今でBブレ─ス デモ機貸出 ラインナップ

種類	【膝軸式】OA用 (軽度) OAライト (軽合金) カーボニー・ライト (CFRP) カーボニー・ライトスポーツ (CFRP)	【膝軸式】OA用 (軽度~中度) OAミドル (軽合金) カーボニー・ミドル (CFRP)	【膝軸式】OA用 (中度~) OAハード (軽合金)	反張用 CB バックニー (軽合金) CB バックニー・カーボン (CFRTP)	<oa用継手位置> ・膝軸式 装具の継手軸と膝関節 の生理軸がほぼ一致す</oa用継手位置>
写真	ライトスポ゜ーツ	遊動カフ (半月)	遊動カフ (半月) 懸垂ベルト 遊動カフ	n' ッケニー・カーボン 要相 談	・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 〈オプション説明〉 ・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)
種類	【膝上式】OA用 (軽度) OAライトアップ (軽合金) OAライトアップ-X脚 (軽合金)	【膝上式】OA用 (中度~) OAハードアップ (軽合金) OAハードアップ-X脚 (軽合金)	膝靭帯損傷用 CB リガメント (軽合金)	肘用 CB エルボーSOC (軽合金)	<材質説明> ・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
写真	X脚用 懸垂ベルト ライトアップ	X脚用 遊動カフ (半月) 懸垂ベルト ハート・アップ 遊動カフ (半月) (半月)			強化プラスチック。 ※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 生じても、効果的には 影響ありません。