
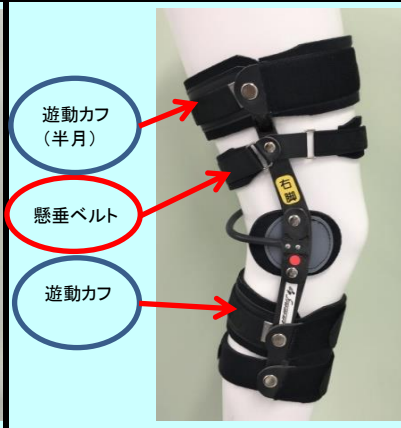




種類	<p>【膝軸式】OA用 (軽度)</p> <p>OAライト (軽合金) カーボニー・ライト (CFRP) カーボニー・ライトポーツ (CFRP)</p>	<p>【膝軸式】OA用 (軽度～中度)</p> <p>OAミドル (軽合金) カーボニー・ミドル (CFRP)</p>	<p>【膝軸式】OA用 (中度～)</p> <p>OAハード (軽合金)</p>	<p>反張用</p> <p>CB バックニー (軽合金) CB バックニー・カーボン (CFRTP)</p>	<p><OA用継手位置></p> <ul style="list-style-type: none"> ・膝軸式 装具の継手軸と膝関節の生理軸がほぼ一致する ・膝上式 装具の継手(軸)が膝関節の上方(大腿骨上顆の上方)に位置する <p><オプション説明></p> <ul style="list-style-type: none"> ・懸垂装置ベルト ①回旋防止 ②懸垂効果の向上(装具の懸垂が、不十分な場合に有効) <p><材質説明></p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽合金 ジュラルミン(アルミ軽金属) ・CFRP カーボン繊維入りの強化プラスチック。 <p>※反張用・スポーツ用・肘用に関しましては、「左右兼用」となります。若干のクリアランスが生じて、効果的には影響ありません。</p>
写真	<p>ライトポーツ</p> 	<p>遊動カフ (半月)</p> 	<p>遊動カフ (半月)</p> <p>懸垂ベルト</p> <p>遊動カフ</p> 	<p>バックニー・カーボン</p> 	
種類	<p>【膝上式】OA用 (軽度)</p> <p>OAライトアップ (軽合金) OAライトアップ-X脚 (軽合金)</p>	<p>【膝上式】OA用 (中度～)</p> <p>OAハードアップ (軽合金) OAハードアップ-X脚 (軽合金)</p>	<p>スポーツ用</p> <p>CB リガメント (軽合金)</p>	<p>肘用</p> <p>CB エルボーSOC (軽合金)</p>	
写真	<p>X脚用</p> <p>懸垂ベルト</p> <p>ライトアップ</p> 	<p>X脚用</p> <p>遊動カフ (半月)</p> <p>懸垂ベルト</p> <p>ハードアップ</p> <p>遊動カフ (半月)</p> 