

首の痛み

4~6kgもある頭部を支えている首は負担がかかりやすく、肩こり・寝違い等も痛みの原因となりますが、下記のような原因によっても引き起こされることがあります。

- 椎間板ヘルニア
- 椎間板変性・椎間関節障害・脊椎症
- 頸肩腕症候群

これらの痛み・コリ等の症状をやわらげる目的で、首を引っ張る治療（**牽引療法**）が用いられます。

牽引療法を行う際は、**角度**が大事！



○ 良い牽引時の姿勢

牽引療法を行なう際には、**適正な角度**で引っ張ることが肝心です。



× 悪い牽引時の姿勢

背中が背もたれから離れ、上半身の**姿勢が不安定**。治療に適した角度での牽引治療が困難です。

牽引角度にこだわった チルティング機構式の頸椎牽引装置

頸椎用の牽引装置トラックタイザー TC-C1は、患者さんの負担なくリラックスした状態で、治療部位に適した角度の牽引療法を行なえます。

能動型自動間欠牽引装置
トラックタイザー TC-C1
管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
認証番号:266AABZX00076000



当院は上記理学療法機器を設置しております。お気軽にご相談ください。

能動型自動間欠牽引装置

スーパートラック

SuperTrac

ST-3CL

能動型自動間欠牽引装置
スーパートラック ST-3
管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
認証番号：229AABZX00066000

ラウンドチルト方式で

腰椎牽引

頸椎牽引

牽引療法とは 椎間腔を広げるために用いる。

予め設定した力の最小値・最大値及び持続期間に従って、
間欠モード又は周期モードで身体の一部（頸椎、腰椎等）を牽引します

牽引療法は、牽引姿勢が要！！

理想的なポジショニング



腰椎牽引

治療部位により角度を調整



頸椎牽引

※ラウンドチルト方式はミナト医科学独自のチルティング方式です。

使用目的又は効果

腰椎症又は頸椎症の治療に使用する。



スーパートラックST-3LとトラックタイザーTC-C1との組み合わせで 腰椎牽引と頸椎牽引の治療に対応

ST3L Tセット

トラックタイザーTC-C1との組合せ

トラックタイザー TC-C1と組み合わせて導入すれば
同時に腰椎牽引と頸椎牽引の治療に対応できます。



販売名:トラックタイザーTC-C1
クラス分類:管理医療機器 特定保守管理医療機器
認証番号:226AABZX00076000
一般的名称:能動型自動間欠牽引装置(JMDNコード: 14106002)

販売名:トラックタイザーTC-C1
クラス分類:管理医療機器 特定保守管理医療機器
認証番号:226AABZX00076000
一般的名称:能動型自動間欠牽引装置(JMDNコード: 14106002)