

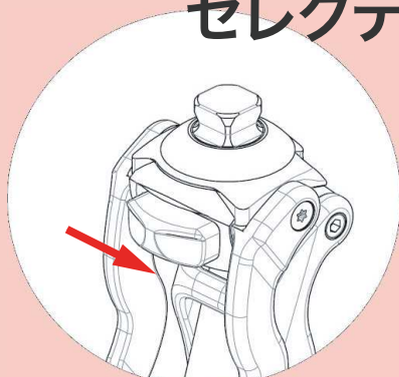
M0782 スワン
Swan + LK
 多リンク式安全膝

M0787 スワン
Swan100 + LK
 多リンク式安全膝

2019年度完成用部品新規指定製品

従来のSwanの機能そのままに
セレクトィブロックつきモデルが追加されました。

セレクトィブロック



フリー



ロック



様々な状況に合わせて
 遊動・固定を切替できます。
 ロック時もバウンシング可能

- ・初期のリハビリに
- ・雪道、坂道歩行の際に
- ・長時間の立ち作業に
- ・重いものを持つ際に
- ・畑仕事など足場の悪い際に

M0782 **A 1 < 2 < 3 < 4 < 75 kg**

Swan+LK

重量 / 697g
 材質 / アルミ
 遊脚相制御装置 / 油圧シリンダ
 立脚相制御装置 / バウンシング・セレクトィブロック機構
 最大屈曲角度 / 150度

M0787 **A 1 < 2 < 3 < 4 < 125 kg**

Swan100+LK

重量 / 965g
 材質 / アルミ・ステンレス
 遊脚相制御装置 / 油圧シリンダ
 立脚相制御装置 / バウンシング・セレクトィブロック機構
 最大屈曲角度 / 150度

Swan シリーズ



Swan には体重制限 75kg の M0780 Swan75 と
体重制限 125kg の M0786 Swan100 があります。
基本的な機能はどちらも同じです。



特長

- ・立脚相前半の膝折れ防止
- ・バウンス機構
- ・軽快な油圧抵抗



M0780 **A** 1 2 3 4 **75 kg**

Swan75

重量 / 670g
材質 / アルミ
遊脚相制御装置 / 油圧シリンダ
立脚相制御装置 / バウンス機構
最大屈曲角度 / 150度

M0786 **A** 1 2 3 4 **125 kg**

Swan100

重量 / 935g
材質 / アルミ・ステンレス
遊脚相制御装置 / 油圧シリンダ
立脚相制御装置 / バウンス機構
最大屈曲角度 / 150度



SwanS は活動度の低いユーザー向けに、Swan と比較し
さらに安定性の高いリンク配置となっています。
それにより、立脚相初期によりバウンスしやすく
安定した歩行が可能です。

特長

- ・強い伸展補助バネにより完全伸展位での確実な踵接地
- ・立脚相前半の膝折れ防止
- ・ターミナルインパクト抑制用の定摩擦機構搭載



M0781 **A** 1 2 3 4 **75 kg**

SwanS

重量 / 668g
材質 / アルミ
遊脚相制御装置 / バネ・定摩擦機構
立脚相制御装置 / バウンス機構
最大屈曲角度 / 150度

Swan シリーズ共通オプション部品



M07-001 Swan バネ調節キット
(完成用部品指定品)

伸展補助力の調節を要する場合に、
別売りの M07-001 Swan バネ調節キットを用いることで
伸展補助バネの強さを調節可能です。