

新製品

# テラ フレア

やわらかい、ふらつかない、そのうえ心地よい  
「オットーボック」 + 「ロホ」 がつくるクッションの新提案

- ・ 除圧性、安定性、さらに快適なすわり心地を兼ね備えた独自設計



Quality for life

In partnership with:

ROHO® Technology Inside

## 「除圧性」と「安定性」

クッションに求められる2つの相反する要素を、「テラフレア」は独自の設計と素材で両立しました。

## さらに「快適なすわり心地」

優れた振動吸収性とフィット感で、臀部、大腿部を支えます。



褥瘡のリスク対策にも、姿勢の安定性にも妥協しない、そして快適な車いす生活を求めるユーザーに、オットーボックからの新しい提案です。

### レストサスペンションフォーム by **ottobock**.

オットーボックのグループ会社である「オットーボック プラスチック」が開発した独自のクッション素材が「レストサスペンションフォーム」です。

エアセルを取り囲む「レストサスペンションフォームの枠」によって、エアセルに高い安定性が加わりました。

また、身体形状にフィットしやすい弾力性と優れた振動吸収性がもたらす心地よさが、快適な座位を提供します。



### エアセル by **ROHO**

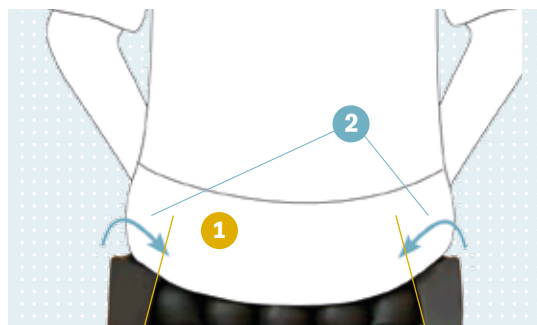
エアセル クッションのバイオニア「ロホ社」によるエアセルを臀部に組み込んでいます。

レストサスペンションフォームの枠内で最適な沈み込みを得られるように特別に設計されたエアセルが、除圧効果を高めます。空気圧調整が容易で故障の少ないワンバルブタイプです。

### 素材の特性を活かす独自の設計

- 1 エアセルを囲むフォーム部の壁を内側に傾けることにより、エアセル部分とフォーム部分の圧力がスムーズに変化し、自然な座りごちをつくります。
- 2 骨盤を左右から支える力が働き、安定性を向上させる効果を生み出しています。

また、フォーム部前方は大腿部に合わせた形状で、座位姿勢の安定性を高めています。



## テクニカルデータ

重量	約1.5kg (40.5 × 40.5 cm)
前座部厚み	6.5 cm
耐荷重	150 kg
付属品	ハンドポンプ、簡易修理キット

サイズ表	座奥行			
	40.5 cm	43 cm	45.5 cm	50.5 cm
座幅	35.5 cm ●	-	-	-
	38.0 cm ●	-	-	-
	40.5 cm ●	●	●	●
	43.0 cm ●	●	●	●
	45.5 cm ●	●	●	●
	50.5 cm ●	-	●	●

価格(税別) 52,000円

お問い合わせ先