

やさしさを、医療を科学する...

**MINATO**

www.minato-med.co.jp

能動型自動間欠牽引装置

トラックタイザー

# TRACTIZER

## TC-C1

管理医療機器 / 特定保守管理医療機器  
認証番号: 226AABZX00076000

## リラックスした姿勢で牽引治療が可能

トラックタイザー TC-C1の治療においては、患者様は椅子に深くもたれるだけ。リラックスしながらも安定した治療姿勢を維持することができます。

### ●使用目的・又は効果

頸椎症の治療に使用する。

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。

### チルティング機構により、 治療部位に応じた角度で牽引

治療部位	上位頸椎	中位頸椎	下位頸椎
牽引角度	10°~15°	15°~30°	30°~40°



頸椎の牽引治療では、牽引角度によって牽引力が作用する部位が変わります(左表)。トラックタイザー TC-C1は、チルティング機構の採用によりシートの傾きをコントロール。治療部位に対し最適な角度で牽引します。

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。