














# オットーボック 2009年 新規完成用部品掲載品 義肢製品一覧

区分	殻・骨格	名称	型式	完成用部品価格	使用部品	部品名/備考	特徴	部品の写真
義手	殻	手先具	D 装飾手袋(コスメチックグラブ)	¥51,500	8S11C	コスメチックグラブ汚れ防止加工	塩化ビニール素材に特殊加工を施したコスメチックグラブ。汚れにくく、もし汚れた場合でも落ちやすい。	
義足	骨格	膝継手	A 単軸膝 2 ロック式 ロック	¥84,700	3R41	マニュアルロック膝継手 プラスチック	素材のほとんどにプラスチックを使用した軽量の固定膝。ケーブルでのロック解除のほか、前面ボタンでの解除も可能。ピラミッドの前後移動も可能。	
義足	骨格	膝継手	C 多軸膝 1 遊動式 小児用	¥187,600	3R66	多軸膝継手小児用	4節リンク機構の小児用膝継手。継手下部に回旋機構を有する。リンクの安定性と、伸展補助パネの調整が可能。	
義足	骨格	義足調整用部品	コネクタ ダブルアダプタ (オス・オス)	¥13,300	4R76	ダブルピラミッドアダプター	上下でアライメント調整が可能。片側で角度調整、他方で水平移動が出来る。僅かな距離でアライメントを最適化する。	
義足	骨格	義足調整用部品	コネクタ ダブルアダプタ (オス・オス)	¥13,300	4R78	ダブルピラミッドアダプター	上下で角度調整が可能。通常より大きな角度で調整が出来る。僅かな距離でアライメントを最適化する。	
義足	骨格	義足調整用部品	コネクタ その他	¥32,700	4R101	スライディングアダプター アルミ	2方向へのスライド調整が可能で、アライメントを最適化する。前後左右それぞれ11mmの移動出来る。近位はソケット取り付けブロック、遠位はソケットアダプターと連結させる。	
義足	骨格	義足調整用部品	チューブ ピラミッド(メス)付	¥20,300	4R75=D-70	コネクションアダプター	片側がピラミッドレシーバー、他方はφ34mmのチューブ構造。義足長の調整に便利。	
義足	骨格	義足調整用部品	チューブ ピラミッド(オス)付	¥25,000	4R84=D	ピラミッドパイプ	片側がピラミッド、他方はφ30mmのチューブ構造。義足長の調整に便利。	
義足	骨格	義足調整用部品	クランプアダプタ φ30用・ピラミッド(オス)	¥35,500	4R82=P	ピラミッド付チューブクランプ アダプター 34mm チタン	φ34mmチューブ用のクランプアダプター。	
義足	骨格	義足調整用部品	クランプアダプタ φ34用・ピラミッド(メス)	¥25,600	2R57	チューブアダプター 34mm ショート	パイプ部分は軽合金、ピラミッドレシーバー部分はチタンで構成される。Φ34mm。全長265mm。	
義足	骨格	義足調整用部品	クランプアダプタ φ34用・ピラミッド(メス)	¥29,800	2R58	チューブアダプター 34mm ロング	パイプ部分は軽合金、ピラミッドレシーバー部分はチタンで構成される。Φ34mm。全長455mm。	
義足	骨格	足部	A SACH足部	¥116,200	1C30	トライアス	5枚のカーボンプレートによる立体構造で非常に軽量。人体の足関節に類似した動きを再現する。安定した立位保持と滑らかな歩行が可能。カテゴリー選択によって、MG2-3ユーザーに幅広く使用可能。	

区分	殻・骨格	名称	型式	完成用部品価格	使用部品	部品名/備考	特徴	部品の写真
義足	骨格	足部	A SACH足部	¥205,700	1E56	アクション	2枚のカーボンプレートにポリウレタン層が挟まれた構造。適度な反発と衝撃吸収、可とう性を持つ。通常歩行からスポーツまで対応する耐久性の高い足部。低床設計。	
義足	骨格	足部	A SACH足部	¥205,700	1E58	アクションDP	1E56の構造を持つ足部に可動性のあるパイロンをプラスすることで大きな可動性を持つ。パイロン部分をカットすることで長さ調整が可能。 *本製品は2009年9月現在販売準備中です。販売準備が整い次第、ご連絡致します。	
義足	骨格	外装用部品 フォームカバー	A 股・大腿用	¥38,300	3S27	フォームカバー 股義足・大型膝継手用	予め膝20度の屈曲位で成型している。中央に大きめの貫通穴が開いており、股離断のみならず大型の膝継手を使用する全ての大腿切断に使用可能。	
義足	骨格	外装用部品 フォームカバー	A 股・大腿用	¥29,800	3S106	フォームカバー	大腿部に予め円錐形の穴が開けられており、ソケットの収納が容易。膝35度屈曲位で成型されている。	
義足	骨格・殻	その他	吸着バルブ	¥16,300	21Y14	プッシュバルブ	上部のレバーを引き上げるだけで着脱が可能。押し込むだけで挿入出来るのでネジ込む必要がない。	
義足	骨格	その他	懸垂ベルト A.股・大腿用	¥52,400	4R160=1	キスキット	大腿ソケット用の新しい懸垂装置。6Y80TFアダプトライナーとソケットをストラップによって固定すると同時に回旋防止を行う。	
義足	骨格	その他	懸垂ベルト B.下腿用	¥21,300	453A3	デルマプロフレックスニースリーブ	内側は柔らかいコポリマー、外側は耐久性の高い布地の構造。膝の形状に沿ったデザインで、予め15度の屈曲角度付き。耐久性が高い。	
義足	骨格・殻	その他 ライナー	A ピンアタッチメントなし クッションライナー	¥38,300	6Y92	コポリマーライナー	クッション性の高いコポリマー素材を使用。ソフトインサートとしての使用にも対応する。最小限の厚みにすることで軽量化に成功している。	
義足	骨格・殻	その他 ライナー	A ピンアタッチメントなし クッションライナー	¥116,200	6Y400	カスタムライナー	採寸または陰性モデル情報により、オーダーメイドで製作されるポリウレタンライナー。適合性に優れる。布付きと布なしが選択可能で、布なしタイプはハーモニー用のライナーとしても使用される。	
義足	骨格	その他 その他の部品	C その他	¥7,800	4F34	ロックコントロールユニット	膝継手の固定・解除をレバー操作で容易に行うことが可能。	
義足	骨格	その他 その他の部品	C その他	¥302,500	4R148	ハーモニーEパルス	ソケット内の空気を排出してソケットとライナー間を陰圧にする。確実な義足の懸垂と適感が得られるハーモニーシステムのポンプ。組み込みスペースのない大腿義足にも応用が可能。	
義足	骨格	その他 その他の部品	C その他	¥4,300	2R117	ソケットコネクター	ソケットとハーモニー本体を接続する。耐久性が高い。	

\* 殻・骨格構造義肢 義足用部品 その他ライナーに掲載の「6Y75 シリコンジェルライナー 下腿用 抗菌加工」は2009年9月現在販売準備中です。販売準備が整い次第、ご連絡致します。