

laevo

V2.6 取扱説明書

wearable back
support for
repetitive
bending and
bended posture

2025.3版



株式会社加地
レイボアジアグループ
<https://laevo.jp/>
laevo@exgel.jp

wearable back support for repetitive bending and bended posture

目次

1	はじめに3	8	チェック14
1.1	対象3	8.1	QG-A: レッグパッドの位置14
1.2	警告記号の説明3	8.2	QG-B: 直立時の圧力14
1.3	連絡先3	8.3	QG-C: ストラクチャーの干渉14
2	製品概要4	8.4	QG-D: チェストパッドと首の干渉14
3	製品の用途5	9	日常使用15
3.1	使用目的5	9.1	QG-I :ON/OFFレバー15
3.2	作業環境5	9.2	QG-II : 使用環境15
3.3	禁止事項5	9.3	QG-III: 徐々に使用時間を増やす15
3.4	PPEクラス II5	9.4	QG-IV: 製品の保管15
3.5	作業姿勢と動作6	10	メンテナンス16
4	安全上の注意7	10.1	チェストジエルパッドの取り外しと交換16
5	準備9	10.2	腰パッドの取り外しと交換16
5.1	QG-1: 準備9	10.3	ストラクチャーの取り外しと交換16
5.2	QG-2: ラベルチェックとストラクチャーの選択9	10.4	レッグストラクチャーの取り外しと交換16
5.3	QG-3: レッグパッドをスマートジョイントに取付9	10.5	クリーニング16
5.4	QG-4: サスペンダーをチェストパッドと腰パッドに取付9	10.6	メンテナンス16
5.5	QG-5: ストラクチャーをスマートジョイントに取付10	10.7	修理と廃棄16
5.6	QG-6: ストラクチャーをチェストパッドに取付10	11	法的情報17
6	フィッティング11	11.1	免責事項17
6.1	QG-7: 装着前・初めてお使いになる前に11	11.2	保証内容17
6.2	QG-8: チェストパッドと前ベルトのバックルを開く11	12	仕様18
6.3	QG-9: レイボを装着11	12.1	Laevo V2.6技術仕様18
6.4	QG-10: サスペンダーの調整11	12.2	Laevo V2.6 ストラクチャーの仕様18
6.5	QG-11: ベルト調整11	12.3	Laevo V2.6 身長とストラクチャーサイズ(男性)18
6.6	QG-12: 幅の調整、ストラクチャーの変更11			
6.7	QG-13: 長さの調整、ストラクチャーの変更11			
6.8	QG-14: スマートジョイントの角度設定12			
7	初めての使用13			
7.1	QG-15: レイボを初めて使用するとき13			
7.2	QG-16: ベルトバックル調整13			

JP

1 はじめに

レイボをお選びいただきありがとうございます。

このマニュアルは、レイボの安全な使用方法、組立、メンテナンスについて説明しています。

- ▶ ご使用前によくお読みください。
- ▶ いつでも読めるところに保管してください。
- ▶ 安全上の注意事項に従ってください。
- ▶ 製品を安全に使用するため、使用される方全員にご指導ください。

1.1 対象

このマニュアルは、LaekoV2.6の説明です。

イラストは一般的な例で、お使いの製品とは異なる場合があります。

1.2 警告記号の説明

- | | |
|------------|--------------------------|
| 危険 | 死亡または障害を負う可能性を示します |
| 警告 | 重傷を負う可能性を示します |
| 注意 | 軽傷を負う可能性を示します |
| 注記 | 製品が破損する可能性を示します |
| ヒント | より簡単にレイボをご使用頂くための情報を示します |

1.3 連絡先

わからないことがある場合は、Laekoまたは代理店にお問合せください。

製造元：

Laeko B.V.

Spykerstraat 7

3125 BZ Schiedam

The Netherlands

www.laeko-exoskeletons.com

+31 88 2425 200

info@laeko.nl

代理店：

株式会社加地

レイボアジアグループ

<https://laeko.jp/>

laeko@exgel.jp

横浜営業所

045-482-3551

京都営業所

0774-98-2633

けいはんなR&Dセンター

0774-98-2633

2 製品概要



3 製品の用途

レイボは前屈み姿勢や繰り返しの持ち上げ作業従事者の腰を支え、腰への負担を軽減します。

3.1 使用目的

レイボは腰への負担を軽減し、腰痛を予防する目的で開発されました。
必ずその目的に従ってご使用下さい。

- 正しい使用方法がわからない場合は、3ページの連絡先にお問合せ下さい。

3.2 作業環境

レイボは業務用に設計しています。レイボが特定の作業、または特定の作業環境で使用できるかどうか不明な場合は、レイボを使用せず、Laivo BV または代理店にお問い合わせください。

3.3 禁止事項

下記に該当する場合、レイボはご使用いただけません。

- ペースメーカーを使用している。
- 乳房インプラントを使用している。
- リンパ節切除を行っている。

次の症状のある方は、ご使用前に担当の医師にご相談下さい。

また、使用中、使用後に下記の症状が現れた場合は、すみやかに使用を中止し、医師にご相談下さい。

- 鼠径部ヘルニア
- ヘルニア
- 膝の故障
- 人工股関節
- 人工膝関節
- 膝の過伸展
- 術後まもない方
- 皮膚炎、皮膚損傷
- 炎症がある方
- 傷痕
- 皮膚の弱い方

3.4 PPE Class II

レイボ V2.6 はPPE(個人用保護具)クラス II に該当します。

3.5 作業姿勢と動作

レイボは、次の場合に腰をサポートします。

- 前屈とその姿勢の維持、元の立ち姿勢へと起き上がる動作
- 持ち上げる作業

⚠ 注意：法律で許可されている以上の重い荷物を持ち上げると、腕やその他の身体部位の負傷の危険性

- レイボは重量物を持ち上げるための装具ではありません。
- 重量物を持ち上げる目的の他の装具の代用としては使用できません。

レイボが対応できる動作：

- 膝をつく
- 膝をつきしゃがむ
- 屈伸する
- 身体をひねる
- 歩行

💡 ヒント：次の動作の前には、ON/OFFレバーでサポートをオフに切り替えて下さい。

- 階段の昇降
- 着座
- フォークリフト等を運転する

⚠ 警告：目的以外での使用

危険な状況へのリスク

- レイボを装着したままで、走ったり、高い所での作業を行ったり、使用敷地外での乗り物の運転をしないで下さい。
- 業務以外の目的でレイボを使用しないで下さい。

4 安全上の注意

⚠ 危険 レイボ装着時の心肺蘇生法および除細動器(AED)について

心肺蘇生法および除細動器(AED)の効果を低下させる可能性があります。

- ・心肺蘇生法の実施前にレイボのチェストパッドを左右から引っ張って外し、胸部を露出させて下さい。
- ・ベルトのバックルを外し、レイボを外側に開いて下さい。

⚠ 警告 使用時の不快感や痛みがある場合

当製品を使用してなんらかの不快感や痛みが増す場合は危険な場合があります。

- ・当製品の使用を中止して下さい。
- ・当製品の使用を再開する場合は、痛みが消えた後に、使用頻度や時間を徐々に増やして下さい。
- ・必ず着衣の上から当製品を装着し、直接当製品が皮膚に触れないようにして下さい。

⚠ 警告 損傷した製品の使用

サポート機能が突然なくなるなど、製品機能を失う場合があります。

- ・損傷した製品は使用しないで下さい。
- ・着火原(マッチ、ライター、キャンドルなど)を近くで使用しないで下さい。
- レイボには耐火性はありません。
- ・湿度により製品が劣化する場合があります。
- ・可動部分に液体がかからないようご注意下さい。
- ・可動部分に砂、ほこり、破片などが付着しないようご注意下さい。

① ヒント: 部品によっては、オプションの保護カバーがあります。代理店にお問合せください。

⚠ 警告 前屈姿勢で当製品に不具合が発生した場合

突然製品のサポート機能が失われ、使用者の腕や頭部が反動で急激に数センチ動くことがあります。

とっさの動作によって使用者または周りの人々に危険が生じる環境では、当製品を使用しないで下さい。

⚠ 警告 ON/OFFレバー操作

サポート能力が突然失われるリスクがあります。

- ・ON/OFFレバー操作は、必ず身体を起こし、動作をしていない状態にして操作して下さい。
- ・作業中に誤ってレバー操作を行わないよう充分に注意して作業して下さい。物や人にぶつかってレバーが操作される場合もあります。
- ・使用中のレイボに他者が手を触れないようにして下さい。

⚠ 警告 スマートジョイントに指を挟む危険性

誤った使用方法により裂傷や挫傷を引き起こす恐れがあります。

- ・ON/OFFレバー操作時には、レバー以外の箇所には触れない様に気を付けて下さい。
- ・レイボ動作時にはスマートジョイントに指を近づけないで下さい。
- ・レイボ使用中は周囲の人もレイボに触れないで下さい(製品のセットアップ時は除く)。
- ・レイボを子供やペットに近づけないで下さい。

⚠ 警告 使用限度を超えた部品の使用

突然製品のサポート機能が失われる恐れがあります。

- ・スマートジョイント、ストラクチャーの使用期限を確認し、期限を過ぎている場合は使用を停止してください。対応方法については代理店にお問い合わせ下さい。

⚠ 警告 250,000サイクル以上、または3年以上使用したストラクチャー

サポート能力が突然失われるリスクがあります。

レイボは使用しないで下さい。代理店に連絡し、アドバイスに従って下さい。

ⓘ ヒント: ストラクチャーは早めの交換をお勧めします。

ストラクチャーの日付の横にあるバッチ番号で生産ロットがわかります。

⚠ 警告 レイボが衣服や工具を噛み込んだり挟んだ場合

怪我につながる恐れがあります。

- ・適切な衣服を着用の上、製品を利用下さい。ネックレスやスカーフのように、ゆるんだり端が広がったりしやすい衣服、アクセサリーは着用しないで下さい。
- ・衣服やポケットの中に硬い物を入れたまま製品を使用しないで下さい。
- ・もしスマートジョイントに衣類が噛み込まれてしまった場合は、前屈してスマートジョイントを開放してから衣類を取り外して下さい。

⚠ 警告 使用中のチェストパッドの取り外し

チェストパッドがぶつかる恐れがあります。

- ・使用中に他者がレイボに触れたり掴んだりしないよう注意願います。
- ・必ずサスペンダーやベストを着けてレイボを使用下さい。
- ・レイボを装着した上に、さらに衣服を着用することは可能です。

⚠ 注意 不適切な使用および改造

製品の機能が不充分または失われる恐れ、あるいは製品を破損する恐れがあります。

- ・使用の際には十分注意し、目的外の用途には使用しないで下さい。
- ・部品の加工や改造は一切しないで下さい。

5 準備

- ① ヒント: クイックガイドの図を使用しながら、これらの手順をお読みください。
図の番号はQG-1、QG-2、QG-3...と表記されています。
レイボの組み立てには、付属のM6六角レンチ以外の工具は必要ありません。

5.1 QG-1: 準備

製品が揃っているか、QG-1の部品リストを参照し確認してください。

5.2 QG-2: ラベルチェックとストラクチャーの選択

- ・ラベルをチェックして、レイボのバージョンを確認してください。
- ・自分に合っていないサイズのレイボを着用しないでください。
- ・自分に合っていないサイズのストラクチャーを使用しないでください。
- ・このマニュアルの最後にある「仕様」の表12.3から、最初のフィッティングに使用するストラクチャーサイズを選択します。

- ① ヒント: クイックガイドの手順15と16では、大きいサイズまたは小さいサイズに切り替える方法とタイミングについて説明しています。

5.3 QG-3: レッグパッドをスマートジョイントに取付 ※組み立ててお届けします

- レッグパッド梱包を取り除きます。
- ・左レッグパッドを左スマートジョイントにスライドさせます。
 - ・2つのネジを2つの穴に入れます。
 - ・ネジの頭がハウジングに当たるまで、付属のキーで締めます。
- 右レッグパッドについても繰り返します。

5.4 QG-4: 日本標準仕様

上部(ベスト+チェストパッド)、下部(腰固定ユニット+スマートジョイント+レッグパッド)は、組立てた状態でお届けします。ストラクチャーで上部・下部を接続してください。

5.5 QG-5: ストラクチャーをスマートジョイントに取付

- ・左スマートジョイントの「ストラクチャーロックボタン」を押します。
- ・左ストラクチャー(L)を挿入し適切な高さに設定します。
- ・ストラクチャー端部の溝をボタンに向かって回転させ、ストラクチャーがロックできることを確認します。
- ・ボタンを離します。ストラクチャーが抜けないか必ず確認してください。

- ① 注記: ロックしたストラクチャーを無理に回すと溝が破損する可能性があります。

右側(R)も同様にします。

- ① 注記: 必ず左右の高さ設定が同じであることを確認してください。

⚠ 警告! ロックされていない状態での使用

- サポート能力が突然失われるリスクがあります。
また、ストラクチャー、スマートジョイントの破損の原因になります
・ストラクチャーの端を軽く引っ張って、すべての端がロックされていることを確認します。

5.6 QG-6: ストラクチャーをチェストパッドに取付

- 身体の左側には、インジケーター「L」のストラクチャーを使用してください。
- ・胸パッドの左側にあるボタンを押します。
 - ・ストラクチャーを適切な幅に設定します。3段階で設定できます。
 - ・ボタンを離します。

- ① 右側も同様にします。

注記: 必ず左右の幅の設定が同じであることを確認してください。

6 フィットティング

① ヒント: クイックガイドの図を使用しながら、これらの手順をお読みください。

図の番号はQG-1、QG-2、QG-3...と表記されています。

レイボが身体にフィットするよう色々と調整できます。

6.1 QG-7：装着前・初めてお使いになる前に

- ・ベストのベルト、またはサスペンダーを最長のサイズに調整します。(QG-10 を参照)
- ・スマートジョイントの角度を最大(35°)に設定します。

6.2 QG-8：チェストパッドとウェストベルトのバックル、腰ベルト・滑車ベルトの面ファスナーを開く

- ・滑車ベルトは左右共、腰ベルトからはがして後方にゆるめてください。

6.3 QG-9: レイボを装着

- ・レイボをコートのように羽織ってください。
- ・チェストパッドを閉じます。
- ・ベストのベルトを調整します。強く締めすぎないようにしてください。
- ・腰ベルトのフロントバックルを閉じます。バックルは身体の正面ではなく右側にしてください。
- ・左右の滑車ベルトを締めてください。

6.4 QG-10: 腰ベルトの調整

- ・スマートジョイントのカム(回転軸)が大転子の高さにくるように、腰固定ユニットのベルト高さを調整してください。

① ヒント: 大転子の場所はかかとを中心に脚をグリグリ回転した時に動く骨の突起部です。

6.5 QG-11: ベルト調整

次のようになるまで、腰ベルトと滑車ベルトを調整します。

・腰パッドが身体にフィットする。

腰パッドは後方がめくれる場合がありますのでご注意ください。

・レッグパッドが太ももの前にくる。

・スマートジョイントが身体の横にくる。

① ヒント: 腰ベルトを締めるとレッグパッドは内側、スマートジョイントは前方に動きます。

滑車ベルトを締めるとレッグパッドは外側、スマートジョイントは後方に動きます。

6.6 QG-12: 幅の調整、ストラクチャーの変更

- ・フィットさせるために、ストラクチャーの幅を3段階で調整します。
- ・立位時にストラクチャーが身体に干渉する場合は、大きなストラクチャーに変更してください。
- ・立位時にストラクチャーが腕に干渉する場合は、小さいストラクチャーに変更してください。

6.7 QG-13: 長さの調整、ストラクチャーの変更

- ・フィットさせるために、ストラクチャーの高さを3段階で調整します。
- ・チェストパッドが胸部を圧迫する場合は、大きなストラクチャーに変更してください。
- ・かがんだときにチェストパッドが首や脇の下に干渉する場合は、小さいストラクチャーに変更してください。

6.8 QG-14: スマートジョイントの角度設定

- ・スマートジョイントの「ON/OFFレバー」を操作して、サポートがオンになっていることを確認します。
- ・スマートジョイントの背面にある「角度調整ボタン」を操作して、自然なまっすぐな姿勢で立ったときにチェストパッドが胸を軽く押すポイントまで角度を小さくします。

⚠ 警告: 角度調整ボタン。

サポート能力が突然失われるリスクがあります。

- ・このボタンは軽く操作してください。

⚠ 注意: 角度調整は、必ず左右で同じ値に設定してください。

① ヒント: 角度調整は角度を大きくするとON/OFFレバー操作はしやすくなります。

ただし、Maxでサポートする角度も大きくなりますので、浅い前屈姿勢でサポートが欲しい場合は、作業姿勢に合わせて角度を調整してください。

7 初めての使用

7.1 QG-15: レイボを初めて使用するとき

レイボを初めて使用するときは、次のようにゆっくりと動かしてください。

- ・股関節から前屈し、手はつま先に向かって曲げます。
- ・膝を曲げます。
- ・斜めに前屈し、外側に伸ばします。

これらの動きが快適でない場合は下記を実行してください。

- ・フィッティングプロセスを繰り返す。
- ・代理店に連絡してください。

7.2 QG-16: ベルト、バックル調整

ベルトの端が垂れ下がって邪魔にならないようご注意ください。

8 チェック

① ヒント: クイックガイドの図を使用しながら、これらの手順をお読みください。
図の番号はQG-1、QG-2、QG-3...と表記されています。

8.1 QG-A：レッグパッドの位置

8.2 QG-B：直立時の圧力

まっすぐ立っているときは、チェストパッドが胸を圧迫しないように設計されています。
チェストパッドが身体から離れていても大丈夫です。
必要に応じて、ストラクチャー (QG-14) の幅を調整します。

8.3 QG-C：ストラクチャーの干渉

ストラクチャーは身体の輪郭に沿っており、腕は自由に動かせるように設計されています。必要に応じて、ストラクチャー (QG-12) の幅を調整します。

8.4 QG-D：チェストパッドと首の干渉

前かがみになると、チェストパッドがスライドしますが、これは正常です。

① 注記: チェストパッドが喉に当たる場合
使用できない製品または不快感のリスク

- ・背中側の腰ベルトを締めます。
- ・スマートジョイントを本体後方に調整します (QG-11)。
- ・背骨や首は曲げないようにして、腰を中心に前傾してください。
- ・ストラクチャーの長さを調整するか、短いストラクチャー (QG-13) に代えてください。

9 日常使用

9.1 QG-I : ON/OFFレバー

スマート ジョイントの「ON/OFFレバー」は安全の為、直立しないと操作できません。

- ・上に回すとサポートがオフ、下に回すとオンになります。
- ・レバー操作がしにくい場合は、身体を起こしチェストパッドを胸側に押してください。

⚠ 警告: レバー操作

- サポートが突然失われるリスク。
- ・このレバーは軽く操作してください。

① 注意: 使用前に左右のON/OFFが同じであることを確認してください。

② 注意: このレバーは、直立しているときにのみ使用してください。

9.2 QG-II : 使用環境

レイボは屋内用です。

- ① 注意: レイボを直射日光の当たる場所で使用または保管しないでください。
② 注意: レイボは、周囲温度が 0 °C 未満または 40 °C を超える環境では使用できません。
③ ヒント: 周囲温度が低い場合はレイボの上に防寒着等を着用してください。

9.3 QG-III : 徐々に使用時間を増やす

レイボの使用時間は徐々に増やしてください:

1 日 1 時間 → 1 日 2 時間 → 1 日 4 時間 → 1 日 8 時間

QG-IV: 製品の保管

- ・乾燥した場所に保管してください。
- ① ヒント: 吊るして保管してください。
・チェストパッドバックルは閉じてください。
・帽子掛けや洋服ロッカー等に掛けて保管してください。
※オプションの伸縮サスペンダーをご使用の場合は、付属専用ハンガーを使用してください。
※市販のハンガーは吊り下げ強度を確認し、適切なハンガーを使用してください。
※ベストをハンガーに吊るす時は滑り落ちないようご注意ください。

10 メンテナンス

① ヒント: この章では、エンド ユーザーが実行できるメンテナンスについて説明します。
その他のメンテナンスについては、代理店にお問い合わせください。

10.1 チェストジェルパッドの取り外しと交換

- ・チェストパッドのジェルパッドは面ファスナーで取り付けられています。
・引っ張ると外れますので、新しいパッドと交換可能です。

10.2 腰パッドの取り外しと交換

- ・腰パッドはホックで取り付けられています。
・引っ張ると外れますので、新しいパッドと交換可能です。

10.3 ストラクチャーの取り外しと交換

- ・ステップ 5.4 (QG-4) を参照してください。

10.4 レッグストラクチャーの取り外しと交換

- ・ステップ 5.3 (QG-3) を参照してください。

10.5 クリーニング

- レイボ、チェストジェルパッド、または腰パッドをクリーニング
・湿った布、ぬるま湯、中性洗剤を布に染みこませ拭き取ってください。
(溶剤を含む洗剤は使用しないでください)
・可動部分に水が入らないようにしてください。
・レイボ(機械部分)、チェストジェルパッドを水に浸さないでください。
・ベスト、腰パッドは手洗いし、陰干してください。その際、チェストジェルパッドは必ず
ベストから取り外してください。・チェストジェルパッドは洗濯機や乾燥機は使用できません。
・溶剤、漂白剤、ポリッシャー、洗剤は使用しないでください。

10.6 メンテナンス

- 定期的にチェックしてください。
- ・目に見える損傷
- ・すべての部品が遊びなくしっかりと取り付けられているかどうか
- ・ON/OFFレバー、角度調整の機能
- ・ゴミ、埃の除去(特にスマートジョイント)
- ・スマートジョイント(内部・カム・角度調整機構)にグリス注油
(必ずリチウム石けん基グリスを使用し、ゴミを取り除いてから注油してください。)

10.7 修理と廃棄

代理店に連絡してください。

11 法的情報

11.1 免責事項

以下の事項に対し、Laeko B.V. および販売代理店は一切の責任を負いません。

- ・本取扱説明書に記載の用途、使用方法並びに注意・警告を遵守しなかったことにより生じた利用者または第三者の負傷や所有物の破損等。
- ・純正部品の変更や改造により生じた製品の損傷、不適切な使用方法による製品の劣化や損傷、社外部品の装着による製品の損傷など。

11.2 保証内容

レイボ製品本体は導入後1年間の保証が付帯します。尚、オプション品は補償対象外のものがあります。

12 仕様

12.1 Laeko V2.6 技術仕様

製品名	Laeko V2.6
品番	V2.6以降
重量	約2.8kg
シリアル番号:	ラベルを参照(スマートジョイントに記載)
予想耐用年数	250,000回の曲げまたは3年
使用素材	チエストパッド:エクスジェル(エコテックス規格100) ヒップ/パッド内側:伸縮メッシュ生地 レッグ/パッド:ポリプロピレン
※オプションは 各取扱説明書参照	

12.2 Laeko V2.6 ストラクチャー仕様

V2.6 ストラクチャー	
製品名	Laeko V2.6 ストラクチャー
品番	V2.6以降
シリアルナンバー	製品に記載
使用期限	使用開始より3年
素材	粉体塗装スチール、アルミニウム

12.3 Laeko V2.6 身長とストラクチャーサイズ

サイズ	目安の身長		サイズ表示	
	[cm] から	[cm] まで	リングカラー	
スモール	S	164	172	イエロー
ミディアム	M	172	180	オレンジ
ラージ	L	180	188	ブルー
エクストララージ	XL	188	196	グリーン

この表は目安です。必ず装着して確認してください。