

令和4年度 完成用部品新規登録のご案内

以下の製品が完成用部品に認可されました。

Kinnex(キネックス)



KINNEX™

カーボン足部 + 電子制御足継手

可動域 底屈20° 背屈10°

階段やスロープでの歩行がしやすい

底背屈の油圧抵抗を電子制御で最適な値へ調整

差高を0 ~ 5cmまで自動調整可

IP67(1mの水に30分まで浸水可)

ダイナミックロック & マニュアルロックなど多くの機能を搭載

RUSH ROGUE

ROGUE(ローグ) & ROGUE EVAQ8(ローグ エバキューエイト)

ショックアブソーバーとトルクアブソーバー搭載(± 15°)

柔軟なグラスファイバーで乗越え感を解消

荒れ道にも対応

ROGUE EVAQ8には吸引システム搭載!

数歩でソケット内を真空に

完全防水(海水 & 真水)



RUSH ROVER(ローバー)



RUSH ROVER

超低床足部 (ピラミッドまで60mm)

柔軟で頑丈な設計

柔軟なグラスファイバーで乗越え感を解消

荒れ道にも対応

完全防水(海水 & 真水)

RUSH

PROTEOR JAPAN

Human First

KINNEX™

各製品仕様

<完成用部品情報> 足部・B 単軸足部・単軸足部



プロテオール Kinnex **KINNEX**

素材	カーボン
サイズ	24 ~ 30 cm
差高	10 ~ 50 mm (差高調整可)
組立長	184 mm ~ 186 mm
重量*	1725 g
フットシェル	サンダルトゥあり
完成用部品価格	¥1,764,000

<完成用部品情報>足部・A SACH足部・SACH

<完成用部品情報>足部・A SACH足部・SACH

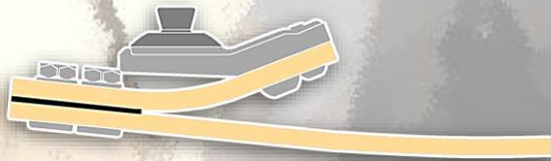


プロテオール ROG **ROGUE**

プロテオール EVQR **ROGUE EVAQ8**

素材	グラスファイバー
サイズ	22 ~ 29 cm
差高	10 mm
組立長	155 mm ~ 171 mm
重量*	1039 g(ROGUE) 1048 g(ROGUE EVAQ8)
フットシェル	サンダルトゥなし
完成用部品価格	¥360,500(ROGUE) ¥483,500(ROGUE EVAQ8)

<完成用部品情報>足部・A SACH足部・SACH



プロテオール ROV **ROVER**

素材	グラスファイバー
サイズ	22 ~ 30 cm
差高	10 mm
組立長	54 mm ~ 64 mm
重量*	950 g
フットシェル	サンダルトゥなし
完成用部品価格	¥179,000

* 足部重量はフットシェル込みの重さになります。



Human First

お問い合わせはこちらまで
株式会社プロテオールジャパン
 〒652-0884
 兵庫県神戸市兵庫区和田山通1丁目2-25
 神戸市ものづくり工場C棟 503
 TEL: 078-515-6663 / FAX: 078-515-6689
 URL: <https://proteor-japan.jp/>

