

GAITSOLUTION

下肢装具用油圧式足継手ゲイトソリューションシリーズ



ゲイトソリューションを用いた装具療法

~急性期から社会復帰まで~



急性期では、迅速に歩行リハビリテーションを開始できる備品装具として。

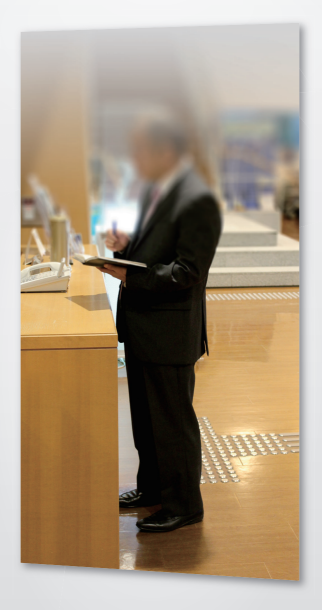
回復期では、一人ひとりにあった装具として。

維持期では、毎日使いたくなる装具として。

ゲイトソリューションは、急性期から生活期まで、片麻痺者の歩行を支え続けます。







Soution 「解決」に込めた思い

足関節を固定して歩きやすいの?

出発点は、国際医療福祉大学大学院の山本澄子先生でした。

ひとつの疑問から始まった装具の開発

「つま先が引っかからないように装具は足関節を固定する」 - それが片麻痺者の装具の常識でした。 「足関節を固定して歩きやすいの?」 一国際医療福祉大学大学院の山本澄子先生が投げかけたその疑問が、 ゲイトソリューションの出発点となりました。

とことん追求したら答えはシンプルだった

「転ばないための装具」ではなく、「歩きやすくするための装具」を作りたい。 ゲイトソリューションは代償歩行ではなく、歩行の再建を目指しました。 100名を超える健常者と片麻痺者の歩行を分析してたどり着いた答えは、 歩きやすさのためには「必要最低限度の補助のみでよい」ということでした。 「必要最低限度の補助」とは、足関節背屈筋の機能のみを補助するということ。

つまり必要な機能は、3つ。



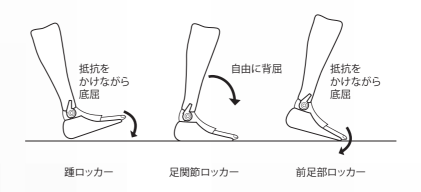
立脚初期の足関節背屈筋の遠心性収縮の機能を補助する



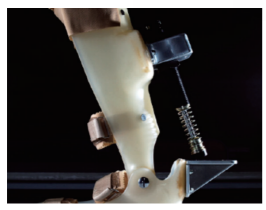
ヒールロッカー以降の運動を妨げない



遊脚期に床とのクリアランスを確保する



山本先生が導き出した答えは、とてもシンプルでした。





「歩きやすさ」が形になった 初めての装具 「一瞬で大きな力」

それがヒールロッカーを補助するための底屈制動力に求められる条件です。

従来の底屈制動機能を有する短下肢装具のほとんどは、バネ式の底屈制動機構を採用していました。ゲイトソリューション開発当初はわれわれもバネ式を採用していました。しかし立脚初期のヒールロッカーを補助するために必要な力をバネにより代償しようとすると、とても大きなバネが必要でした。装具下腿後面に突き出したバネは、階段を下りる際じゃまになり、なにより著しく外観を損ねました。そこで、立脚初期のヒールロッカーを補助するために一瞬で大きな力を発生させられる油圧ダンパーを力源として採用することにしました。「歩きやすさ」を実現するため、油圧式の底屈制動機構を開発しました。

それが「ゲイトソリューション」です。

生活を「楽しく」するデザイン

ゲイトソリューションを使用して運動療法を行うことで歩行の再建が図れるようになりましたが、ゲイトソリューションにはまだ課題がありました。装着者が「使うことを楽しむ」には十分なデザインではなかったからです。そこで、デザインに徹底的にこだわった装具の開発を行いました。そうしてできた装具がグットデザイン賞を受賞したゲイトソリューションデザインです。油圧ダンパーは機能を向上させた上で、さらなる小型化に成功しました。足部を機能が発揮できる必要最低限度にまでシンプルにしたことで、装具の上からさまざまな靴を履くことができるようになりました。

ゲイトソリューションデザインは「歩きやすさ」と 「おしゃれ」を楽しむことを可能にしました。



Soution する技術 油圧式底屈制動機構

「歩きやすさ」のために大切なことは、装具が「必要最低限度の補助」を行うということ。歩行を再建する技術がここにあります。

健常歩行の立脚期に身体は接地している足を中心に前方に回転していきます。このとき回転の中心は立脚初期の踵、中期の足関節、後期の前足部と順に移動していきます。このような回転は、ロッキングチェアの動きに似ているため歩行時のロッカー機能とよばれています(J.Perry,1992)。(図1)

図]

これら3つのロッカー機能により、歩行中の重心は 単脚支持期で高く両脚支持期で低くなるサイン カーブのような動きを示します。この重心の動きは 重力を利用した効率的な歩行を可能にします。 (図2)

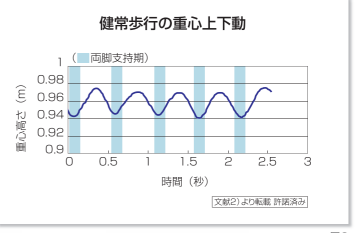


図2

重力により落下する身体重心の力を前方への勢い に変換する重要な役目を担っているのが、ヒール ロッカーです。

初期接地時に踵に生じた床反力は足部を底屈する方向に働きます。このとき前脛骨筋などの足関節背屈筋群が遠心性収縮によって底屈にブレーキをかけながら下腿部を前方に引き出します。(図3)同時に膝関節伸展筋群も遠心性に収縮して大腿部を前方に引き出します。このように、重力を利用して生じた力を前方への勢いに変換しながら人は歩いています。

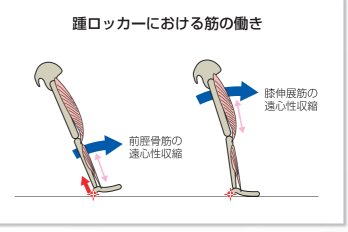


図3

技術 1 ヒールロッカーを補助する「一瞬で大きな力」

身体は遊脚終期に約1cmの高さから落下します。その下へ向かう力を、前方への 勢いに変換するのがヒールロッカーです。初期接地の瞬間に踵に生じた床反力は、 足部を底屈する方向へ働きます。具体的には初期接地から0.1秒の間で、体重の 約60%の力かかるとされています。そのためブレーキをかけるには、「一瞬で大 きな力しが必要です。これを可能にしたのが、油圧式のダンパーです。従来の装具で 多く使用されているバネ等の弾性体でこの力を発生させるには、大きなバネが必要と なり、足関節の動きを阻害してしまいます。

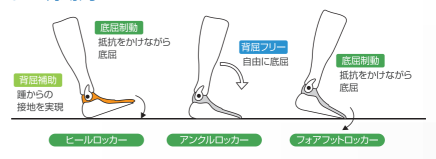
ゲイトソリューションは世界で唯一、足関節の動きを阻害せずに一瞬で大きな力を 発生させ、ヒールロッカーを補助します。



技術2 歩行運動を阻害しない制動力

ゲイトソリューションの油圧緩衝器は 弾性体とは違い、反発力を発生させ ません。

ゲイトソリューションは底屈方向にの み制動力を発生させます。これにより アンクルロッカー以降の、スムーズな 身体の前方移動を可能にします。



技術3 ドライバーで調節可能な制動力

数多く使用されているシューホンブレースは、制動力の強さを 材料の厚さやトリミングで調節するため、後戻りがきかず微妙な 調整が難しいとされています。ゲイトソリューションは制動力の 強さを、ドライバーで、また装具を装着したままで調節することが 可能です。

油圧ダンパーの調節



文献・資料

山本澄子 海老名政彦ほか:

片麻痺者の歩行の連続計測一短下肢装具の矯正モーメントの 影響を中心として一、バイオメカニズム11、東京大学出版会、 319-332, 1992

山本澄子 海老名政彦ほか:

短下肢装具の可撓性と初期角度が片麻痺者の歩行に及ぼす影響、 バイオメカニズム12, 東京大学出版会, 253-264, 1994

山本澄子 萩原章由ほか:

油圧を利用した短下肢装具の開発、

日本義肢装具学会誌、18巻、4号、301-308,2002

山本澄子:

油圧を利用した短下肢装具の開発、

リハビリテーション医学、39巻、11号、694-699,2002

油圧ダンパーを利用した片麻痺者のための短下肢装具の開発 総合リハビリテーション、31巻,4号,323-328,2003

1)山本澄子 月城慶一:

歩行分析による義肢装具の適応・調節の評価、総合リハビリテーション、 34巻, 2号, 133-140、2006

山本滑子:

装具歩行のバイオメカニクス、下肢装具のバイオメカニクス 一片麻痺歩行と装具の基礎力学一、

日本義肢装具学会編、医歯薬出版、2005

2)山本澄子 江原義弘:

ボディダイナミクス入門、片麻痺者の歩行と短下肢装具、 医歯薬出版、2005

J.Perry, Gait Analysis, SLACK, 1992

山本澄子

バイオメカニクスから見た片麻痺者の短下肢装具と運動療法、 理学療法学、第39巻、4号、240-244,2012

Gait Solution Design MANUALVol.1 パシフィックサプライ株式会社



Tait I Dulutium 7

ゲイトソリューション

オーダーメイドの装具療法を 急性期から生活期まで

ヒールロッカー機能を再現するために必要な最低限度の補助機能を持つオーダーメイド装具用の足継手です。 長下肢装具、短下肢装具のどちらでもご使用可能なため 急性期から生活期のいずれの場面からでも 歩行再建ツールとしてお使いいただけます。

ゲイトソリューションについて

ゲイトソリューションは個々のお客さま毎に、医師の処方に基づき、義肢装具士が個別に装具として完成させます。 ゲイトソリューションのお求めについては医師又は義肢装具士にご相談ください。

●完成用部品価格



プラスチックタイプ (足継手 B制御式·1 一方向·川村義肢978-L/R)



金属支柱タイプ (足継手 B制御式・1 一方向・川村義肢09-SIZE)

※上記製品につきましては、医師の処方に基づき資格を有した義肢装具士により適合納品されます。

機能

- ●油圧調整範囲:抵抗がない状態から半固定まで無段階に調整可能
- 底屈制動範囲:初期角度から底屈方向に18度
- 初期設定角度:パーツ交換により0度と5度の2種類選択可能

適応症例

- 足関節底屈および内反筋群の痙性が軽度から中等度。
- ●著しい足部の変形や拘縮がない。
- ●立脚相の著しい膝折れや反張膝がない。
- 制限体重:70kg (プラスチックタイプ、金属支柱タイプとも)

禁忌条件(プラスチック装具の場合)

- 局所皮膚疾患 (褥創、アレルギー)
- 末梢循環障害 (著明な浮腫を含む)
- ●感覚障害(著明)
- 著明な痙性、著明な変形、過度な装具負担(力学的)



GAITSOLUTION Design

ゲイトソリューションデザイン

おしゃれも楽しむ

ヒールロッカー機能を再現するために必要な最低限度の 補助機能を持つ短下肢装具です。 洗礼されたデザインが、「歩くこと」と「おしゃれ」を 楽しむことを可能にします。

リアエントリー

フレームを前に倒して装具の後ろから足を入れることにより、足を持ち上げずに装着することができます。装着時フレームが前方に倒れるのを防ぐ工夫がされている為、片手でのベルト装着が容易です。



1

靴にゲイトソリューション デザインを入れます。



2

ゲイトソリューションデザインを 前方に倒します。



3

靴に足を入れます。



1

各ベルトを留め、装着完了です。

Lサイズ (R1のみ)

208mm

362mm

26~28cm

ゲイトソリューションデザインについて

ゲイトソリューションデザインは個々のお客さま毎に、医師の処方に基づき、義肢装具士が個別に装具として完成させます。 ゲイトソリューションデザインのお求めについては医師又は義肢装具士にご相談ください。

●スタンダード

●スポーツ

●アーバン



床~継手

目安足長

全

スペック

カフ周径

床~継手中心までの高さ	71mm	76mm	81mm	
適応目安				
	Sサイズ (R1のみ)	M サイズ	しサイズ (R1のみ)	
目安身長	145~150cm	155~170cm	170~180cm	

21~23cm

Sサイズ (R1のみ)

180mm

311mm

Mサイズ

193mm

330mm

23~26cm

- ※下腿部ベルト及び足部ベルトは適切な長さに切ることが できる特殊なベルトを使用しております。
- ※過度の変形がある場合、もしくは本寸法以外の場合は、 ゲイトソリューションプラスチックタイプ、もしくは金属支柱 タイプを使用しオーダーで製作してください。

機能

・制 動 範 囲:中立位から底屈方向に 15度 背屈方向の動きに対しては制動無し

・制動力調整範囲: 2Nm ~ 20Nm まで無段階調整

・初期 角度 範囲:パーツ交換により 0 度、 底屈 5 度の 2 種選択可能

·重さ:370g (ゲイトソリューションデザイン) 480g (ゲイトソリューションデザインR1:Mサイズ)



· 片麻痺、腓骨神経麻痺 等

制限体重

- ·70kg
- ·90kg (ゲイトソリューションデザインR1)

禁忌条件

- ・著明な痙性や変形に対して装具による 矯正力を必要とする場合
- ・著明な感覚障がいがある
- ・過度の反張膝がある

※web専用レンタルサービスもございます (詳細はP18) 🎉



ゲイトソリューション デザイン組立キットについて

ゲイトソリューション デザインは、 装着者様への適合をより高めて 頂くため、『組立キット』を揃えて おります。



ゲイトソリューション デザイン



(足継手·B制動式·1 一方向· 川村義肢6950021-SIZE)

ゲイトソリューション デザイン



〈Mサイズ スペック〉

(あぶみ・C歩行あぶみ・ 川村義肢6950022-SIZE)

※本製品は、国際医療福祉大学教授 山本澄子先生のご指導のもと、川村義肢株式会社が開発を担当した商品です。(特許第4156909号)

ゲイトフィックス(別売品)



ゲイトソリューションデザインを室内でも安全にご使用頂くために 最も適したルームシューズを開発しました。

●什様

品番 サイズ		番 サイズ 適応足長(参考) カラ		価格(税抜)
69490001	S	21~23cm		
69490002	М	23~26cm	ブラック	¥5,990
69490003	L	26~28cm		





GAIT INNOVATION

ゲイトイノベーション

大切にしているのは時間です

脳卒中において、早期からの装具を用いた歩行リハビリテーションは、脳卒中ガイドライン2015からグレードAとして強く推奨されています。

本製品は早期装具療法の重要性を考慮し、調節のハードルを下げながら早期の歩行リハビリテーションをおこなうことができるように設計された備品用長下肢装具です。

従来品

タオルによる周径調節

大腿カフの周径が大きい場合、周径調節のためカフと大腿部の間にタオルを詰めていました。タオルでは十分な固定力が得られず、装具の中で足が遊ぶ状態でした。



ねじ式の高さ調節機構

調節に手間がかかり、内外側で合計6本のねじを外して付け直す作業が必要でした。訓練時間は限られているため、高さを調節することなく訓練しているケースがあります。装具の高さが適合していないと安定感が低下します。

衛生面

複数人が共有する備品用長下肢装具において、院内感染が発生するリスクがありました。しかし従来品は皮革や布が使用されており、お手入れが困難でした。

ゲイトイノベーションについて

センターフィックスシステム

大腿カフのノブをまわすことで周径調整が可能です。 ベルトの締め込み(前後方向の固定力)に加えて、左右 方向に締め込むことで装具内での足の遊びを軽減します。

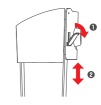
ハイトアジャストシステム

支柱とカフがスライドする。簡単なレバー操作のみでロックと解除が可能です。下腿カフ、膝関節、大腿カフの高さをそれぞれ調整することができます。今まで時間の問題で高さを調整していなかった場合でも、短時間での調整が可能です。



足部のホールド

足首のベルトを締め込むことでかかとをホールドする 機構を採用。安定して歩行できます。

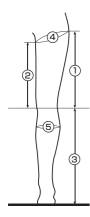


お手入れ

カフや足部の素材は水拭きや除菌剤の使用が可能な素材を採用しています。複数の方が使用される装具だからこそ、しっかりと簡単にお手入れができるようにしています。



※水洗い(丸洗い)はできません。



●高さと周径の測定目安位置

① 大腿外側	大腿骨大転子2~3cm 遠位~膝蓋骨中央の高さ		
②大腿内側	会陰部2~3cm 遠位~膝蓋骨中央の高さ		
③ 床から膝軸まで 膝蓋骨中央~床面までの高さ			
④ 大腿近位周径 大腿骨大転子2~3cm 遠位~膝蓋骨中央の高さ			
⑤ 下腿周囲	膝骨頭2~3cm 下方の周径		
⑥ 足部覆い	足長		

身長(目安)

サイズ	S	M
身長	140~160cm	155~175cm

装具の調整範囲

2034-2 M-31E+0EH					
サイズ	S	М			
①大腿外側高	26~30cm	32~36cm			
②大腿内側高	19~23cm	25~29cm			
③床から膝軸まで	38.5~46.5cm	42~51cm			
④大腿近位周囲径	35~44cm	43~52cm			
⑤下腿周囲径	28~34cm	33~39cm			
⑥足部覆い	24cm	26or28cm			
全高	64.5~76.5cm	74~87cm			

製品ラインナップと本体価格

品番	仕様	サイズ(足長)	価格(税込)	品番	仕様	サイズ(足長)	価格(税込)
69508001		右S(24cm)		69508019		右S(24cm)	
69508002	味似工	左S(24cm)		69508020	- - 膝継手	左S(24cm)	
69508003	膝継手 ーダイヤルロック	右M(26cm)	¥343,200	69508021)	右M(26cm)	¥245,300
69508004	足継手	右M(28cm)	+ 343,200	69508022	足継手	右M(28cm)	+ 245,300
69508005	ーGS・ダブルクレンザック	左M(26cm)		69508023	ーダブルクレンザック	左M(26cm)	
69508006		左M(28cm)		69508024		左M(28cm)	
69508007		右S(24cm)		69508025		右S(24cm)	
69508008	 膝継手	左S(24cm)		69508026] - 膝継手	左S(24cm)	
69508009	除杯子 ーリングロック	右M(26cm)	¥287,100	69508027)	右M(26cm)	¥366,300
69508010	足継手	右M(28cm)	#207,100	69508028	足継手	右M(28cm)	+ 366,300
69508011	ーGS・ダブルクレンザック	左M(26cm)		69508029	一GS・ダブルクレンザック	左M(26cm)	
69508012		左M(28cm)		69508030		左M(28cm)	
69508013		右S(24cm)		69508031		右S(24cm)	
69508014	味 似千	左S(24cm)		69508032		左S(24cm)	
69508015	膝継手 ーダイヤルロック 足継手	右M(26cm)	¥289,300	69508033	」 MR MR MR MR MR MR MR MR MR MR	右M(26cm)	¥352,000
69508016		右M(28cm)	. 200,000	69508034	足継手	右M(28cm)	+352,000
69508017	ーダブルクレンザック	左M(26cm)		69508035	ーダブルクレンザック	左M(26cm)	
69508018		左M(28cm)		69508036		左M(28cm)	

交換パーツ (膝継手)

品番	仕様	サイズ	価格(税込)		
69508051	ゲイトイノベーション用膝継手ダイヤルロック	右S			
69508052	ゲイトイノベーション用膝継手ダイヤルロック	左S	¥81,400		
69508053	ゲイトイノベーション用膝継手ダイヤルロック	右M	+01,+00		
69508054	ゲイトイノベーション用膝継手ダイヤルロック	左M			
69508055	ゲイトイノベーション用膝継手リングロック	右S			
69508056	ゲイトイノベーション用膝継手リングロック	左S	¥26,400		
69508057	ゲイトイノベーション用膝継手リングロック	右M	+20,400		
69508058	ゲイトイノベーション用膝継手リングロック	左M			
69508076	ゲイトイノベーション用膝継手SPEX	右S			
69508077	ゲイトイノベーション用膝継手SPEX	左S	¥130.900		
69508078	ゲイトイノベーション用膝継手SPEX	右M	+130,900		
69508079	ゲイトイノベーション用膝継手SPEX	左M			

交換パーツ(足部)

品番	仕様	サイズ(足長)	価格(税込)
69508071	ゲイトイノベーション用足部GS	右(24cm)	
69508072	ゲイトイノベーション用足部GS	左(24cm)	
69508059	ゲイトイノベーション用足部GS	右(26cm)	¥94,600
69508060	ゲイトイノベーション用足部GS	右(28cm)	+94,000
69508061	ゲイトイノベーション用足部GS	左(26cm)	
69508062	ゲイトイノベーション用足部GS	左(28cm)	
69508069	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	右(24cm)	
69508070	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	左(24cm)	
69508063	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	右(26cm)	¥50,600
69508064	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	右(28cm)	+30,000
69508065	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	左(26cm)	
69508066	ゲイトイノベーション用足部Wクレンザック	左(28cm)	

オプション

ゲイトイノベーション下腿パッド

下腿周径が適合しない場合に、ハイトアジャストシステムに取り付けることで 周径の調整を可能にします。

パッドの厚みは7mm、10mm、13mmの3種類です。

品番	仕様	価格(税込)
69508094	ゲイトイノベーション下腿パッド	¥4,840



装具と下腿の隙間にパッドを入れて 調節します。













Gait Judge System G2

ゲイトジャッジシステム G2

歩行を科学的に見つめる

臨床現場で科学的な歩行分析を可能にする装置です。 リアルタイムでロッカー機能の状態を確認できるので、 リハビリテーションのフィードバックツールとしても ご活用いただけます。



ゲイトジャッジシステム G2は装具に専用アタッチメントを取り付けた状態で計測します。

ゲイトソリューションシリーズ、ダブルクレンザック足継手に 装着することができます。



ゲイトソリューション デザイン



ダブルクレンザック



ゲイトソリューション 金属支柱タイプ

一般的名称: 歩行分析計

販売 名:ゲイトジャッジシステム G2クラス分類:一般医療機器(クラスI)

届出番号:27B2X00262001002

診療報酬点数: D250 平衡機能検査 5 動作分析検査 (250点)

臨床現場で歩行分析

- コンパクトな本体・ケースにより省スペースで臨床現場に対応
- 専用のタブレットを使用して、その場での計測データの確認・フィードバック
- ●歩行訓練の邪魔にならないワイヤレス仕様





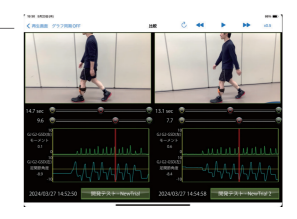
客観的な歩行評価

専用タブレット内のゲイトジャッジアプリで、以下の波形を見ることができます

- ①歩行訓練の動画
- ②装具装着時の歩行中に生じる底屈モーメント
- ③歩行中の足関節角度

計測データの編集・共有・管理

- ●専用タブレット上で計測したデータの編集が可能
- 専用タブレット上で一歩行周期ごとにラインを自動で引く「分析機能」や 2つの計測データを並べて同時再生できる「比較機能」搭載
- 計測したデータは専用タブレット内に保存され、リハビリテーションの 記録が可能
- ●計測データはパソコンやゲイトジャッジクラウドに移行・保管可能



オプション(研究用)

オプション(研究用)で筋電センサをご契約頂くことで、表面筋電の波形を計測することができます。 最大6台の筋電センサを同時計測することができます。





※ 本製品は北陸大学 医療保健学部 理学療法学科 教授 大畑光司 先生のご指導のもと、パシフィックサブライ株式会社が開発を担当した商品です。







安心と快適を、共に



私たちパシフィックサプライは、これまでのように「製品」を提供する販売だけでなく、「サービス」と「製品」を組み合わせた「サブスクリプションサービス」を開始いたしました。 製品を安全に、安心して、快適に使い続けて頂けるように、お客さまと末永く繋がっていたい… そんな想いでご用意しています。

ゲイトジャッジシステム G2 サブスクリプションサービス



品番	69501030
内容	1.ゲイトジャッジアプリ入り専用タブレット 2.ゲイトジャッジクラウド (初期ストレージ3GB) 3.計測アタッチメント (GSD用、GS金属支柱タイプ用、ダブルクレンザック用) 4.ロードセル (GSD/GS用、ダブルクレンザック用) 5.無線LANコンバータ 6.無線ユニット

¥44,000/月(税込)

※本製品は医療機関のみの提供となります。 個人のご使用についてはお近くの医療機関へお尋ねください。 ※装具は付属しておりません。

※一部の継手には使用できない可能性があります。 詳しくはサポートサイトをご覧ください。

研究用 新筋電センサ (2個/1セット)

オプションで筋電センサをご契約いただくことで、筋電波形が ゲイトジャッジシステム G2で確認いただけます。 最大で6台同時計測をすることができます。

品番/69501031

¥22,000/月(税込)



新筋電センサ用シール(500枚/1セット)

品番/69501015

¥31,900/月(稅込)

※新筋電センサ用シールは販売となります



サービス内容

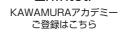
ゲイトジャッジシステム G2のサブスクリプションには下記のサービスが付帯します。

❶導入時研修

オンラインにて弊社スタッフが機器説明を行います。

2教育サポート

機器設定・使用方法等の動画を無償で24時間いつでも視聴いただけます。 (※KAWAMURAアカデミーへのご登録が必須となります)



❸導入後サポート

必要に応じて、機器の使い方や活用方法の講習をオンラインで実施いたします。

4ゲイトジャッジクラウドサービスの利用

専用タブレット(iPad®)でしか見られなかった再生画面をパソコンで閲覧でき、他施設やリハビリチームと共有できます。 (3GB)

(※Webよりゲイトジャッジクラウドサービスへの新規入会申し込みが必須となります。)



ゲイトジャッジクラウドサービス ご登録はこちら



ゲイトジャッジクラウドサービス ログインはこちら

⑤メンテナンス

通常使用での機器不具合時には筋電計を含め全製品の入替交換を行います。

ゲイトジャッジクラウドサービス

再生機能

ゲイトジャッジアプリの入ったタブレットでしか見ることのできなかった再生画面を ゲイトジャッジクラウドへアップロードすることで、パソコン上でも再生画面として 見ることができます。

コメント機能

動画に対してコメントを記入することができ、トレーニングやカンファレンスの 記録をつけることで患者様の歩行カルテとして活用することができます。

グループ公開機能

公開する範囲を決めることで院内だけでなく他施設との情報共有をすることができます。 急性期→回復期→生活期の患者様の転院に合わせたスムーズな情報伝達ができます。

Gait Judge Cloud

ゲイトジャッジサポートサイト

困った際のお問い合わせ、Q&A、操作方法についても皆様をサポートする 特設サイトをご準備しております。



レンタルサービスのご案内

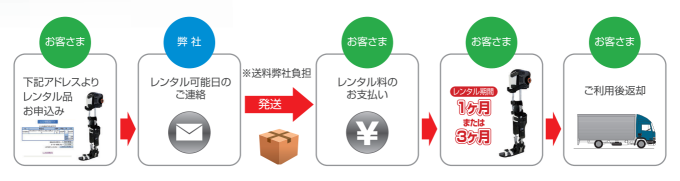




パッとレンタル

レンタルサービスの特徴

- ①有料でのレンタルとなります。 お客さまの「すぐに使いたい」、「ある程度の期間を日常生活の中で試してみたい」 こうした声にお応えして、レンタル品を準備いたしました。
- ②レンタル価格は各商品ごとに異なります。



会員登録の手順

はじめてご利用の方は、KAWAMURAプラチナクラブにご登録ください。 ご利用者様の大切な個人情報をお預かりいたします。

KAWAMURA プラチナクラブ 新規登録はこちら

お申込み

ログイン

登録完了

2録は256

ホームページより KAWAMURAプラチナ クラブサイトへアクセスし、 お客さまの情報を登録 してください。 登録完了後に送信されるメールに 記載のURLよりログインしてください。



ログイン後「登録完了」のメールが届けば、 会員登録完了です。



本クラブへの会員登録は… http://www.p-supply.co.jp/より

パシフィックサプライ

検索

お申込み方法

ホームページで受付いたします。

https://www.p-supply.co.jp/products/patrental/

商品名	レンタル料金(税込)	期間	備考	
ゲイトソリューションデザイン	15 400	2.48	41+77×10 - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
ゲイトソリューションデザイン R1	15,400	3ヶ月	色はスタンダードのみになります。 	
ゲイトイノベーション 15,400		3ヶ月	膝継手はリングロック、 足継手はGS+ダブルクレンザックのみです。	
ゲイトイノベーション 保守点検料	18,700	_	13ヶ月以上レンタルを継続される方には1年に1度 レンタル品をお預かりし、メンテナンスを行います。	

[※]ゲイトソリューションシリーズのレンタル品は医療機関向けレンタルとなります。

ホームページサービスのご案内

パシフィックサプライは、ホームページで様々なサービスをご提供しております。



各サービスのご利用や詳細は弊社ホームページより https://www.p-supply.co.jp/

弊社ではお客さまの大切な個人情報を安全に管理しています。各種サービスのご利用の際、お客さまにはプラチナクラブ会員として個人情報を登録していただきます。登録時にお預かりした個人情報は全社共通のデータベースである、KAWAMURAプラチナクラブにて安全に保管いたします。

KAWAMURA PLATINUM CLUB

パシフィックサプライ株式会社

- ●本 社 TEL.072-875-8008 FAX.072-875-8010 〒574-0064 大阪府大東市御領1-12-1
- ●東京本社 TEL.03-5635-5015 FAX.03-5635-5016 〒136-0073 東京都江東区北砂1-19-9

●札 幌 営 業 所 TEL.011-218-5801 FAX.011-218-5805 ●仙 台 営 業 所 TEL.022-227-1820 FAX.022-227-1821 ●東京営業所 TEL.03-5635-5015 FAX.03-5635-5016 ●名古屋営業所 TEL.0568-34-2696 FAX.0568-34-2697 ●大阪営業所 TEL.072-875-8011 FAX.072-875-8015 ●福岡営業所 TEL.092-641-8151 FAX.092-641-0444

https://www.p-supply.co.jp/

※印刷の関係上、商品の色は実際の色と多少異なる場合があります。 ※商品の仕様およびデザインなどは改善のため予告なく変更する場合があります。