAR 1 W/kg (1.5T) 0.5 W/kg (3.0T) - Cl612 頭部SAR 2 W/kg (1.5T) 1 W/kg (3.0T)	- 静磁場強度の勾配: 2000 gauss/cm - MR装置が示す最大SAR(Specific Absorption Rate) 全身SAR 1 W/kg (1.5T) 0.4 W/kg (3.0T) - Cl622 / Cl632 頭部SAR 2 W/kg (1.5T) 1 W/kg (3.0T)	- 最大空間的傾斜磁場強度が 3,000 Gauss/cm(30 T/m)	
同上 3T 1.1 [®] C(頭部SAR-3.2W/kg.スキャン時間15分,青導端子BI300及び接合子BA300) アーチファクト [mm] 1.5T 104mm (GRE、越石カセットあり) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm (撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 1.1 [®] C にとどまると予想される。		特記事項			MRI(磁気共鳴画像診断)を受けるときは、事前にサウンドプロセッサを外すこと。インプラントと接合子を取り出す必要はない。	
アーチファクト [mm] 1.5T 104mm (GRE、磁石力セットあり) 18mm (操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 安全性・ 有効性を 示す試験 結果 本品が MR 装置による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から以下の距離となる。 〈磁石力セットあり/勾配エコー〉 104cm (157) 56m (307) 56m (307) 56m (307) 56m (307) 57m (300) 57m (300)					1.1°C(頭部SAR:3.2W/kg,スキャン時間15分,骨導端子BI300及び接合子BA300)	
同上 3T 107mm(GRE.磁石力セットあり) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300) 18mm(操像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300 の温度上昇は、最大で、					1.1℃(頭部SAR:3.2W/kg,スキャン時間15分,骨導端子BI300及び接合子BA300)	
安全性 有効性を 示す試験 結果 ・本品が MR 装置による撮像で生じうるアーチファクトは本品の実像から以下の距離となる。 〈磁石カセットあり/勾配エコー〉 10.4cm (1.5T) 10.7cm (3.0T) 〈磁石カセットなし /スピンエコー〉 《銀石の セットなし /スピンエコー〉 4.8cm (1.5T) 5.6cm (3.0T) ・MR画像の画質は、インブラントによる影響を受けることになる。そのため、インブラント近辺の診断情報は失われる。また、磁石を取り外すことは患 者に感染のリスクを伴う。これらを踏まえて、MRI検査を実施することの医学的必要性を考慮すること。 上記条件で MRI を使用した場合、15 分間スキャニングを連続して行った後の骨導端子 BI300 及び接合子 BA300 の温度上昇は、最大で また、非臨床試験において 30 アスラの MR を使用して場像した場合の骨導端子 BI300 及び接合子 BA300 による画像アーチファクトは、1 装置から約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトはインブラントから 1.2 cm の範囲に 装置から約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトはインブラントから 1.2 cm の範囲に 素変から約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトは、自 表面から約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトはインブラントから 1.2 cm の範囲に 素変がら約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトは 2.2300BZX00142000						
有効性を示す試験		同上 3T	107mm(GRE,磁石カセットあり)		18mm(撮像法不明,骨導端子BI300及び接合子BA300)	
薬事情報添付文書上の販売名コクレアインプラント6Cochlear Bahaシステム製造販売元株式会社日本コクレア株式会社日本コクレアJMDNコードノ一般的名称(一般名)35643000/人工内耳34180000/骨固定型補聴器、33993000/骨導式補聴器	有効性を 示す試験	特記事項	<磁石カセットあり/勾配エコー> 10.4cm (1.5T) 10.7cm (3.0T) <磁石カセットなし /スピンエコー> 4.8cm (1.5T) 5.6cm (3.0T) - MR画像の画質は、インプラントによる影響を受けることになる。そのため、インプラント近辺の診断情報は失われる。また、磁石を取り外すことは患		1.1°C にとどまると予想される。 また、非臨床試験において 3.0 テスラの MR を使用して撮像した場合の骨導端子 BI300 及び接合子 BA300 による画像アーチファクトは、同 装置から約 1.8 cm の範囲に及ぶという結果を得ている。接合子 BA300 を取り外すと、アーチファクトはインプラントから 1.2 cm の範囲に減 少する。	
薬事情報添付文書上の販売名コクレアインプラント6Cochlear Bahaシステム製造販売元JMDNコードノー般的名称(一般名)第4式会社日本コクレアJMDNコードノー般的名称(一般名)35643000/人工内耳34180000/骨固定型補聴器、33993000/骨導式補聴器		承認番号/認証番号/届出悉号	3020087	X00205000	22300R7X00142000	
業事 情報 製造販売元 株式会社日本コクレア JMDNコード/一般的名称(一般名) 株式会社日本コクレア 35643000/人工内耳 34180000/骨固定型補聴器、33993000/骨導式補聴器						
「開報						
	情報					
		添付文書の最終改訂日			2024年3月第6版	

[※]本一覧の掲載情報ならびに人工聴覚器に関するお問い合せは、右記の製造販売メーカーまでお願いいたします。 ※本一覧は安全性情報を添付文書の最新版から抜粋して作成しています。過去の安全性情報につきましては右記の製造販売メーカーまでお問い合わせを頂くか、"過去の一覧はこちら"より過去の一覧をご覧下さい。 ※黄色く色付けられた箇所は前回からの変更点です。

人工聴覚器に関するMR適合性情報一覧 <MRI非対応製品>

	製品カテゴリー		人工內耳		
	商品名	Nucleus22 ESPrit22スピーチプロセッサ Nucleus22ヘッドセット・マイクロホン Nucleus22ヘッドセット・送信ケーブル Nucleus22ヘッドセット・送信ケーブル Nucleus22ヘッドセット・送信コイル Nucleus22ヘッドセット・送信コイル Freedom22ケーブル付き送信コイル	Nucleus5サウンドプロセッサ Nucleus5システム CP810用送信ケーブル CP810用送信コイル CP810用マグネット マイクロホンカバー イヤフック	Nucleus6CP910サウンドプロセッサ Nucleus6CP920サウンドプロセッサ Nucleus6でダネットリバース マグネット Aqua+送信コイル 送信コイル 送信コイル 送信コイル スタンダード充電池 スナグフィット	KANSOサウンドプロセッサ KANSO(I) マグネット マグネット
製品情報	商品コード	Z88107, G99010, G99013, Z17522, Z17527, Z17540, Z17542, Z17545, Z17546, Z17660, Z17661, Z17662, Z17663, Z17667, Z17670, Z17671, Z17672, Z17673, Z11609, Z88006, Z88007, Z88008, Z88009, Z88010, Z88011, Z60426, Z60427, Z60428, Z60429, Z60430, Z60431, Z60432, Z60433, Z60434, Z60435, Z60436, Z60437, Z60438, Z60439, Z60440, Z60441, Z60442, Z60443, Z60444, Z60445, Z145926, Z145927, Z145928, Z145929, Z146123, Z146124, Z146125, Z146126, Z146131, Z146132, Z146134, Z146135, Z146138, Z146139, Z146140, Z146141	Z334704, Z334705, Z334706, Z334707, Z334708, Z207507, Z207508, Z207509, Z207510, Z207511, Z207512, Z207513, Z207514, Z207515, Z207515, Z207516, Z207517, Z207520, Z207521, Z207524, Z207525, Z207526, Z207527, Z206950, Z209880, Z209882, Z209884, Z209886, Z218494, Z218495, Z218496, Z218497, Z218498, Z218500, Z218501, Z218503, Z218504, Z218505, Z218506, Z218507, Z218508, Z218509, Z218510, Z218511, Z218512, Z218513, Z218514, Z218515, Z218516, Z218517, Z218520, Z218521, Z218522, Z218523, Z218524, Z218525, Z239979, Z206742, Z206743, Z206745	Z452351, Z452352, Z452354, Z452355, Z452353, Z452356, Z452357, Z452358, Z454232, Z454236, Z454243, Z454247, Z454253, Z454269, Z285884, Z285885, Z285902, Z285903, Z285904, Z285905, Z285906, Z285907, Z285911, Z285912, Z285913, Z285914, Z285915, Z285916, Z285917, Z285913, Z285914, Z285915, Z285923, Z463269, Z463270, Z465779, Z465780, Z285924, Z285925, Z285926, Z285927, Z479485, Z479486, Z479487, Z479488, Z285886, Z285887, Z285888, Z285899, Z285890, Z285892, Z285992, Z285991, Z285991, Z285993, Z285990, Z285991, Z2959597, Z295898, Z285899, Z285897, Z285898, Z285999, Z285901, Z299513, Z299515, Z299516, Z299517, Z299518, Z299519, Z299512, Z299525, Z285983, Z285984, Z285985, Z285986, Z285998, Z285999, Z286000	P771862、P771863、P771866、P771867、P771870、P771872、P771873、P771875、P1473436、P1473438、P1473440、P1473441、P1473442、P737209、P737211、P737213、P737214、P737215、P737216、P737217、Z502922、Z502923、Z502924、Z502925、Z566412、Z566414、Z566415
	機種番号	ESPrit22	_	_	_
RI 検	添付文書記載の材質	-	-	-	-
査	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe
に関する安全					
関する安全は	安全性(臨床)コメント	(スピーチプロセッサ及びヘッドセット)MRI装置が設置された室内には入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作不良が生じるおそれがある。	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。[磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある。]	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情		は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情	静磁場強度 [T]	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情・許容	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情解する安全情報である。	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情 許容される:	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条記	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件安全	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件安全性・	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件女全性・有:	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件安全性・有効性	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件 女全性・有効性を二	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	・磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。
関する安全情許容される使用条件・女全性・有効性を示しています。	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作	いこと。	と。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生	いこと。
関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [µT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作 不良が生じるおそれがある。	いこと。	と。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある。) 22500BZX00513000	いこと。
関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬事:	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作 不良が生じるおそれがある。	22300BZX00368000 Nucleus CP810サウンドプロセッサ	と。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある。) 22500BZX00513000 Nucleus6人工内耳システムサウンドプロセッサ	いこと。
関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬事情報	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T 非容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/周出番号 添付文書上の販売名 製造販売元	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作 不良が生じるおそれがある。 20300BZY00060000 コクレアインプラントミニシステム22 株式会社日本コクレア	いこと。 22300BZX00368000 Nucleus CP810サウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	と。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある。) 22500BZX00513000 Nucleus6人工内耳システムサウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	いこと。 22900BZX00220000 KANSOサウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア
関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬事情報	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	は入らないこと。 スピーチプロセッサ及びヘッドセットは、MRI装置の磁場により、動作 不良が生じるおそれがある。	22300BZX00368000 Nucleus CP810サウンドプロセッサ	と。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある。) 22500BZX00513000 Nucleus6人工内耳システムサウンドプロセッサ	いこと。

人工聴覚器に関するMR適合性情報一覧 <MRI非対応製品>

	製品カテゴリー		人工内耳			
	商品名	Nucleus7CP1000サウンドプロセッサ Nucleus7N22用Slimlineケーブル付き送信コイル Nucleus7N22用アクアプラス送信コイル Nucleus7Slimlineケーブル付き送信コイル Nucleus7アクアプラス送信コイル Nucleus7ケーブル付き送信コイル Nucleus7ケーブル付き送信コイル Cochlearマグネット Nucleus7マグネット Nucleus7イヤフック スタンダード充電式電池パック	Kanso2サウンドプロセッサ Kanso2マグネット Kanso2リバースマグネット	Nucleus8プロセッシングユニット Nucleus8アクアプラス送信コイル Nucleus8Slimline送信コイル Cochlearマグネット	Kanso3サウンドプロセッサ	
製品情報	商品コード	P720779, P720780, P720781, P720782, P720783, P720784, P1550927, P1550928, P1550929, P1550930, P1550952, P1550953, P1550956, P1550957, P1550958, P1550959, P1550961, P1550962, P1550965, P1550971, P1550973, P1550977, P1550978, P1550980, P1550981, P1550982, P1550926, P801519, P801573, P801574, P801579, P801583, Z597499, Z597490, Z597491, Z597494, Z597495, Z597496, Z597499, Z597500, Z597500, Z597511, P1659618, P1659639, P789746, P789747, P1659640, P1659641, P1659642, P1659643, P1659644, P1659645, P1659646, P1659647, P1659648, P1659649, P715025, P715027, P715029, P715030, P715031, P715032, P715033, P715035, P715036, P715037, P715039, P715040, P715042, P715043, P715044, P715046, P715050, P715050, P715050, P715050, P715066, P715070, P1473233, P1473237, P1473238, P1473240, P1473243, P1473245, P1473247, P1473250, P1473252, P1473253, P1473255, P1473257, P1473258, P1473262, P1473263, P1473269, P1473277, P1473277, P1473253, P1473289, P1473296, P1623191, P1623192, P1623191, P1623192, P1623215, P1623216, Z586124, Z586126, Z586128, Z586135, Z586151, Z586156, Z586164, Z586164, Z586164, Z586167, Z586168, Z584550, Z544551, Z544552, Z544553, Z544555	P1320274、P1320275、P1320276、P1320277、 P1320278、P1434372、P1434373、P1434374、 P1434375、P1434376、P1434378、P1434379、 P1540171、P1540172、P1540173、P1540174、 P1540175、P1540176、P1434390、P1434391、 P1434399、P1434400、P1434401、P1434402、P1434403	P1840111, P1840233, P1840332, P1840403, P1840542, P1840723, P1749707, P1749708, P1749710, P1749711, P1749615, P1749616, P1749617, P1749618, P1749639, P1749640, P1749641, P1749642, P1749643, P1749644, P1749645, P1749646, P1749657, P1749655, P1749656, P1749657, P1749668, P1749665, P1749666, P1749667, P1749668, P1749669, P1749673, P1749674, P1749672, P1749683, P1749684, P1749689, P1749681, P1749681, P1749689, P1749691, P1749691, P1749690, P1749691, P1749704, P1749703, P1749704, P1749705, P1749706, P1840732, P1840730, P1840731, P1840732, P1840735, P1840737, P1840739, P1840755, P1840756, P1840756, P1840756, P1840757, P1840759, P1840759, P1840760	P1884773、P1884774、P1884775、P1884776、P1884777	
	機種番号	_	-	-	-	
RI 検	添付文書記載の材質	_	_	_	_	
査	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	
関する安全は	安全性(臨床)コメント	磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に 持ち込まないこと。[磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある]	磁気共鳴画像診断(MRI)検査のときは本品を検査室に 持ち込まないこと。[磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動等の発生する可能性がある]	
関する安全情			持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
2関する安全情	静磁場強度 [T]		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全情	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
2関する安全情	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全情	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
2関する安全情 許容4	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
2関する安全情 許容され	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
- 関する安全情 許容される使	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全情 許容される使用を	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全情 許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全性 許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全情 許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全情 許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全性 許容される使用条件	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全性 許容される使用条件 女会	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全情 許容される使用条件 女全性	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
上関する安全情 許容される使用条件 女全性・有	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [℃] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全性 許容される使用条件 女全性・有効性	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [℃] 1.5T 同上 3T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全性 許容される使用条件 女全性・有効性を示	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [℃] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項		持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による	
関する安全性 許容される使用条件 女全性・有効性を示 薬	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T	よる事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕	持ち込まないこと。【磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある】	持ち込まないこと。「磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある」	持ち込まないこと。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動等の発生する可能性がある)	
関する安全性 許容される使用条件 女全性・有効性を示 薬事は	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号	よる事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕	持ち込まないこと。【磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある】	持ち込まないこと。〔磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕 30500BZX00187000	持ち込まないこと。(磁場による吸引、誘導起電力による事故、機器の誤作動等の発生する可能性がある)	
関する安全性 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬事情報	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T (傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名 製造販売元	よる事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕	持ち込まないこと。【磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある】 30300BZX00273000 Kanso2サウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	持ち込まないこと。「磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある」 30500BZX00187000 Nucleus8サウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	持ち込まないこと。(磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動等の発生する可能性がある) 30700BZX00039000 Kanso3サウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	
上関する安全情 許容される使用条件 女全性・有効性を云 薬事情報	静磁場強度 [T] 静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T 同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μ T] 1.5T 同上 3T 傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T その他の使用条件 特記事項 温度上昇 [°C] 1.5T 同上 3T アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T 特記事項 承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	よる事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある〕 23000BZX00310000 Nucleus 7 サウンドプロセッサ 株式会社日本コクレア	持ち込まないこと。【磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある】 30300BZX00273000 Kanso2サウンドプロセッサ	持ち込まないこと。 [磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動などの発生する可能性がある] 30500BZX00187000 Nucleus8サウンドプロセッサ	持ち込まないこと。(磁場による吸引、誘導起電力による 事故、機器の誤作動等の発生する可能性がある) 30700BZX00039000 Kanso3サウンドプロセッサ	

※本一覧の掲載情報ならびに人工聴覚器に関するお問い合せは、右記の製造販売メーカーまでお願いいたします。 ※本一覧は安全性情報を添付文書の最新版から抜粋して作成しています。過去の安全性情報につきましては右記の製造販売メーカーまでお問い合わせを頂くか、"過去の一覧はこちら"より過去の一覧をご覧下さい。 ※黄色く色付けられた箇所は前回からの変更点です。

人工聴覚器に関するMR適合性情報一覧 <条件付きMRI対応製品>

	製品カテゴリー	1		人工内耳			
	※四カテコリー	ATM#					
製品 情報	商品名	ハイレゾウルトラ MS電極		ハイレゾウルトラ3D MS電極 ハイレゾウルトラ3D SlimJ電極			
	商品コード	NB462		NB600、NB601			
	機種番号		CI-1600-04			4, CI-1601-05	
	添付文書記載の材質		シリコーン、チタン、プラチナ、ポリテトラフルオロエチレン		シリコーン、チタン、プラチナ、ポリテトラフルオロエチレン		
	MR適合性標識	MR conditional		MR co	onditional		
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・人工内耳手術後にMRI検査を行うときは、炎症を予防するため、最低2週間(2~4週間ほど)空けてください。 ・人工内耳用サウンドプロセッサ(体外部構成品)は、MRI非対応です。MRI検査室に入る前に取り外してください。 ・左右両方の耳に人工内耳を植え込んでいる場合、両方のインプラントMRIに適合していることを事前に確認してください。適合してしないインプラントの場合は、機器の変位、損傷、マグネットの変位、患者の不快感、または患者の外傷や痛みを引き起こす可能性があります。 ・お		・人工内耳用サウンドプロセッサ(体外部構成品)は、MRI非対応です。MRI検査室に入る前に取り外してください。 ・左右両方の耳に人工内耳を植え込んでいる場合、両方のインプラントがMRIに適合していることを事前に確認してください。適合していないインプラントの場合は、機器の変位、損傷、マグネットの変位、患者の不快感、または患者の外傷や痛みを引き起こす可能性があります。 ・人工内耳手術後にMRI検査を行うときは、炎症を予防するため、最低2週間(2~4週間ほど)空けてください。 ・MRI検査中、インプラント部位で痛みや圧迫感、不快感を感じることがあり間(2~4週間ほど)空けてください。 ・MRI検査の実施にあたっては、他の画像診断装置による検査に代替可能かどうかを十分に検討してください。 ・検査中、患者さんが聴覚を感じることがあります。MRI検査を行う前に、患者さんに十分なカウンセリングを行うことをおすすめします。低い比吸収率(SAR)と低い修 斜磁場スルーレートを選択することで、聴覚的な感覚の可能性と強度を低減することができます。 ・非臨床試験によって本品はMR Conditionalであることが示されています。本品を装着した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全にMRI検査を実施することが可能です。			
	許容される使用条件の詳細	_	_	_	-	-	
	静磁場強度[T]	3T	1.5T	1.5T	3T	1.5T	
<u> </u>	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T	20T/m	20T/m	20T/m	20T/m	20T/m	
 	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T		≦2W/kg	≦2W/kg	201/111	≦2.0W/kg	
	同上 3T	≦2W/kg	0	-	≦2.0W/kg	6	
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T						
	同上 3T						
	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]				200T/m/s	200T/m/s	
1 -	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T 同上 3T						
<u> </u>	円上 31 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T						
 	同上 3T						
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・スキャナーの種類:水平式クローズドボアスキャナ ・頭部SAR: ≦3.2W/kg ・撮像可能部位:全身 ・患者が発熱している場合には、MRI検査を実施しないでくださし ・MRI検査中は、常に注意深く患者の状態を監視してください。	n _o		[スキャナーの種類]水平式クローズドボアスキャナ [静磁場強度]3.0 T [全身平均SAR]≦2.0 W/kg(通常操作モード) [頭部平均SAR]≦2.6 W/kg [最大空間勾配]20 T/m [RMS勾配磁場]34.4 T/s [ピークスルーレート]200 T/m/s ・患者が発熱している場合には、MRI検査を実施しないでください。	[スキャナーの種類]水平式クローズドボアスキャナ [静磁場強度]1.5 T [全身平均SAR] ≤ 2.0 W/kg(通常操作モード) [頭部平均SAR] ≤ 3.2 W/kg [最大空間勾配]20 T/m [RMS勾配磁場]34.4 T/s [ピークスルーレート]200 T/m/s ・患者が発熱している場合には、MRI検査を実施しないでください。	
	特記事項	・マグネットの取り外しあり ・マグネットの取り外しあり ・マグネットを取り外して検査する場合 手術により、頭部に植え込んだインブラント内からマグネットを 取り外し、ダミーマグネットに置き換えてMRI検査を実施します。 ・マグネットに置き換えてMRI検査を実施します。 ・マグネットに置き換えてMRI検査を実施する場合には、MRIアンテナコイルカバーを使用して、インブラント内のマグネットを固定したは、インブラント内のマグネットを固定したは、マグネットの取り外しなりに関して持ちがらります。 ・マグネットに置き換えてMRI検査を実施する場合には、MRIアンテナコイルカバーを使用して、インブラント内のマグネットとからずれないように指定したままMRI検査を実施する場合には、MRIアンテナコイルカバーを使用して、インブラント内のマグネットを固定したは、ス・マグネットを固定したは、ス・マグネットの変形はあります。 ・MRIアンテナコイルカバーを使用して、インブラント内のマグネットを固定しないと、マグネットの位置がずれ、手術による位置修正が必要となる可能性があります。 ・MRIアンテナコイルカバーをあてがし、マグネットを配定したまがら伸縮包帯を頭部に3回ほど巻き付けて固定します。 ・マグネットを取り外し、ダニーマグネットに置き換えてMRI検査を実施します。		・本品はマグネットを留置したまま3TのMRI撮影が可能です。 ・マグネットを取り外して検査する場合 手術により、頭部に植え込んだインプラント内からマグネットを取り外し、3D用 ノ ・MRI検査前にインプラント内のマグネットを取り外す際は、手術器具によりシリコ			
		者に指導してください。					
1 -	同上 3T						
1 -							
1	アーチファクト [mm] 1.5T						
1	同上 3T						
安全性・ 安全性を 有すす試果 結果	特記事項	上記条件で本品に生じ得る最大の温度上昇は3℃未満です。 インブラント周辺のMRIの撮影は行えません。インブラント周辺の画像アーチファクトは、マグネットを取り外して検査を実施した場合、最大5cm、マグネットを留置したまま検査を実施した場 合は9.5cm以上の範囲におよびます。		・上記条件で15分間の連続スキャンにおいて本品に生じ得る最大の温度上昇は ・アーチファクトを低減することが臨床的に有益な場合(例えば、頭頸部のスキャ クブラグに交換することができます。本品は、5回の交換サイクルが可能です。 ・本品が3.0 T、1.5 TのMR接置における勾配磁場エコー法による撮像で生じうる ・3.0 TのMR接置の場合 片耳:マグネットアウト 1.4~4.2 cm 両耳:マグネットアウト 1.4~4.2 cm 両耳:マグネットアウト 1.9~6.9 cm ・1.5 TのMR接置の場合 片耳:マグネットアクト 2.4~3.2 cm 両耳:マグネットアクト 2.4~3.2 cm 両耳:マグネットアウト 3.4~4.1 cm	ンなど)には、内部のマグネットを外科的に除去して一時的に3D用 ノンマグネティッ		
-	고,해표 p /환자표 p / p · i · a · p		00100077/00050000			7.0001.70000	
	承認番号/認証番号/届出番号		23100BZX00059000			ZX00170000	
## ===	添付文書上の販売名		ハイレゾウルトラ		ハイレソ	ウルトラ3D	
薬事 情報	製造販売元	<u> </u>	日本光電工業株式会社		日本光電工業株式会社		
	JMDNコード/一般的名称(一般名)		35643000/人工内耳		35643000	0/人工内耳	
	添付文書の最終改訂日	2022年7月改訂(第3版)			2023年8月	作成(第1版)	
<u> </u>	am i		1 //190H1 /N/VIW/		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

※本一覧の掲載情報ならびに人工聴覚器に関するお問い合せは、右記の製造販売メーカーまでお願いいたします。※本一覧は安全性情報を添付文書の最新版から抜粋して作成しています。過去の安全性情報につきましては右記の製造販売メーカーまでお問い合わせを頂くか、"過去の一覧はこちら"より過去の一覧をご覧下さい。※黄色く色付けられた箇所は前回からの変更点です。

日本光電工業株式会社 人工内耳カスタマーサポート(アドバンスト・バイオニクス社製品)

■Tel:0120-834-712

■ Email : nkdirect@db.nkc.co.jp

	製品カテゴリー	人工内耳
	商品名	ナイーダCIスターターキット ユニバーサルヘッドピース UHPケーブル アクアマイクケーブル アクアマイクケーブル Tーマイク2 ナイーダクロス クロススリムチューブ ストッパー ドーム型耳せん ナイーダCIコネクト
製品情報	商品コード	CI-5280-CP, CI-5280-PP, CI-5280-R, CI-5280-SG, CI-5280-VB, NB434, NB317, NB319, NB320, NB435, NB323, NB318, NB324, NB325, NB326, NB327, NB328, NB329, NB330, NB331, NB332, NB333, NB334, NB335, NB336, NB337, NB338, NB271, NB272, NB273, NB274, NB275, NB276, NB277, NB278, NB279, NB280, NB281, NB285, NB282, NB283, NB284, NB468
	機種番号	CI-5315、CI-5305、CI-5415-201、CI-5415-202、CI-5415-206、CI-5415-205、CI-5306、CI-5414-201、CI-5414-202、CI-5414-203、CI-5414-204、CI-5414-205、CI-5414-206、CI-5414-501、CI-5414-502、CI-5414-503、CI-5414-504、CI-5414-505、CI-5414-506、CI-5835-100、CI-5835-200、CI-5835-300、050-0224-P6、050-0224-P8、050-0224-P9、054-0686、054-0687、054-0688、054-0699、054-0691、054-0692、054-0693、004-0628-001、054-1987、054-1988、054-1989、314-M001-P8
	添付文書記載の材質	ポリカーボネート、ABS、熱可塑性ポリウレタン、ポリエステル、ポリエーテルブロックアミド、メチ ルメタクリレートアクリロニトリルブタジエンスチレン、シリコーン
	MR適合性標識	MR unsafe
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	【禁忌・禁止】 ・磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)[誘導起電力による局部的な発熱で、インプラント埋め込み部位で熱傷を生じることがあります。] ・ナイーダクロスに関する注意事項 レントゲン撮影、CTスキャン、MRIなどの画像診断装置による検査を受ける場合は、ナイーダクロスを外し、検査室に持ち込まないでください。 ・ナイーダCロネクトに関する注意事項 以下のような放射線が含まれる特殊な医療や歯科の検査は、製品の正常な動作に影響を与える可能性があります。 ーMRI/NMRIスキャンを使用した、磁場を発生させる医療検査。
	┣────────────────────────────────────	
	同上 3T	
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T	
	同上 3T	
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値「μT] 1.5T	
許容され	同上 3T	
る使用	<u> </u>	
条件	関析磁場ヘルーレードの取入値 [1/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T	
	GB/ atの嵌入値 [1/s] 1.51 同上 3T	
	PL 31 許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T	
	計分される建税 (政権 () () () () () () () () () (
	同上 31 その他の使用条件	
	特記事項	
	15.0 事項 温度上昇 [°C] 1.5T	
安全性・	周上 3T	
有効性を	アーチファクト [mm] 1.5T	
示す試験 結果	同上 3T	
	特記事項	
	承認番号/認証番号/届出番号	22900BZX00234000
	本心田 5/ 心血田 5/ 旧山田 5	ナイーダCI
薬事	製造販売元	日本光電工業株式会社
情報	JMDNコード/一般的名称(一般名)	35643000/人工内耳
	添付文書の最終改訂日	2024年10月改訂(第3版)

日本光電工業株式会社 人工内耳カスタマーサポート(アドバンスト・バイオニクス社製品)

■Tel:0120-834-712

■Email:nkdirect@db.nkc.co.jp

	AND I - Su	1	· + T
-	製品カテゴリー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·内耳 T
製品情報	商品名	90Kアドバンテージtjインプラント 90KアドバンテージHelixインプラント 90Kアドバンテージミッドスカラインプラント 90Kインプラントミッドスカラ ハイレゾ90Kインプラントtj	ハイレゾ90KインプラントHelix
	商品コード	CI-1500-01, CI-1500-02H, CI-1500-04, CI-1500-04, CI-1400-01	CI-1400-02H
	機種番号	-	-
	添付文書記載の材質	チタン、窒化チタン、シリコーン、プラチナ、プラチナ・イリジウム合金、アルミニウム、ABS樹脂、	チタン、窒化チタン、シリコーン、プラチナ、プラチナ・イリジウム合金、ステンレス鋼
_		PC/ABS、PVC樹脂、ステンレス鋼、マクロロン2558、ポリカーボネート樹脂	
-	MR適合性標識	MR conditional	MR conditional
MRI検査 に関する 安全 情報	安全性(臨床)コメント	・MRI 検査室に入る前にはサウンドプロセッサとヘッドピースを外すこと。 ・MRI 検査を受ける前に、患者のインブラントからマグネットを外科的に取り出し、ダミーマグネットと 置換すること。	-MRI 検査を受ける前に、患者のインプラントからマグネットを外科的に取り出すこと。 -MRI 検査室に入る前にはサウンドブロセッサとヘッドピースを外すこと。
	許容される使用条件の詳細	ダミーマグネットに置換した状態、および、本インプラントファミリー植込み状態の場合	インプラントからマグネットを外科的に取り出した場合
	静磁場強度 [T]	0.3T,1.5T	0.3T,1.5T
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T 同上 3T		
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T		
-	同上 3T MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T		
	同上 3T		
-	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s] dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T		
	同上 3T		
-	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T 同上 3T		
許容され る使用 条件	その他の使用条件	・MRI 検査は、上記の通りダミーマグネットに置換した状態で、1.5 テスラ/64MHz あるいは0.3 テスラ/12MHz で、本インブラントファミリー植込み状態で使用可能である。 ・MRI のパラメータは頭部で1.0W/Kgの特定吸収率(SAR)以下を保証するよう設定されなければならない。	-必ず 0.3 テスラ又は 1.5 テスラの磁場強度の MRI システムを使用すること -頭部の特定吸収率(SAR)が 1.0 W/kgとなるよう MRI イメージングパラメータを選択すること。
	特記事項	・MRI 検査中は常に患者に対して連続的に目視および声をかけながら注意深く監視を行うこと。 ・MRI の使用については、仕様書: Magnetic Resonance Imaging (MRI) for HiRes 90K and HiRes 90K Advantage Cochlear Implants, 029-M353-88 を参照するか、日本パイオニクスカスタマーサービスに連絡すること。	-MRI 検査中は常に患者に対して連続的に目視および声をかけながら注意深く監視を行うこと。
	温度上昇 [°C] 1.5T		
	同上 3T		
	アーチファクト [mm] 1.5T 同上 3T		_
安全性・ 有効性を 示す試験 結果	同工 31		
結果	特記事項	・MRI 画像の70cm2程度が影になり診断に影響するが、この影は信号処理パラメータの調整により最少限に留めることができる。	インプラントへの力の負荷がかかる。MRI 画像に陰影が生じて診断に差し支えることがある。(インプラント周囲 6 cm 程度)
結果	特記事項 承認番号/認証番号/届出番号		インプラントへの力の負荷がかかる。MRI 画像に陰影が生じて診断に差し支えることがある。(インプラント周囲 6 cm 程度) 22000BZY00011000
結果		最少限に留めることができる。	プラント周囲 6 cm 程度)
薬事	承認番号/認証番号/届出番号	最少限に留めることができる。 22000BZY00010000	プラント周囲 6 cm 程度) 22000BZY00011000
-	承認番号/認証番号/届出番号 添付文書上の販売名	最少限に留めることができる。 22000BZY00010000 ハイレゾバイオニックイヤーシステム	プラント周囲 6 cm 程度) 22000BZY00011000 ハイレゾ90K Helixインプラント

株式会社日本バイオニクス

	製品カテゴリー		人3				
	商品名	クラリオンICS クラリオンスピーチプロセッサ クラリオンヘッドピース ショートレンジヘッドピース ロングレンジヘッドピース	クラリオンSシリーズスピーチプロセッサ クラリオンSシリーズヘッドピース/ヘッドピースケーブル	クラリオンプラチナヘッドピース/BTEケーブル クラリオンプラチナヘッドピース/ヘッドピースケーブル	クラリオンBTEサウンドプロセッサ クラリオンBTEケーブル		
製品	商品コード	AB-5100-L、AB-5100-R、AB-5100L、AB-5100R、AB-7200、AB-5301、MMT-5300-00、MMT-5300-10、AB-5301-00、AB-5301-10	AB-7200、AB-5301/MMT-5401、MMT-5300/MMT-5403	AB-7300/CI-5403、AB-7300/MMT-5401、AB-7300/MMT- 5403	CI-5210-300, CI-5210-310, CI-5403-300, CI-5404-300, CI-5404-310, CI-5409-300, CI-5409-310, CI-5403-310		
	機種番号	_	_	_	_		
	添付文書記載の材質	セラミック、シリコーンゴム、ニオブ/チタン合金、エポキシ樹 脂、白金/イリジウム合金、ポリテトラフルオロエチレン	アルミニウム、ABS樹脂	_	_		
MRI検査 に関する	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe	MR unsafe		
安全情報	安全性(臨床)コメント	【禁忌·禁止】 磁気共鳴画像診断装置(MRI)	【禁忌·禁止】 磁気共鳴画像診断装置(MRI)	【禁忌·禁止】 磁気共鳴画像診断装置(MRI)	【禁忌·禁止】 磁気共鳴画像診断装置(MRI)		
	静磁場強度 [T]						
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T						
	同上 3T						
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T						
	同上 3T						
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 $[\mu T]$ 1.5T						
許容され る使用	同上 3T						
条件	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]						
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T						
	同上 3T						
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T						
	同上 3T						
	その他の使用条件						
	特記事項						
	温度上昇 [°C] 1.5T						
安全性・ 有効性を	同上 3T						
安全性・ 有効性を 示す試験 結果	アーチファクト [mm] 1.5T						
布未	同上 3T						
	特記事項	21100BZY00466000	21100BZY00682000	21600BZY00189000	21600077/00100000		
					21600BZY00190000		
薬事	添付文書上の販売名	クラリオン人工内耳システム	クラリオンSシリーズ	クラリオンプラチナサウンドプロセッサ	クラリオンBTEサウンドプロセッサ		
薬事 情報	製造販売元	株式会社日本バイオニクス	株式会社日本バイオニクス	株式会社日本バイオニクス	株式会社日本バイオニクス		
	JMDNコード/一般的名称(一般名)	35643000/人工内耳	35643000/人工内耳	35643000/人工内耳	35643000/人工内耳		
	添付文書の最終改訂日	2015年7月13日第7版	2010年10月4日第5版	2007年2月1日第2版	2007年2月1日第2版		

[※]本一覧の掲載情報ならびに人工聴覚器に関するお問い合せは、右記の製造販売メーカーまでお願いいたします。 ※本一覧は安全性情報を添付文書の最新版から抜粋して作成しています。過去の安全性情報につきましては右記の製造販売メーカーまでお問い合わせを頂くか、"過去の一覧はこちら"より過去の一覧をご覧下さい。 ※黄色く色付けられた箇所は前回からの変更点です。

	製品カテゴリー	人工内耳	
	商品名		マーベルCIスタータキット スカイM CIスタータキット スリムヘッドピース スリムヘッドピースマグネット スリムヘッドピース3Dマグネット スリムヘッドピースアクアマイク M TーMic
製品	商品コード	CI-5751-100, CI-5751-200, CI-5751-300, CI-5306, CI-5414-201, CI-5414-202, CI-5414-203, CI-5414-204, CI-5414-205, CI-5414-206, CI-5414-501, CI-5414-502, CI-5414-503, CI-5414-504, CI-5414-506, CI-5230-100, CI-5230-200, CI-8500DX(A/D), CI-8500DX(A/S), CI-8500DX(C/D), CI-8500DX(C/S), CI-5830-120, CI-5830-220, CI-5830-320, CI-5830-320, CI-5830-200, CI-5830-200, CI-5830-200, CI-5304-214, CI-5304-314, CI-5304-313, CI-5304-223, CI-5304-223, CI-5304-313, CI-8700C1(A/B), CI-8700C1(A/D), CI-8700C1(A/S), CI-5730-200, CI-5730-200, CI-5730-300, CI-5751-220, CI-5751-320, CI-5751-320, CI-5840-200, CI-5841-420, CI-5750, NB090, CI-7126-BLK, CI-7126-WHT, CI-5241-BLK, CI-5241-WHT, CI-9410, CI-9420, CI-9420, CI-9420, CI-8700(A/B), CI-8700(A/D), CI-8700(A/S), NB015, NB020, NB021, NB025, NB038, CI-5410-101, CI-5410-102, CI-5410-103, CI-5410-104, CI-5410-105, CI-5410-201, CI-5410-202, CI-5410-203, CI-5410-204, CI-5410-205, CI-5410-301, CI-5410-303, CI-5410-304, CI-5410-305, CI-5412-301, CI-5412-302, CI-5412-303, CI-5412-304, CI-5412-305, CI-5412-401, CI-5412-402, CI-5413-303, CI-5413-304, CI-5413-306, CI-5413-401, CI-5413-403, CI-5413-404, CI-5413-405, CI-5413-406, CI-5413-501, CI-5413-502, CI-5413-503, CI-5413-504, CI-5413-506, CI	MV-5293-120、MV-5293-140、MV-5293-150、SK-5295-150、SK-5295- 190、SK-5295-250、NB707、NB708、NB709、NB714、NB715、NB716、 NB717、NB718、NB719、NB720、NB721、NB722、NB723、NB724、NB725 NB726、NB727、NB710、NB711、NB712、NB713、NB728、NB729、NB730
-	機種番号	CI-5830-200, CI-5410-101, CI-5410-201, CI-5410-202, CI-5410-301, CI-5412-404	CI-5320-002, CI-5320-007, CI-5322-001, CI-7524-001, CI-7524-002, CI-7524-003, CI-7524-004, CI-7524-005, CI-7524-006, CI-7524-007, CI-7525-001, CI-7525-002, CI-7525-003, CI-7525-004, CI-7525-005, CI-7525-006, CI-7525-007, CI-5321-002, CI-5321-006, CI-5321-010, CI-5321-014, CI-5837-100, CI-5837-200, CI-5837-300
	添付文書記載の材質	PC/ABS、ABS樹脂、PVC樹脂、ポリカーボネート/ポリエステル樹脂混合物、水素化イソプレン・プロピレンエラストマー、ポリカーボネート/ポリエステル、ポリカーボネート/ア クリロニトリル・ブタジエン・スチレン	アクリル塗装、フッ化炭素、ポリカーボネート、ポリエステル、ポリエーテルフロックアミド共重合体
MRI検査 に関する	MR適合性標識	MR unsafe	MR unsafe
安全情報	安全性(臨床)コメント	MRI 回豚診断表題 MRI の使用についてけ、仕様書・Magnatic Reconance Imaging (MRI) for HiRes QNK and HiRes QNK Advantage Cocklear Implants 020-M253-88 を参照する	【禁忌・禁止】 磁気共鳴画像診断装置(MRI 装置)[磁場による吸引、誘導起電力による発熱、機器の誤作動などが生じる可能性がある]
	静磁場強度 [T]		
	静磁場強度の勾配の最大値 [T/m] 1.5T		
	同上 3T		
	MRI装置の表示上の全身平均SARの最大値 [W/kg] 1.5T		
	同上 3T		
	MRI装置の表示上のB1+RMSの最大値 [μT] 1.5T		
許容され る使用	同上 3T		
条件	傾斜磁場スルーレートの最大値 [T/m/s]		
	dB/dtの最大値 [T/s] 1.5T		
	同上 3T		
	許容される連続撮像時間の最大値 [分] 1.5T		
	同上 3T		
	その他の使用条件		
	特記事項		
	温度上昇 [°C] 1.5T		
安全性・	同上 3T		
有効性を 示す試験	アーチファクト [mm] 1.5T		
結果	同上 3T		
	特記事項		
	承認番号/認証番号/届出番号	22000BZY00009000	30600BZX00283000
	添付文書上の販売名	ハイレゾオーリアサウンドプロセッサ(オーリアハーモニーサウンドプロセッサ、ネプチューンサウンドプロセッサ)	Naida CI M90サウンドプロセッサ
薬事 情報	製造販売元	株式会社日本バイオニクス	株式会社日本バイオニクス
旧和	JMDNコード/一般的名称(一般名)	35643000/人工内耳	35643000/人工内耳
l		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000100000 7(2) 14

株式会社日本バイオニクス

■Tel:03-5759-2851

■Email:support.japan@advancedbionics.com