

現場の **声** から
生まれた

やさしさアイテム



被撮影者の負担軽減

どんな体型にも使える
高さ調節可能な
MRI腹部撮影用

Type-P

コイルサポート台

腹部撮影用
コイル

サポート台本体

高さ調節用足

シンプル構造

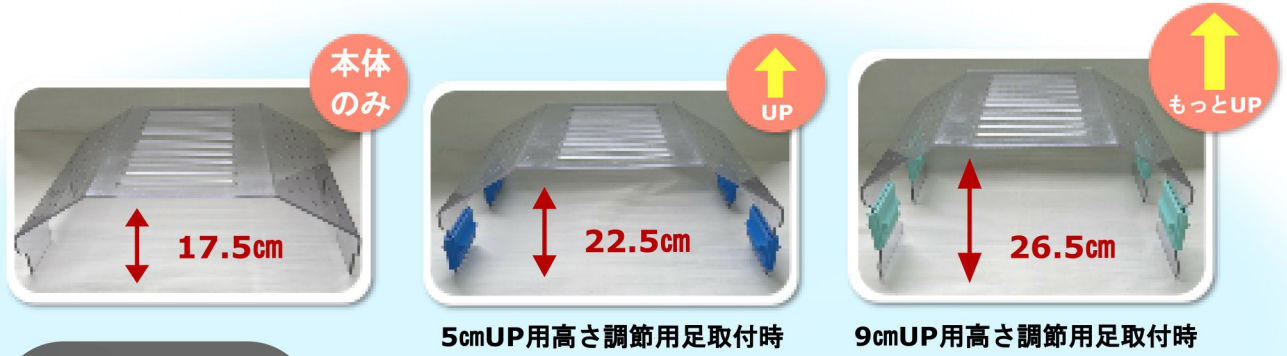
被撮影者の
負担軽減

減

楽 スタッフ
々設置

おおよそ40分のMRI撮影
体に直接コイルを乗せない

本体に高さ調節用足を取り付ける事により高さ調節が可能になりました！
 これにより被撮影者の様々な体形に対応！直接コイルを乗せる事無く撮影できます。



Point

シンプルなので設置が楽！

持ちやすい形状で付け外しラクラク

色が違って識別カンタン

本体に差し込むだけ

高さ調節用足

製品内容 コイルサポート台Type-P本体・足セット 商品コードP001 定価¥250,000-(税抜)

本体

5cmUP用	7.5cmUP用	9cmUP用

高さ調節用足3種(1種につき4ケ)

※カラーは、青系・ピンク系・水色系になります。
 ※印刷の高実物と色味が多少異なる場合がございます。

ご希望の高さでオーダーメイド可能

コイルサポート台Type-P特注足1種(4ケ組) 商品コードP002 定価¥20,000-(税抜)

製品情報 意匠登録第1731870号

本体	W590 D490 H175 材質PVC 2.4kg
高さ調節用足	材質PVC(板部) ABS樹脂・樹脂ネジ・樹脂(接続部)0.6kg~
適合確認機種	P社製 磁気共鳴断層撮影機 機種・I

製品テスト

<p>自社基準クリア</p> <p>耐荷試験 ※1</p>	<p>自社基準クリア</p> <p>アルコール清拭試験 ※2</p>	<p>自社基準クリア</p> <p>次亜塩素酸Na清拭試験 ※3</p>	<p>自社基準クリア</p> <p>高さ調節用足脱着試験 ※4</p>
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

※1・第三者機関による静的荷重試験。
 コイル重量(3kg)に対し10倍の30kgを本体に高さ調節用足を装着した状態で負荷し30分間静止させ、たわみ量を計測した。
 ※2・社内試験。エタノール80パーセントを含浸させたレーヨン不織布で5年相当(36,500回)※注1 清拭を行い本体及び高さ調節用足の破損の有無を確認した。
 ※3・社内試験。次亜塩素酸ナトリウム0.1パーセントを含浸させた布で3年相当(21,900回)※注2 清拭を行い本体及び高さ調節用足の破損の有無を確認した。
 ※4・社内試験。本体と高さ調節用足の脱着を3年相当(21,900回)※注2 行い引き抜き時の抵抗を計測し、また本体及び高さ調節用足の破損の有無を確認した。
 注1・磁気共鳴断層撮影機使用が1日20人と仮定し、20人×365日×5年と計算し試験回数を36,500回とした。
 注2・磁気共鳴断層撮影機使用が1日20人と仮定し、20人×365日×3年と計算し試験回数を21,900回とした。
 改良の為、予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

この製品はノーステック財団の「医療機関ニーズ対応型開発補助金」を活用し開発しました。

製造元

有限会社北海化成工業所

〒003-0029 札幌市白石区平和通11丁目北8-14 TEL 011-864-3185

HP

製品ページ

販売元