

ottobock.

完成用部品

1C30-1 トライアス

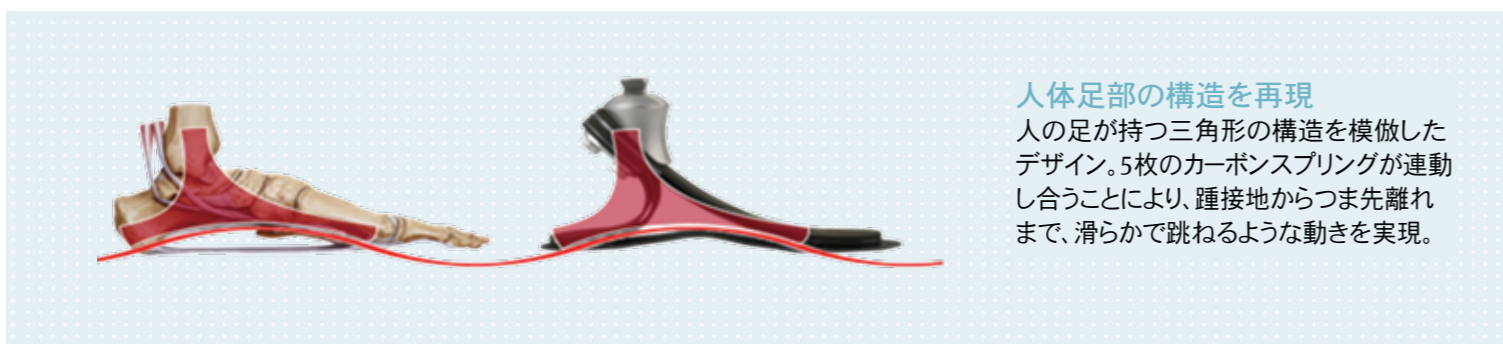
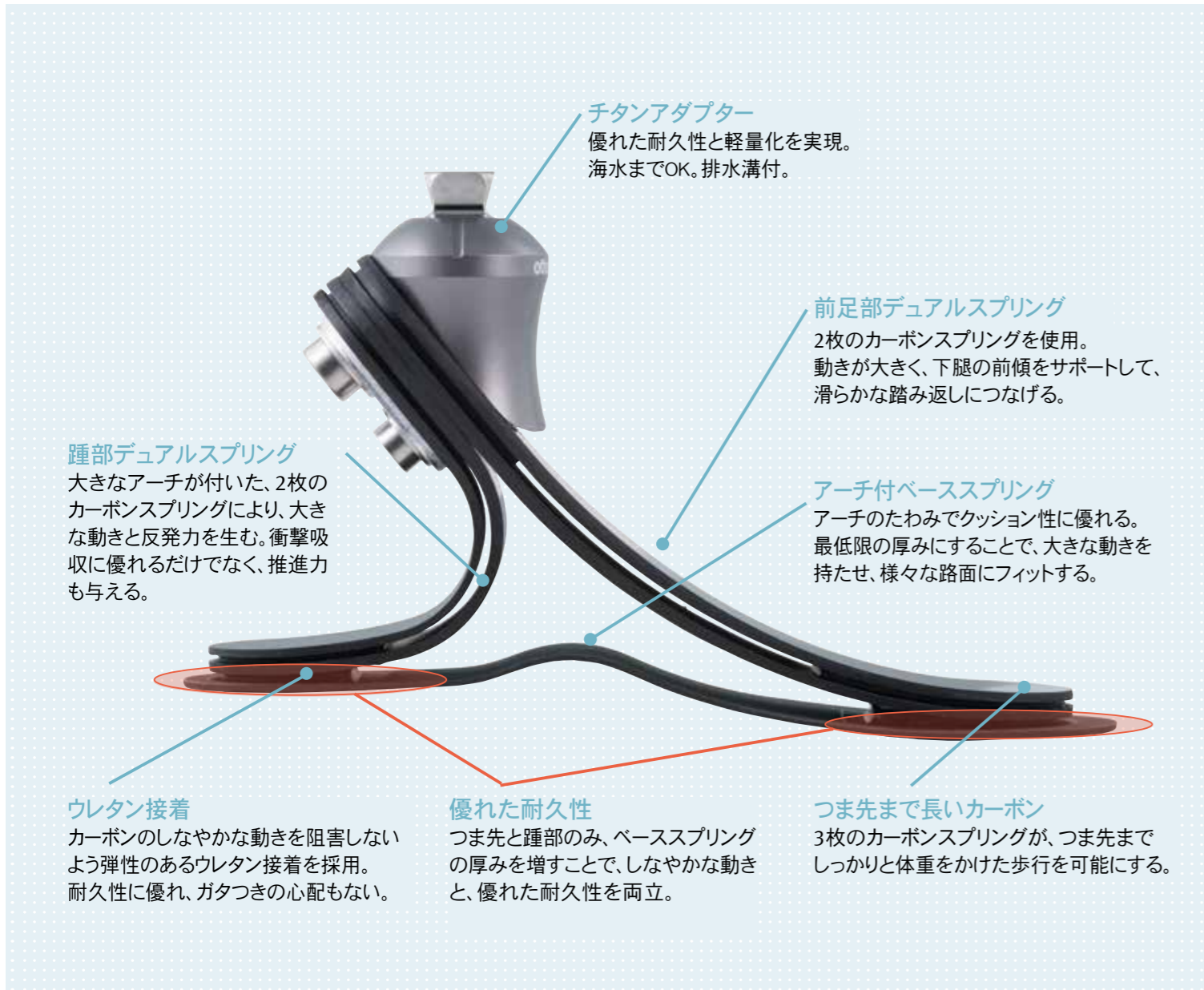
軽い! 疲れにくい! MG2-3向けカーボンフット



路面をつかむような安定感と跳ねるような軽さ・・・全世界で絶大な人気を誇る定番足部 1C30-1 トライアス

- 屋外で義足を使用する機会が多い方に
- 軽量で疲れにくい義足をお求めの方に
- 断端にできる限り衝撃を与えたくない方に

1C30-1 トライアスの構造



特長

- ・ 軽量
- ・ スムーズな体重移動で歩きやすい
- ・ 優れた衝撃吸収で断端の負担を軽減
- ・ カーボンの反発力で疲れにくい
- ・ 人体の足のような大きな動きにより、様々な路面にフィット
- ・ 海水や塩素水まで対応する防水(本体のみ)

日常的に義足を使う、幅広いユーザーにお勧めできる足部です。

(注意:スポーツや走行にはご使用いただけません。)



人気の理由

トライアスの人気の理由は、アンケート結果からも明らかです。

期間 : 2006年4月～6月の3ヶ月間
回答数 : ユーザー 40名 義肢製作施設担当者 50名

対象 : トライアスを試着したユーザーと義肢製作施設担当者

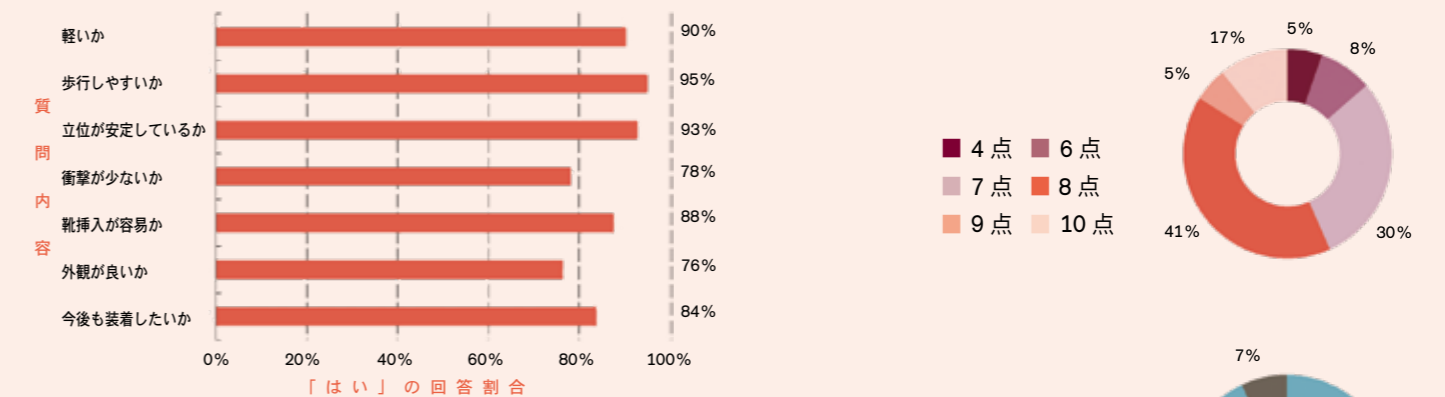
ユーザーの声

機能全般で高い評価

トライアスの機能・使い勝手に関する様々な質問に対して、「はい」と答えた方がほとんど。特に軽さ、歩行のしやすさ、立位の安定に関しては90%以上の高い評価となった。

理想的な足部

理想の足部を10点とした場合に、トライアスに何点つけるかという質問に対し、9割近い方が7点以上の高得点を付けた。ユーザーにとって、理想に近い足部であることが分かる。



義肢製作施設の声

他のMG2-3向け足部全般と比較して、トライアスは優れているかという質問に対して、なんと93%の方が優れていると回答。ユーザーだけでなく、製作者やPOからも評価が高い。



フットシェル 2C3-1

- ・ 滑らかで柔らかいフットシェル
 - 本体の着脱が容易で、靴べらが不要
 - 靴の着脱も容易
 - 美しい質感

- ・ 耐久性
 - ホコリや汚れへの耐性に優れる

- ・ 排水穴付き

* 排水穴はあくまで補助的な役割です。水中で使用した場合は、内部の水を意図的に排水し、タオルで拭いて乾かしてください。



テクニカルデータ

カテゴリは体重に応じて選択しますが、MG3の方は1つ上のカテゴリを選択することをお勧めします。 数字: カテゴリ番号

サイズ	21cm	22cm	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm	28cm	29cm	30cm
max 60kg	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
61-80kg	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
81-95kg	-	-	3	3	2	2	2	2	1	1
96-110kg	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2
111-125kg	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3
重さ	~234g	~235g	~267g	~268g	~345g	~346g	~394g	~396g	~432g	~435g
高さ:実長	110mm	110mm	110mm	110mm	120mm	120mm	129mm	130mm	136mm	136mm

* 重さはフットシェルを含まないもの

* 高さはノーマルフットシェル使用時のもの

* 実長は、床面から上部接続アダプターが被る位置までの高さ

発注に関して

完成用部品価格(2021年1月現在) 骨格構造義足 足部 A SACH足部 116,200円

発注品番(本体、フットシェル、スペクトラソックスを含む)

製品番号	=	左右	サイズ	-	カテゴリ	-	P	/	色
1C30-1	=	L	23	-	2	-	P	/	4



フットシェル単品の発注品番

ノーマルフットシェル

製品番号	=	左右	サイズ	/	色
2C3-1	=	R	24	/	4

お問い合わせ先

オトターボック・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