

2025

Apr.

スタンディング電動車いす
製品カタログ

permobil

ペルモビール



permobil



“Every person with a disability has the right to have his or her needs compensated as far as possible by aids with the same technical standard as those we all use in our everyday lives.”

- Dr. Per Uddén, founder

障害を持つすべての人々には、彼（彼女）らが必要とするものを、
我々が日常生活で使用している機器と同じ技術水準で作られた機器によって、
可能な限り補償される権利がある。

創業者 医学博士 ペル・ユデー 1967年

ペルモビールは、スウェーデン発祥の電動車いすメーカーです。
創業者ペル・ユデーは「すべての障害を持った人々が満足の行く生活をおくる権利を有する」という信念を持っていました。
我々は彼の掲げた理念の下、最良の品質と先進技術を投入した製品の革新的なアイデアを提供し続けています。

立つことで得られる身体への効用

障害により、座った生活が続くことで、内臓機能や骨密度の低下など身体へのリスクが高まります。MVS や F5VS の電動スタンディング機能を使うことで、何度でも立つことが可能となり、身体に様々な効用をもたらすことがわかっています。

体重をかけない骨はもろくなり、骨折のリスクが高まります。

立つことで、骨に体重の負荷がかかり、骨の強さ（骨密度）を保つことができます。

座りっぱなしは、床ずれリスクがとて高くなります。

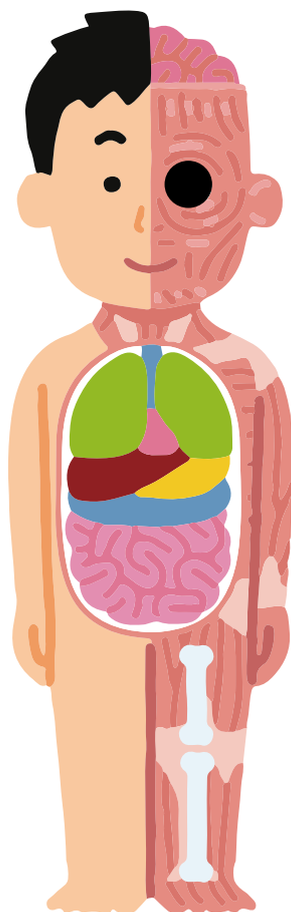
立つことで、お尻の除圧効果を最大限得ることができます。

肺の動きが小さいと、痰がたまりやすくなり、肺炎のリスクが高まります。

立つことで、圧迫されていた肺の動きが大きくなり、肺活量が増え、感染症の予防につながります。

膀胱が倒れて尿が残りやすくなり、膀胱炎のリスクが高くなります。

立つことで、膀胱を起こし、スムーズな排尿をうながすことができます。



ペルモビールが導く社会的メリット



ペルモビールの電動車いすは、僅かでも動かせるのであれば、助けを借りることなく、動くことも寝そべることも立つこともできます。失われた機能を取り戻すことで、より健康的に、より自立的になり、今よりもっと社会に参加しやすくなります。

結果として、医療費の削減や就労による納税などにより、社会に還元することにもつながります。

社会的メリット

- + 社会参加の促進
- + 健康の促進
- + 就労・納税の促進
- + 医療費の削減
- + 介助者の負担軽減



NO LIMIT, YOUR LIFE.



permobil

F5VS

F5VSはコルプスシーティングシステムが持つ優れた機能をそのままに、革新的なスタンディング機能を搭載。

- + 座位からスタンディングに至るすべての姿勢で走行することが可能。
- + スタンディング姿勢からのバックレスト角度とフットプレート高さの調整が可能な姿勢を提供。
- + スタンディングによる健康増進効果や医学的効用が期待される。
- + 目線を高くしてコミュニケーションを促進、届く範囲を広げることでもたらされる社会的・心理的な恩恵。

ゴールド

F5VS

スタンディングなしモデル
スタンディングモデル

※写真はスタンディングモデルにオプションが含まれています。



スタンディングモデル

オープン価格

クッションカバー素材



合成皮革



ストレッチ
エア

カラー



アーティック



フラミンゴ



チリ



サンセット



カナリア



スプリング



アクア



スカイ



バイオレット



ミッドナイト

プレミアムカラー (オプション)



ゴールド



ブロンズ



プラチナム

スペック

耐荷重	136 kg
最高速度	6 km/h
航続距離	32 km*
全幅	650 mm
全長	1,092 mm
最小回転半径	760 mm
最低地上高	76 mm
重量 (バッテリー含む)	196 kg (Grp 24 / 85 Ah)

座面高	450 mm
シートリフト	350 mm
ティルト	後傾: 0° - 50° スタンディング: 80°
リクライニング	85° - 180° (電動)
足台エレベーション	85° - 170°
座奥	370 mm - 570 mm (25 mm 毎)
座幅	420 mm - 570 mm (50 mm 毎)
バックサポート高	545 mm - 670 mm (25 mm 毎)

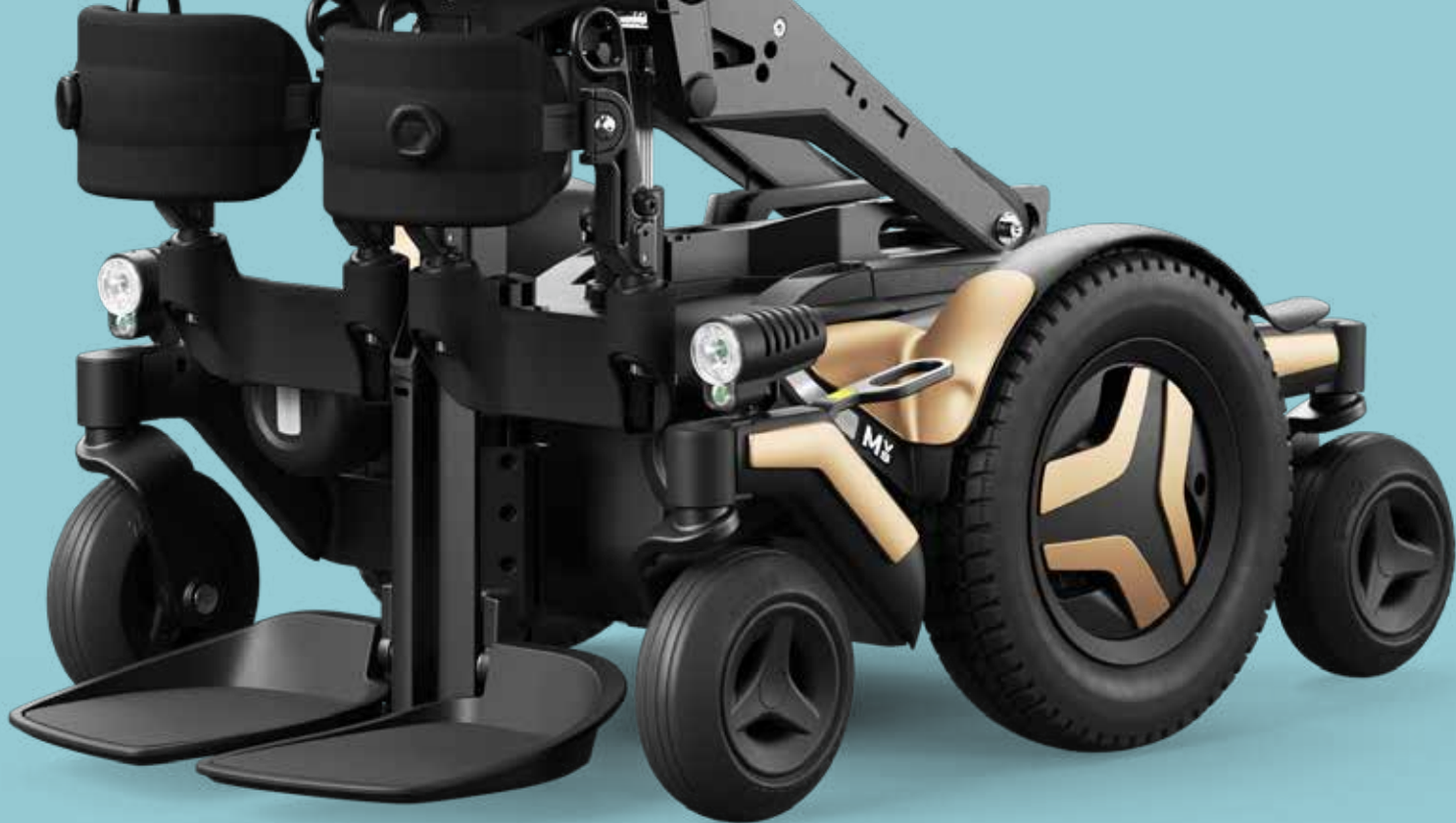
※すべての仕様は構成によって異なる場合があります。
 ※重量はバッテリーや座位変換機能が含まれた概算でありアクセサリは含まれていません。
 *実際の航続距離は走行状況や外気温等によるバッテリーの状態によって異なります。

Power Standing MVS

NEW

中輪駆動の小回りはそのままに、立位姿勢を作ることができるようになりました。
どんな場所でも、“あなたらしさ”を可能にしてくれます。





※製品カラー：ゴールド

スタンディングモデル

オープン価格

クッションカバー素材



合成皮革



ストレッチ
エア

カラー



アーティック



フラミンゴ



チリ



サンセット



カナリア



スプリング



アクア



スカイ



バイオレット



ミッドナイト

プレミアムカラー（オプション）



ゴールド



ブロンズ



プラチナム

スペック

耐荷重	120 kg
最高速度	6 km/h
航続距離	32 km (Grp 24 / 85 Ah)*
全幅	650 mm
全長	1220 mm
最小回転半径	655 mm
最低地上高	76 mm
重量（バッテリー含む）	201 kg (Grp 24 / 85 Ah)

座面高	450 mm
シートリフト	300 mm
ティルト	後傾: 0° - 50° 前傾: 5°, 10° & 20°
リクライニング	85° - 120° (手動) 85° - 180° (電動)
足台エレベーション	85° - 170°
座奥	370 mm - 570 mm (25 mm 毎)
座幅	420 mm - 570 mm (50 mm 毎)
バックサポート高	470 mm, 545 mm - 670 mm (25 mm 毎)

※すべての仕様は構成によって異なる場合があります。
 ※重量はバッテリーや座位変換機能が含まれた概算でありアクセサリは含まれていません。
 *実際の航続距離は走行状況や外気温等によるバッテリーの状態によって異なります。

座位変換機能 豊富な座位の変換機能で ADL の向上へ



0-50° 後傾ティルト

F M

- ・長時間の座位による床ずれの軽減
- ・快適で安定した座位をサポート
- ・体幹や筋肉への負担を軽減

姿勢が崩れると自分ひとりでは、姿勢を戻すことができないのですが、ティルト機能は姿勢を崩すことなく休憩が取れるので、自分の時間を延ばすことができるので必須機能です。

筋疾患 男性 埼玉県



85° -180° リクライン

F M

- ・背中や腰への負担を軽減し、床ずれを軽減
- ・関節や筋肉の柔軟性を維持
- ・肺や胸部への圧迫を軽減

ほぼ真っ平らに横になることで、お通じが非常に楽になりました。お腹を伸ばすことで身体が大きく変わる事を実感！

神経難病 女性 群馬県



90° -170° 足台エレベーション

F M

- ・減速時に安全な姿勢を維持
- ・地面とのクリアランスを確保
- ・ひざ関節の柔軟性を維持

足台の角度により、痛みが発生するのでこまめに角度調整しています。ヘルパーさんには頼みづらい頻度なので電動は必須です。

ALS 男性 東京都



300mm リフト

F M * M1 非対応

- ・高いところへのアクセス
- ・空間認知能力の向上
- ・社会性の向上

仕事柄人前で話をする事が多いのですが、目線が高いと自信がつくし、何より相手の反応が違いますね。目を見て話す為に、重たい頭を上へ傾け続けると首の痛みが酷かったのです。目線調整できるリフト機能は大事な機能です。

脊髄損傷 男性 大阪府



リクライン&足台エレベーション

F M

- ・接触面からの圧力の分散
- ・股関節屈筋などの拘縮の予防
- ・起立性低血圧を緩和する

関節可動域の確保と拘縮予防にリクラと足台エレベーターを毎日使っています。連動でも単独でも動かせるので、狭い場所でもリハビリできて満足です。

筋疾患 神奈川県



ティルト&リクライン&足台エレベーション

F M

- ・急性起立性低血圧の管理
- ・関独立した筋緊張の管理
- ・下肢浮腫の軽減

リクラ・ティルト・足台エレベーションを併用した休憩姿勢は本当に楽です。

ベッドの上よりリラックスできる気がします。

頸椎損傷 女性 京都府

中輪駆動

前輪駆動



MVS

F5VS

カラー



耐荷重

120 kg

136 kg

最高速度

6 km/h

6 km/h

航続距離

32 km (Grp 24 / 85 Ah)*

32 km (Grp 24 / 85 Ah)*

全幅

650 mm

650 mm

全長

1220 mm

1.092 mm

最小回転半径

655 mm

770 mm

最低地上高

76 mm

76 mm

重量 (バッテリー含む)

201 kg (Grp 24 / 85 Ah)

196 kg (Grp 24 / 85 Ah)

座面高

450 mm

450 mm

シートリフト

300 mm

350 mm

ティルト

後傾: 0° - 50°
スタンディング: 80°

後傾: 0° - 50°
スタンディング: 80°

リクライニング

85° - 180° (電動)

85° - 180° (電動)

足台エレベーション

85° - 170°

85° - 170°

座奥

370 mm - 570 mm (25 mm 毎)

370 mm - 570 mm (25 mm 毎)

座幅

420 mm - 570 mm (50 mm 毎)

420 mm - 570 mm (50 mm 毎)

バックサポート高

470 mm,
545 mm - 670 mm (25 mm 毎)

470 mm,
545 mm - 670 mm (25 mm 毎)

私がペルモビルを選んだ理由



武藤将胤さん（東京都 / 疾患名：ALS）

ALS という難病で、全身が動かなくなっていく恐怖と日々闘っています。それでも僕らしいライフスタイルを続けていくために、僕はペルモビルを選びました。僕のアクティブな日常生活はもちろん、僕らしい表現活動を支えてくれています。僕は手があまり動かない代わりに、目でDJとVJの音楽・映像表現活動をしています。ライブ中に、スタンディング機能を使って、アーティストの間と目を合わせてセッションしたり、観客の皆さんの顔を見て音楽を通じて一つになれるようになりました。これからも自分らしいライフスタイルをこの相棒と一緒に走り続けて行きます。

一般社団法人 WITH ALS 代表 / Masatane Muto

※QRコードよりYouTubeで映像が見れます。



毎田順子さん（東京都 / 疾患名：筋ジストロフィー）

「あらゆる車いすを乗り継ぎ、出会えた私のF3」

私は1日14時間車椅子の上にありますから、安全に移動だけでなく良い姿勢で座る、休憩をする、健康維持のストレッチを自分で行うことが大切です。私のライフワークの一つは絵を描くこと。手の筋力が弱い為、口に筆をくわえて絵を描きます。座面昇降機能を使うことで、大きなキャンバスに絵を描くことができます。毎年カレンダーにして販売もできるようになりました。特例補装具申請にてF3コルプスを支給して頂きました。すべての電動機能(リクラ、ティルト、足台エレベーション、座面昇降、下腿長調整)が搭載されています。



※カレンダーの詳細は、ペルモビルへお問い合わせ下さい。



村田康剛さん（埼玉県 / 疾患名：先天性多発性関節拘縮）

カッコイイ電動車いす、そして身体への負担が和らぎ長時間乗っていただける電動車いすとして、ペルモビルを選びました。通勤で往復4時間、仕事で8時間と最低でも1日の半分を電動車いすの上で生活しています。長時間同じ姿勢でいると、背中や腰、足など全身が疲れてしんどくなるので、リクライニング・ティルト・足台エレベーションを複合的に使い休息姿勢をとっています。移乗等で座位位置が通常より前の方にズレてしまうことが多いですが、女性の介助者では元の位置に戻す事が難しいため、ティルトとリクライニングを併用して姿勢を戻しています。

外出時では、エレベーターのボタンや机の高さに合わせるのに、座面昇降機能を頻度高く利用しています。福祉製品はダサいと思われがちですが、まるでスポーツカーのようなデザインに仕上がっており、駅などですれ違いざまにカッコイイ（私ではないようです笑）と声をかけられることもあります！



弊社ホームページで詳細を確認できます。

実方裕二さん（東京都 / 疾患名：脳性麻痺）

「最高のケーキを最高の車いすから販売中」

ぶら下げたケーキを守る為、筋緊張をコントロールする為には走行の振動をなるべく抑えることが重要です。F5 は路面を滑らかに走行することができます。”Café ゆうじ屋” を営む私にとって長時間の車いす生活を送ることは大きな課題でしたので、快適な移動と安楽な姿勢を自分で作ることができる F5 を選びました。座面昇降機能を使い料理の仕上がりを確認したり、お客様との目線を合わせ気持ちを伝えることにも役立っています。特例補装具でF5を購入しました。電動機能（リクラ、ティルト、足台エレベーション、座面昇降）が搭載されています。

※パンクバンドのリーダーである実方さんのファーストフルアルバム

「ラブ・エロ・ピース」はアマゾンにて絶賛発売中！



堀内宗喜さん（長野県 / 疾患名：C4 頸椎損傷）

「自分も知らなかった自分に出会えた」

車いすの右の腕置きにつけたスマホで左の腕置きにつけたデジカメを操作します。座面昇降機能やティルト機能を使用しカメラの位置や角度を調整。自分だけの一枚を撮影する。これが自分でも知らなかった私の姿の一つです。事故で C4 番の脊髄を損傷し右肩を多少動かせる程度ですが、F5VS で立ち上がり機能が痙性のコントロール、お尻や背中を押を逃がすことを可能にしてくれました。いつでも休憩姿勢を作ることできます。ひとりで丸一日外出するのに不安が無いのは、この F5VS のおかげです。補装具費の支給分と、差額自己負担で購入をしました。

※QRコードより堀内さんのYouTubeチャンネルが見れます。



太田守武さん（千葉県 / 疾患名：ALS）

「ALS だからって生活を変えたくない」

ペルモビールの車椅子に初めて乗った時、感動しました。こんなに乗り心地が良く、外出しても楽しんなんて。いつでもリクライニングやチルトができ、疲れたら真横になれる。ディズニーランドのパレードではリフトアップしてみんなと同じ目線で見れる。そして、男としては立ちしょんもできるのが嬉しい。私のように ALS で四肢全廃になっても、東京 2020 オリンピック聖火ランナーとしてセンサーを用いて自分で運転できたことが最高の思い出になりました。ペルモビルと出逢えて人生を楽しんでいます。

※QRコードより YouTube で実際の映像が見れます。



純正オプション

ペルモビールの純正オプションで
自分仕様にカスタマイズ

マルチヘッドサポート (枕付き)



F M

オプション価格：29,500 円 (税抜き)

特徴：硬さと素材の異なる2種類のフォームを積層したパッドは、頭部・頸部に沿うように弯曲した形状に成型されています。継手やボールジョイントを調整することでパッドの上下、前後方向の位置、角度の調整が可能です。

高さ調整式バックサポート



F M

オプション価格：29,650 円 (税抜き)

特徴：身体に沿わせた湾曲を持つバックレスト。サイドサポートの取り付けが可能です。身体の状態に合わせて高さを調整することが可能です。ヘッドサポートの取り付けも可能です。

※背クッション付き、滑り止め加工済み

平面形状型クッション



F M

オプション価格：24,650 円 (税抜き)

特徴：適度な硬さを持った座面クッション。身体への接地面積を増やすことで圧を減らし、なおかつ良い姿勢を保つようデザインされています。仙骨部のウレタン材が着脱可能。素材の変更も容易に行えます。

※滑り止め・防水加工済み

オルタナティブスイッチボックス



F M

オプション価格：53,300 円 (税抜き)

特徴：3.5mm モノラルジャックが8個まで刺すことができます。オプションの外部スイッチを接続することで、座位変換機能进行操作できるため、手元での操作が困難な場合などに利用します。

※8方向スイッチボード内蔵

オムニ2



F M

オプション価格：245,100 円 (税抜き)

特徴：あらゆる特殊操作系を取り付けることが可能なユニットです。D-sub9 ピンが2系統用意されています。また、テレビ、パソコンなどの操作ができる IR や Bluetooth を搭載しています。

※液晶モニター・簡易入出力・セレクト対応

緊急停止用バディボタン



F M

オプション価格：22,000 円 (税抜き)

特徴：万が一、電動車椅子の制御ができない場合に緊急停止させるためのスイッチです。最適な場所に取り付けることができます。3.5mm モノラルジャック対応です。

※非常停止スイッチボックス内蔵

テーブルバリアブルアングル



F M

オプション価格：66,000 円 (税抜き)

特徴：シートの左側または右側から取り付けられ取り外しも簡単です。スマートフォンや PC、食事、または読書などに使用することができます。

カットアウトテーブル (調整式)



アジャスタブル

F M

オプション価格：31,000 円 (税抜き)

特徴：トレイを最適な位置にセットできるよう、角度調整が可能です。トレイの裏側にはユニットラックレールがあり、付属品等の取り付けをサポートします。

※テーブル取付部品 (両側)

ノーパンクタイヤ (駆動輪)



サイズ：3.00-8

F M

オプション価格：12,000 円 (税抜き)

特徴：チューブレスなので、パンクの心配がなく、走行中のトラブルを軽減することができます。※空気式のタイヤに比べ車体の震動は大きくなります。

U字型 (BodyPoint)



サイズ: 大 / 小

F M

オプション価格：10,500円 (税抜き)

特徴：指や手首での運転をサポートする弯曲した形状とウォーターフォールエッジにより、体にフィットし人間工学に基づいた設計です。SCI、CPなどのユーザーにとって快適でありながら、最大限の運転制御を実現します。

ラバードーム (BodyPoint)



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：手の弱いユーザー向けに設計されています。低く幅広のフォルムが手のひらの形にフィットします。リップ加工により摩擦力が増し、手が滑り落ちるのを防ぎます。

スティック



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：ジョイスティックを手全体でつかんだり、側面や背面から動かして操作できます。

チンカップ



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：ボールやコーンの代わりに、わずかに凹んだ表面でより良い操作を可能にします。

ボール



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：ジョイスティックのボールアタッチメントを大きくすることで、標準的な円錐形のジョイスティックを握ったり離したりできない人でも操作することが可能です。

キノコ型



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：より粗大な運動を使っている人のために、標準的なジョイスティックを運転することを可能にします。大きな表面は、肘や足、あるいは他の場所へのアクセスがより適切であれば、その場所に配置することができます。

フォームボール



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：手首、手、指の可動範囲が限られている方にとって最適です。柔らかいスポンジ状のフォームで作られており、手に心地よくフィットし、より快適かつ簡単に操作できます。

ソフトフォームボール



F M

オプション価格：7,500円 (税抜き)

特徴：手首、手、指の可動範囲が限られている方にとって最適です。柔らかいスポンジ状のフォームで作られており、手に心地よくフィットし、より快適かつ簡単に操作できます。

リトラクタブルステー



F M

オプション価格：10,600円 (税抜き)

特徴：ジョイスティックを肘置き横にワンタッチで格納できます。机に入るときや、移乗の際に邪魔になりません。ジョイスティックの向きが常に同じなので、操作が混乱しません。

純正オプション

ペルモビールの純正オプションで
自分仕様にカスタマイズ

▶ マイクロジョイスティック



操作力：約 8g

F M

オプション価格：160,350 円（税抜き）

特徴：コンパクトジョイスティックライトよりもバネが軽いので、僅かにでも動かせる方でも操作が可能です。

※非常停止スイッチボックス・フォースセンサ内蔵、ばね圧変更対応、レバーノブ付属

▶ コンパクトジョイスティックライト



操作力：約 50g

F M

オプション価格：101,650 円（税抜き）

特徴：ジョイスティック部に特化したコンパクト設計のため、アゴ操作が必要な方の視界を狭めることもありません。標準ジョイスティックよりもバネが軽いので、指の力が弱い方でも操作が可能です。

※非常停止スイッチボックス・小型ジョイスティックボックス内蔵、ばね圧変更対応

▶ コンパクトジョイスティック



F M

オプション価格：101,650 円（税抜き）

特徴：ジョイスティック部に特化したコンパクト設計のため、アゴ操作が必要な方の視界を狭めることもありません。

また、電源 / モード切替の接続用ジャックが下面に備わっています。

※非常停止スイッチボックス・小型ジョイスティックボックス内蔵、ばね圧変更対応

▶ パイプバックサポート



F M

オプション価格：34,300 円（税抜き）

特徴：張り調整ベルトや他社製のバックサポートを取り付けることが可能です。パイプの位置は無段階に調整可能です。リクライニング時に背ずれ防止機構を付けることが可能です。

▶ センターマウント



F M

オプション価格：70,000 円（税抜き）

特徴：顎操作や上肢の動きに制限があるなど、真ん中で操作が出来るように固定可能なマウントです。

▶ 手元スイッチ



F M

オプション価格：25,000 円（税抜き）

特徴：コンパクトジョイスティックなどに取り付けられ、前後左右お好みの位置に固定することができます。

3.5mm モノラルジャック対応です。

▶ グースネックスイッチ



F M

オプション価格：35,000 円（税抜き）

特徴：顎で電源やモード切り替えの操作を可能にするおとが出来ます。フレキシブルに曲がるので、スイッチの位置を調整することが可能です。

3.5mm モノラルジャック対応です。

▶ ミニカップスイッチ



直径：25mm

F M

オプション価格：16,300 円（税抜き）

特徴：最も耐久性の高いスイッチの1つです。ほこりや汚れに強く、最大1メートルの深さの水に最大30分間浸漬できることを意味します。

3.5mm モノラルジャック対応です。

▶ マイクロライトスイッチ



F M

オプション価格：18,800 円（税抜き）

特徴：スイッチの上部を軽く押すだけで作動します。必要な圧力はわずか11.3gです。

3.5mm モノラルジャック対応です。

4 方向スイッチ



F M

オプション価格：31,900 円（税抜き）

特徴：市販の外部スイッチを前後／左右の走行操作、電源およびモード切替に接続して操作することが可能です。

※外部スイッチ別売り

介助者用ジョイスティック



F M

オプション価格：95,000 円（税抜き）

特徴：介助者が操作しやすいように専用プログラムが搭載されたジョイスティックは、電動車いすの背面に設置することが可能です。速度設定、車いす利用者側制御と介助者側制御をワンタッチで切り替えができます。

コ・パイロット



F M

オプション価格：357,100 円（税抜き）

特徴：電動車いすの後ろに取り付ける介助者用ハンドルです。軽い力で車いすを動かすことができ、介助者も利用者も共に負担を減らすことができます。

ビブマウント



F M

オプション価格：50,000 円（税抜き）

特徴：顎や口での操作を可能にする、ジョイスティックマウントです。首に引っ掛けられるタイプなので着脱が容易です。

オートテンションシートベルト



F M

オプション価格：21,300 円（税抜き）

特徴：車などと同じ巻取り式のシートベルトで、長さの調整が簡単です。シートベルトを外した際は自動的に巻き取るため、タイヤなどに絡む心配や、引きずって破損する心配を軽減させることができます。

フック



耐荷重:3.1g (1個)

F M

オプション価格：4,500 円（税抜き）

特徴：バックサポートに荷物を掛けるためのフック（2個セット）です。

注）ショートバックサポートには搭載不可。背ずれ防止機構と併用の場合、リクライニング角度に制限が生じます。

スマートフォンホルダー



対応幅：47mm~82mm

F M

オプション価格：8,800 円（税抜き）

特徴：スマートフォンをアームレストの先端に取り付けるためのステーです。4点でしっかりホールドされるので、振動があっても外れにくくなっています。

純正オプション

ペルモビールの純正オプションで
自分仕様にカスタマイズ

エルボーストップ (片側)



F M

オプション価格：34,000円 (税抜き)

特徴：肘を後方から支持することで、腕が後方にズレることを防ぎます。電動ティルト、電動リクライニング使用時に腕が後方に落ちて操作部から手が離れることがないように防ぎます。

アームサイドサポート (一箇所)



F M

オプション価格：29,800円 (税抜き)

特徴：前腕及び上腕の安定による体幹姿勢の安定化効果が期待できます。前腕を内側又は外側から支持することで、車いす走行中の揺れ等により腕がアームレストからズレ落ちることを防ぎます。

ラテラルサポート (片側)



89mm x 140mm (S)
102mm x 165mm (L)

F M

オプション価格：48,500円 (税抜き)

特徴：支持パッドの位置は前後、上下、内外方向に調整が可能です。側方から支持することにより姿勢を整えます。開閉、脱着機構を備え移乗を妨げないように設計されています。

3G アームサポート (片側)



F M

オプション価格：81,600円 (税抜き)

特徴：アームサポートの角度と内外側への回転をそれぞれ独立して調整することが可能です。アームパッド下は外径 10mm のナットが差し込めるレールが備えられており、様々な物を容易に取り付けることが可能です。

コルпусロホクッション



F M

オプション価格：70,700円 (税抜き)

特徴：でん部に口ホの空気室構造を採用し、長時間の座位姿勢による床ずれを予防します。また、でん部以外にはウレタン素材を使用し、姿勢の崩れを矯正します。でん部の除圧と姿勢保持を両立することができます。

サポートハンドル (片側)



F M

オプション価格：49,500円 (税抜き)

特徴：脳性麻痺などの障害を持つ利用者が姿勢保持や力を逃がすための握り手グリップとして用いることも可能です。また、移乗時に体重を支えるためのハンドルとしても使用可能です。任意の位置に調整することができます。

大腿部サポート (左右一式)



F M

オプション価格：66,000円 (税抜き)

特徴：大腿部が外転してしまうことを側方から矯正するためのサポートです。ふたつのフレキシブルな関節で身体に合わせた位置調整が容易に行えます。スカートガードとして利用される場合もあります。

臀部サポート (左右一式)



F M

オプション価格：66,000円 (税抜き)

特徴：腰部の崩れを横方向から支えるサポートです。二つのフレキシブル関節で身体に合わせた位置調整が容易に行えます。骨盤位置を安定させるためにもご利用いただけます。

ふくらはぎサポート (左右一式)



F M

オプション価格：61,000円 (税抜き)

特徴：足部の拳上姿勢の際の脱落を防ぎます。また、足部の引き込みを抑えます。足部とふくらはぎ部の圧分散と快適な休憩姿勢を作ることができます。

ニーサポート



F M

オプション価格：90,700円（税抜き）

特徴：膝下を前方からパッドで支持することで、立位姿勢での膝の屈曲を抑制し、車いすから滑り落ちることを防ぎます。支持パッドの高さや前後位置の調整が可能です。

足固定ベルト（左右一式）



F M

オプション価格：8,500円（税抜き）

特徴：足の甲部分をベルトで固定できます。足部の内反、外反を抑制し、足裏の足台に対する接地面積を広げます。ベルトで圧を調整できます。

足固定パッドベルト（左右一式）



F M

オプション価格：17,000円（税抜き）

特徴：足の甲部分をパッドで固定できます。ベルトのみで十分なサポートが得られない場合に有効です。足部の内反、外反を抑制し、足裏の足台に対する接地面積を広げます。ベルトで圧を調整できます。

エクスプローラー・ミニ

Explorer Mini

幼児の発達を促進する
電動モビリティ

permobil



さあ、 もっと自由に。

重量わずか23.6kgの 익스プローラー・미니は、軽量で持ち運びが簡単な電動モビリティです。家族や子どもたちと家庭や地域の環境の中で、探究心を通して、学んだりする力を育ててくれます。

積み下ろしが簡単な
ハンドル内蔵

希望小売価格:¥385,000(税込み)

スペック

対象年齢	12 - 36 ヶ月
耐荷重	15.9 kg
最大身長	100 cm
最高速度	2.4 km/h
航続距離	5.6 km
ベース幅	49 cm
ベース長	63.5 cm
最低地上高	2.5 cm

段差乗り越え能力	2.5 cm
ドライブ・エレクトロニクス	nVR2
バッテリータイプ	12Volt - 5Ah AGM (2)
座面高	30.7 - 55 cm
重量 (バッテリー含む)	23.6 kg
全高	73 - 93 cm

†測定値は概算であり、予告なく変更される場合があります。
*実際の走行距離は、走行状況やバッテリーの状態によって異なります。

permobil

ペルモビール 株式会社

〒135-0004 東京都江東区森下 2-7-6

TEL 03-6659-9500 FAX 03-6659-9507

※営業時間 10:00 ~ 18:00

(平日 12:00 ~ 13:00・土・日・祝日・弊社休業日を除く)



＼ 最新の情報やコンテンツは公式 SNS をチェック！ /



販売店

掲載商品のデザイン、仕様、スペックなどは予告なく変更する場合がございます。

ペルモビール株式会社 2025 年 4 月発行

