

完成用部品指定認可取得

FREEDOM

KINNEX

MICROPROCESSOR ANKLE/FOOT SYSTEM

Designed *for* Real Life.



- ✓ 底背屈の油圧抵抗を電子制御で最適な値に調整
- ✓ 地面の傾斜の変化にも、はじめの一步で対応
- ✓ 階段やスロープでの安全・安心な歩行を実現
- ✓ リラックスモードでソケット内の圧迫を軽減
- ✓ どんな靴でも踵の高さを快適に合わせることが可能



*1フットシェル抜き

品番	カテゴリー	体重制限	重量*1	指股	サイズ	組立長	差高	完成用部品
Kinnex	1~7	低活動 125kg 中活動 100kg	1.49kg	有	24 ~ 25cm	184mm	0 ~ 50mm	○
				有	26 ~ 28cm	186mm		
				無	29 ~ 30cm	186mm		

カテゴリー表

活動度/体重 (kg)	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
低	1	1	2	3	4	5	6	7
中	1	2	3	4	5	6	7	-

洗練されたマイクロプロセッサ

路面やケイデンスの変化に応じて最適な抵抗値をとり、歩行の安定性を高めます。

防水・防塵性能

IP67規格に準拠、高い耐久性を誇ります。

30°の足関節可動域

底屈20°/ 背屈10°の可動域で、地面に対して理想的な角度をとります。

バッテリー通知機能

バッテリー残量が低下すると足部のバイブレーションで通知します。

ダイナミックロック機能

体重の20%以上の荷重がかかった場合、自動的に任意の角度で足関節のロックがかかります。

専用アプリ

専用アプリで設定の確認や調整、ケイデンスレポートの確認が行えます。

マニュアルロック機能

任意の角度での固定もアプリや足部キーパッドで簡単に操作可能です。

サンダルでも、裸足でも、快適に

差高0~50mmに対応し、最大100個の靴を登録することができます。

キネックス関連部品



F14-CHRG1
バッテリーアダプタ キネックス用
完成用部品



F14-ADAPT1
変換アダプタ キネックス用
完成用部品



ACC0011
バッテリーキット キネックス用
完成用部品



FTC
フットシェル キネックス用
完成用部品



SO-F14
スペクトラソックス キネックス用
完成用部品