

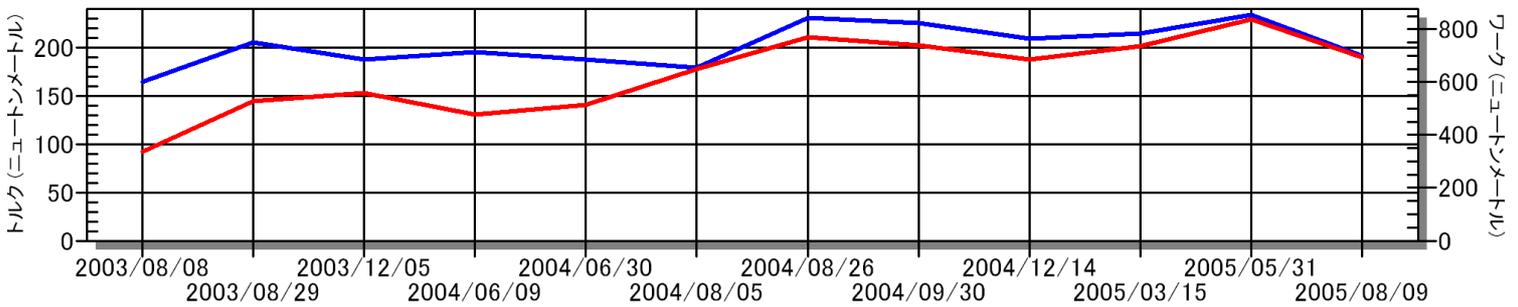
# HUMAC Measurement & Training Systems by CSMi

マルチセッション-膝関節 伸展/屈曲

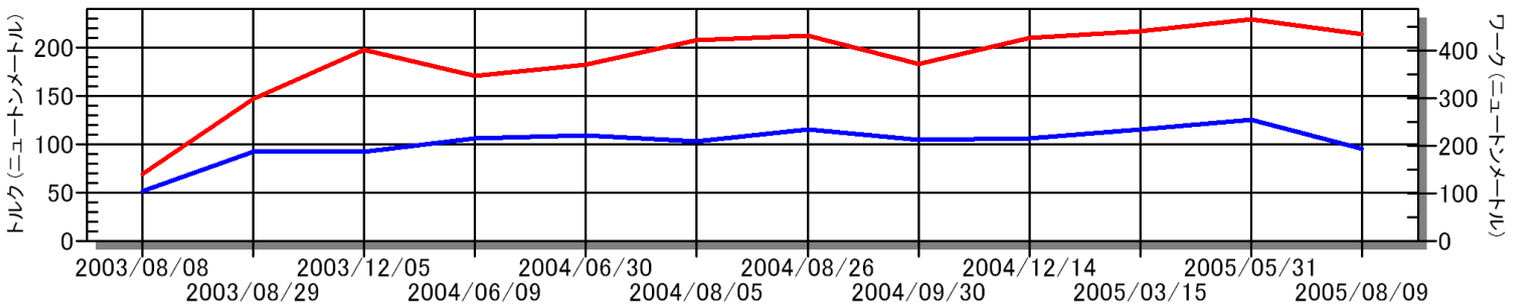
氏名: 大江, 健三郎  
 誕生日: センチメートル  
 身長: 72 キログラム  
 体重: 男性  
 性別: 男性  
 診断:  
 術法:

ID:  
 患側: 左側  
 優先側部:  
 担当医:  
 施術者:  
 グループ1:  
 グループ2:

## 伸筋群 (コンセン) - 右側



## 屈筋群 (コンセン) - 右側



トルク ワーク

Speed: 60

伸筋群 (コンセン)	2003/08/08	2003/08/29	2003/12/05	2004/06/09	2004/06/30	2004/08/05	2004/08/26	2004/09/30	2004/12/14	2005/03/15	2005/05/31	2005/08/09
ピークトルク	164	205	187	195	187	179	231	225	209	214	233	191
トルク	336	529	560	477	513	648	769	739	685	735	837	694
ワーク	85	113	92	101	107	103	140	128	122	121	142	110
パワー	0	10	8	10	2	0	1	1	0	0	0	1
ROM												

屈筋群 (コンセン)	2003/08/08	2003/08/29	2003/12/05	2004/06/09	2004/06/30	2004/08/05	2004/08/26	2004/09/30	2004/12/14	2005/03/15	2005/05/31	2005/08/09
ピークトルク	52	92	92	106	108	103	115	104	106	115	125	95
トルク	140	298	401	347	370	422	431	372	427	441	465	434
ワーク	32	64	74	75	80	70	82	71	75	83	83	69
パワー	95	107	124	109	108	120	110	115	117	115	114	125
ROM												

単位: トルク (ニュートンメートル), フォース (キログラム), ワーク (ニュートンメートル), パワー (ワット), ポジション (度), 時間 (秒)

HUMAC®/2009 バージョン: 9.1.72 著作権 Computer Sports Medicine, Inc., 1982-2000 [www.csmisolutions.com](http://www.csmisolutions.com)

マルチセッション:  
 個人内の測定結果を時系列で比較するレポートです。長期間に渡る改善の経過が観察できます。