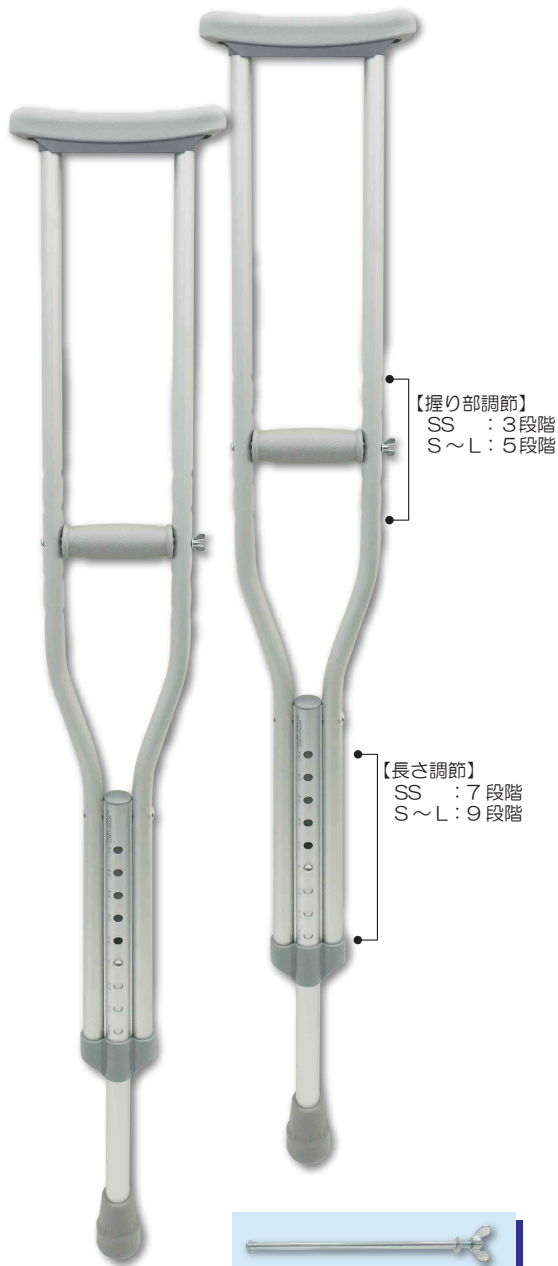
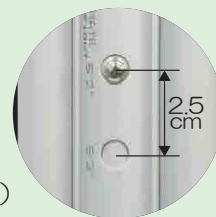


タケトラ® クラッチ



① 簡単調節

プッシュボタンで高さ調節が簡単にできます。
 (両側から押し込みながら下シャフトを上下に移動させ、高さを調節します)
 9段階に調節が可能です。(2.5cmきざみ)
 ※SS サイズのみ7段階調節



② 軽くて強い 耐荷重：全サイズ 136kg

アルミニウム素材を使用しているので軽量で強度があります。

SSサイズ (1本) 660g	Sサイズ (1本) 760g	Mサイズ (1本) 820g	Lサイズ (1本) 900g
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

③ 肌にやさしいラテックスフリー

横木カバー・握部スポンジ・杖先ゴムの各パーツはラテックスフリーですので安心してご使用いただけます。



● 定価 (非課税) : 5,000 円 ・ケース単位…8組入

商品番号	規格 (適応身長 / 全長 / 1本重量)	販売単位	JANCODE
038561	SS (121 ~ 137cm / 78 ~ 93cm / 660g)	1組 (2本)	4958995385618
038562	S (137 ~ 157cm / 94 ~ 114cm / 760g)	1組 (2本)	4958995385625
038563	M (157 ~ 178cm / 114 ~ 134cm / 820g)	1組 (2本)	4958995385632
038564	L (178 ~ 198cm / 134 ~ 154cm / 900g)	1組 (2本)	4958995385649

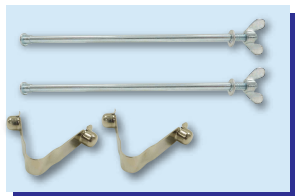
※適応身長が2つのサイズにまたがる方は大きいサイズをお勧めします。

タケトラ® クラッチパーツ (SS・S・M・L 共通)

● 定価：横木カバー 880円(税込) / 握部スポンジ 770円(税込) / 杖先ゴム 660円(税込) / ネジセット 880円(税込)
 800円(税別) 700円(税別) 600円(税別) 800円(税別)

商品番号	規格	販売単位	JANCODE
038881	横木カバー 2個入	1組	4958995388817
038882	握部スポンジ 2個入	1組	4958995388824
038883	杖先ゴム 2個入	1組	4958995388831
038884	ネジセット 2組入 (握部ネジセット2個・プッシュボタン2個)	1セット	4958995388848

・ケース単位…6組入 / 6セット入 (ネジセットのメーカー出荷はケース単位です)



・ネジセット (スチール素材)

取扱店



株式会社 **竹虎**®

<https://www.taketora-web.com/>

【メディカル事業部】

東日本 〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町2-23 藤メディア・ビジネスセンター8F
 TEL. 045 (680) 0308 (代) FAX. 045 (680) 0312

西日本 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-35 江坂南口第二ビル5F
 TEL. 06 (6386) 7217 (代) FAX. 06 (7175) 7101

タケトラ® クラッチ パーツ交換方法

横木カバー



商品番号:038881
入数:2個入

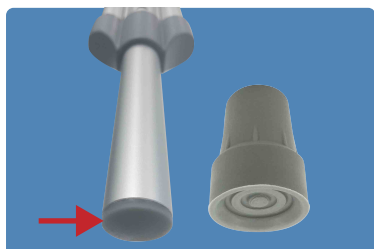


杖から外して、新しい横木カバーを付けます。

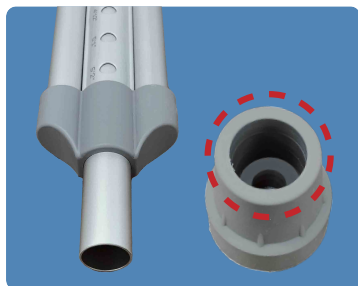
杖先ゴム



商品番号:038883
入数:2個入



【注意】 交換する際、杖本体に**エンドキャップ**が装着されていることを必ず確認してください。
***エンドキャップ**はなくさないようにしてください。



杖先ゴムを外した際、杖先ゴム側に**エンドキャップ**がはまってしまっている場合があります。

握部スポンジ



商品番号:038882
入数:2個入

ネジセット (①~④)

商品番号:038884
入数:各2個入

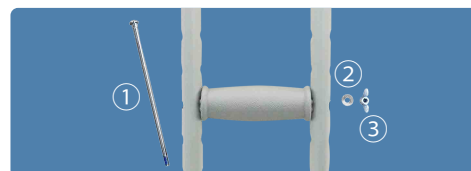
①握部シャフト軸



②ワッシャー



③蝶ナット

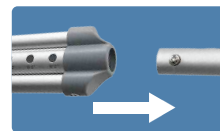


杖から外して、新しいネジセット①②③を付けます。

④プッシュボタン



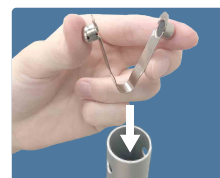
【プッシュボタンの交換方法】



① 下シャフトを本体から引き抜きます。



② プッシュボタンを両側から押し込みながら、片側ずつボタンのフチを工具（ラジオペンチ等）でつまんで引き出します。



③ 新しいプッシュボタンを付けます。