

ニューポジショニングピロー リーパッド

LEA.Pad

特許取得済み

ベストポジショニングで摂食嚥下をサポート

- 摂食嚥下サポート
- 早期リハビリでの座位保持訓練
- 言語訓練時の姿勢保持



人間工学
デザイン

3軸ワンタッチ
調整式

ポジショニングを
数値化

クイック
セットアップ

体圧分散
クッション



車いすでも



ベッドでも



リクライニングチェアでも

臨床研究から開発された「リーパッド」。

その**斬新性・再現性・操作性**は、ご使用される皆様の労力を飛躍的に軽減致します。

また新たに嚥下造影検査でも使用できる専用リーパッドの開発により、より正確な摂食嚥下ポジションが数値化でき、病棟等でのベストポジションを正確にセットアップすることが出来ます。
摂食嚥下、座位保持訓練、言語訓練での姿勢保持、多用途な使用が可能です。

臨床データから分析した、最適な姿勢を提供 (PAT)

各種エビデンスに基づく人間工学デザイン



専用治具により
顎下から胸骨を
7cmにセット



肩甲骨30度
屈曲位で舌骨下
筋群の
緊張を緩和



一側嚥下
ポジションも
簡単にセット
できます



目盛り付
3軸調整で
ベストフィット



ステップ1・2・3でわずか60秒足らずでセットアップ

ステップ
1

3軸ワンタッチ調整ノブで
概略寸法に仮セット
(VF検査にて数値が決まってい
る場合は本セット)

ステップ
2

利用者を前屈して、頭部から
リーパッドを背中に滑らせ
肩甲骨にセット
(または横からセット)

ステップ
3

顎下から胸骨の間隙を
リーパッド専用ボールで適正
位置を確認し、最終調整後、
調整ノブを本締め

注:上記ステップはベッド40度リクライニング状況からスタートしています 注:ご利用者様の状態、環境により時間は異なります(上記時間は当社計測した平均的時間です)

体に負担をかけない 体圧分散クッションC-CORE採用

優れた
フィット感

数万本のファイバーが
体を優しく支えます

優れた
通気性

ファイバー間の空気が
絶えず循環しています

優れた
耐久性

体圧分散で
へたりません

速乾性

洗浄や消毒に強く、
乾燥状態を保ちます

リーチ運動をスムーズにし、
摂食動作の自立をサポート

身長約145~185cm、
円背の利用者まで幅広く対応可能

汚れに強く
清掃・消毒が容易

注:体形及び円背状況により使用できない場合もあります。注:円背の程度により頭部専用クッションが必要になります。

共同研究者 大宿 茂 / 兵庫県立淡路医療センター言語神経心理室主任(言語聴覚士)
島田 雄宇 / 株式会社あかね(理学療法士)

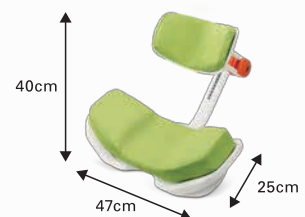
臨床指導 浜松市リハビリテーション病院 病院長 / 藤島 一郎
・リハビリテーション科 / 重松 孝 ・リハビリテーション科 / 國枝 顕二郎 ・言語療法室 / 岡本 圭史(言語聴覚士)

リーパッド 定価69,800円(税別)

重量:2.1kg
材質:(プラスチック部) PP・PC・POM
材質:(クッションカバー) 人工合成皮
材質:(クッション部) ポリエチレン
材質:(パイプ部) マグネシウム合金

VF専用リーパッド 定価98,000円(税別)

重量:1.9kg
材質:(プラスチック部) PP・PC・POM
材質:(クッションカバー) 人工合成皮
材質:(クッション部) ポリエチレン
材質:(パイプ部) アクリル



製造元



東京都北区上中里1-37-15

デザイン:武者廣平JDB(日本デザイン事業協同組合)理事

03-5974-0231
irc@irc-web.co.jp
http://www.irc-web.co.jp/

インターリハ

販売店

ラックヘルスケア株式会社

営業本部 〒105-0014 東京都港区芝3-43-16 KDX三田ビル11F
TEL.03-5419-8050 FAX.03-5419-8051

商品説明・製品デモのお申込みはメールで簡単

✉ info@lac-hc.co.jp まで