

ottobock.

オットーボック

シーティングアクセサリー ラインナップ



ヘッドサポート

安定した機能的な頭部のサポートは、日常生活の基礎となります。

頭部・頸部を支えるアクセサリです。単なるバックサポートの延長とは違い、ヘッドサポートの位置を適切に調整できるので、休息や食事など、目的に合わせた快適なポジショニングができます。ヘッドサポートは、取付金具を簡単に取り外すことができますが、元の位置を記録するストッパーが付属しており、再度取り付ける時も安心です。



パッド部

頭部をサポートする部分

ヘッドサポートは、頸部のサポートを中心に考えられたデザインになっていますので、より機能的なポジションで頭部を支持することができます。ユーザーの目的や状態に応じて様々な形状からご選択ください。ヘッドサポートの表面は、コーティングが施してありますので水拭きも可能です（ソフトヘッドサポートを除く）。

マウンティングキット

パッド部の高さや前後方向などを調整する部分

ヘッドサポートを車いすや座位保持装置に取付けるためのマウンティングキットです。それぞれのキットは、調整範囲が広く、また、優れた固定力を併せ持っているため、ユーザーの頭部に合わせてヘッドサポートを最適なポジションで安定させることができます。

車いす用マウンティングキット

システムを車いすフレームに取付けるための金具

車いす用マウンティングキットは、車いすの座幅に応じてサイズの調整ができるため、様々な車いすに取付けることができます。

車いすに取付ける場合：

パッド部 / マウンティングキット / 車いす用マウンティングキットの3点が必要です。

座位保持装置等に取付ける場合：

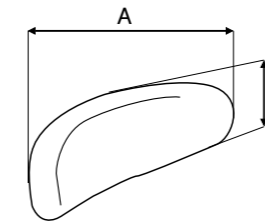
パッド部 / マウンティングキットの2点が必要です。

注)

オットーボック社以外の車いすに取付ける際には、車いす本体の耐久性や剛性を考慮してご使用ください。

重量が軽くフレームが弱い車いすの場合には、車いすの破損やシーティングアクセサリの重量による転倒などを引き起こす危険がありますのでご注意ください。

ヘッドサポート（パッド部）

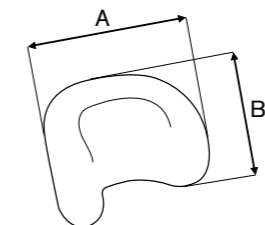


ヘッドサポート

頭部が後ろに倒れるのを防ぐ、シンプルな形状です。

* 車いすのチルトやリクライニング時に、後方からの頭部支持が必要で、細かなポジショニング設定が必要ない方などにお勧めします。

発注品番	サイズ	
430H1=1-7	ラージ	A=290mm, B=150mm
430H1=3-7	スモール	A=250mm, B=100mm

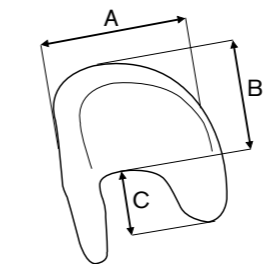


コンビネーション

頭部をサポートする形状で、頭部の動きの少ない方や、特定の動作の時に頭部を支持したい方にお勧めです。

* 前方および側方への安定性がある方にお勧めします。

発注品番	サイズ	
430C1=1-7	ラージ	A=220mm, B=130mm
430C1=3-7	スモール	A=180mm, B=115mm

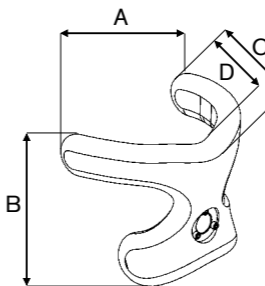


ラテラルコントロール

頭部のサポートを前方まで伸ばし、頭部を動かしても、元の位置に戻しやすい形状です。

* 動きのある頭部のポジショニングを必要とする方にお勧めします。

発注品番	サイズ	
430C2=1-7	ラージ	A=220mm, B=130mm, C=130mm
430C2=3-7	スモール	A=180mm, B=115mm, C=90mm



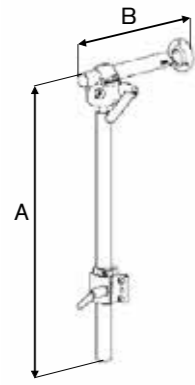
エックスシェイプ ヘッドサポート

側頭部をサポートし、頭部が左右に倒れるのを防ぐ形状です。また、耳を圧迫せず、メガネや補聴器の併用も可能です。

* 側方への安定性を必要とする方にお勧めします。

発注品番	サイズ	
430C3=1-7	ラージ	A=220mm, B=195mm, C=160mm, D=130mm
430C4=1-7	スモール	A=203mm, B=147mm, C=110mm, D=85mm

マウンティングキット

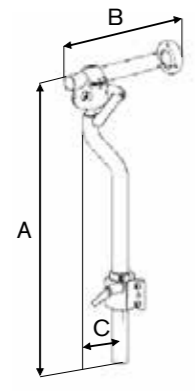


ヘッドサポート マウンティングキット ストレート

ヘッドサポートの上下・前後・左右回旋を無段階で調整できるマウンティングキットです。ボールジョイント機構により、ヘッドサポートの細かな角度調整も可能です。

* 車いすへの取付けは、車いす用のマウンティングキットが必要となります。

発注品番	サイズ
476L52=SK025	A=400mm, B=200mm

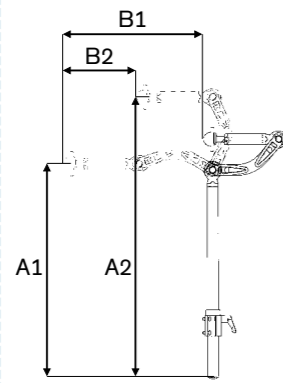


ヘッドサポート マウンティングキット オフセット

「マウンティングキット ストレート」タイプよりもヘッドサポートの位置の前出し、または後出しの調整範囲が広いタイプです。

* 車いすへの取付けは、車いす用のマウンティングキットが必要となります。

発注品番	サイズ
476L52=SK015	A=400mm, B=200mm, C=70mm



ヘッドサポート マウンティングキット グースネック

2本のプラスチック製レバーを調整することにより、様々な角度設定が可能なマウンティングキットです。ロッド(棒)の突き出しが無く、介助者の邪魔になりにくいデザインです。

* 車いすへの取付けは、車いす用のマウンティングキットが必要となります。

発注品番	サイズ
476L52=SK035	A1=256mm, A2=403mm, B1=240mm, B2=123mm

車いす用マウンティングキット



車いす用 クリニカル マウンティングキット

プッシュハンドルに取り付けて使用するタイプです。

* 車いすを折りたたむ際はプラスチック製のノブを緩めて取外すことができます。

発注品番	適応サイズ: プッシュハンドルの外-外
476D52=SK085	31-37cm
476D52=SK065	38-42cm
476D52=SK015	43-53cm
476D52=SK025	54-64cm



車いす用 マウンティングキット

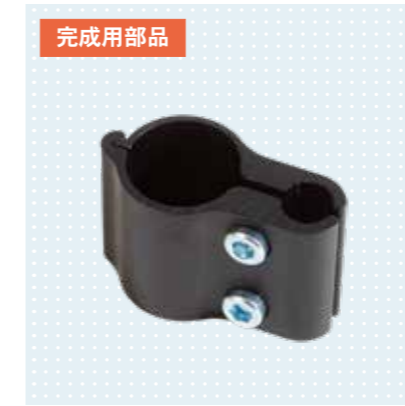
バックサポートのパイプに取り付けて使用するタイプです。

取り付けには S.T.S クランプが2個必要になります。

* 座幅 18-42cm には S.T.S クランプのスマールを使用してください。

* 車いすを折りたたむ際はプラスチック製のノブを緩めて取外すことができます。

発注品番	適応サイズ: プッシュハンドルの外-外
476D52=SK035	18-42cm *S.T.Sクランプ スマールを使用
476D52=SK045	40-54cm
476D52=SK055	52-62cm



S.T.S クランプ

(車いす用マウンティングキットの取付けに使用します)

発注品番	パイプ直径
434H1=3/4-7	19mm
434H1=7/8-7	22.2mm
434H1=1-7	25mm



S.T.S クランプ スマール *476D52=SK035 用

(車いす用マウンティングキットの取付けに使用します)

発注品番	パイプ直径
477D52=SK036	19mm
477D52=SK042	22.2mm
477D52=SK030	25mm

アームサポート

上肢や肩のポジショニングが、頭部や上肢の安定や機能的動作につながります。

上肢を安定させ、体幹部の姿勢改善や身体に残存機能の活用につなげるためのシステムです。多様なパッド形状やエレベーターユニットとの組み合わせにより、前腕の様々なポジショニングに対応することができます。アームパッドの表面には、コーティングが施されていますので水拭きも可能です。

エレベーターユニット



アームパッドエレベーターユニット

アームパッドのポジションを水平から上向きに0°/12.5°/25° および水平方向に360°回転(15°刻み)できるユニットで、肘関節を屈曲位等で保持して上肢を支持することができます。フォアアームパッドのレールに取付け、車いすのサイドパネル(パイプ式)に直接クランプして使用します。パイプの径によりサイズを選択してください。

発注品番	パイプ直径
476E52=SK015	19mm
476E52=SK025	20mm
476E52=SK035	22.2mm
476E52=SK045	25.4mm



肘の屈曲に合わせて、0°/12.5°/25°の3段階に調整できます。



水平方向に15°刻みで調整でき、様々なポジショニングに対応します。



上向き、水平方向の調整を組み合わせることで、様々なポジショニングに対応します。



簡単な操作で元のポジションに戻すことができるので、移乗の際に便利です。

アームパッド

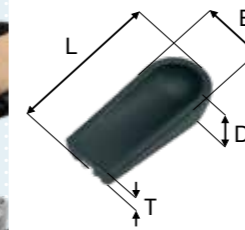


フォアアームパッドワンピース

肘頭部がカップ状になっており、通常のアームサポートよりはるかに高い安定性を得ることができます。肘から指先までを覆う長さがあります。

発注品番	サイズ
436A3=2-7	L=460mm, B=120, D=45mm, T=25mm

アームパッド

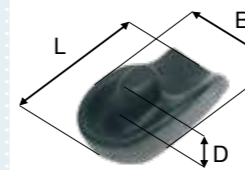


フォアアームパッド

肘頭部をサポートするカップ形状のパッドです。様々な形状のハンドパッドを組合わせて使用していただくことで前腕の安定性を高めます。

発注品番	サイズ
436A2=3-7	スモール L=205mm, B=105mm, D=40mm, T=25mm
436A2=2-7	ミディアム L=290mm, B=120mm, D=45mm, T=25mm
436A2=1-7	ラージ L=355mm, B=120mm, D=45mm, T=25mm

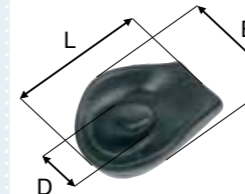
ハンドパッド



ハンドパッドコーンタイプ

円錐形の握り手が前腕のポジションを安定させます。弛緩性麻痺等で、前腕の保持が難しいケースに。

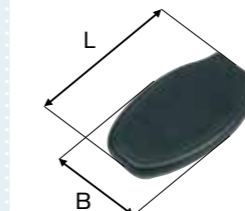
発注品番	サイズ
436P4=L1-7	ラージ 左側 L=200mm, B=130mm, D=90mm
436P4=R1-7	ラージ 右側 L=200mm, B=130mm, D=90mm
436P4=L2-7	スモール 左側 L=200mm, B=130mm, D=70mm
436P4=R2-7	スモール 右側 L=200mm, B=130mm, D=70mm



ハンドパッドフーンタイプ

ツノ状の握り手が前腕を回内方向のポジションで安定させ、過度な筋緊張を抑えます。

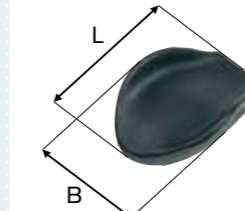
発注品番	サイズ
436P3=L1-7	ラージ 左側 L=190mm, B=140mm, D=90mm
436P3=R1-7	ラージ 右側 L=190mm, B=140mm, D=90mm
436P3=L2-7	スモール 左側 L=180mm, B=130mm, D=80mm
436P3=R2-7	スモール 右側 L=180mm, B=130mm, D=80mm



ハンドパッドフラット

幅の広いアームパッドが必要な方に最適な、フラットな形のハンドパッドです。

発注品番	サイズ
436P5=1-7	ラージ L=230mm, B=140mm
436P5=2-7	スモール L=180mm, B=115mm



ハンドパッドエクステンサー

手の平を自然に開いた状態で保持できるようパッド部が盛り上がり、また左右への安定性を高めます。

発注品番	サイズ
436P2=L1-7	ラージ 左側 L=235mm, B=165mm
436P2=R1-7	ラージ 右側 L=235mm, B=165mm
436P2=L2-7	スモール 左側 L=205mm, B=145mm
436P2=R2-7	スモール 右側 L=205mm, B=145mm

お問い合わせ先

オットーボック・ジャパン株式会社 www.ottobock.com/ja-jp
〒105-0012 東京都港区芝大門 1-9-9 野村不動産芝大門ビル 4F
TEL. 03-6739-4090 (代表) FAX. 03-6739-4097

- ・本カタログの内容は2024年11月現在のものです。
- ・予告なく製品の仕様やデザインが変更になることがあります。
- ・カタログの写真と実際の製品とでは、色などに違いがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・各製品は、付属の取扱説明書を必ずお読みになってからご使用ください。
- ・本カタログの内容を転載する場合には弊社までご連絡ください。
- ・お取り扱いに関しては、お近くの補装具製作所 / 取扱販売店などにお問い合わせください。