記録したポイントの時間変更

SHIFT THE TIME AWAY

I. 1箇所の記録時間を変更する場合

作成されたシミュレーションを開きます。 例)5秒地点のポイントの時間を変更します。

C:¥Users¥Sadamatsu¥Desktop¥F try¥LR Mate200iD.ics - RSSequencer										
7		jA	$_{\rm e}$ P	аP	tΡ	¢°				
Capture Robot	Capture Element	Joint Angle	End Point	Arc Point	Tool Path	Settings	Record Video			
#D Robot: LR #2 #3	0:00:000 000 Mate200iD /w EndPoint	0:03.000	A 45.5m (3.67	0 00:(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.0mm/ (7.99%)	00:00:0 . s P	6.000 00:0 + + + + + + 247.5m (10.00	00:07. m/s %6		
_#4 <								>		
(M) ID: 0x21DD?	711E460, Name: "C:4	fL.			\subseteq)	• • • • • • •) .::		

記録したポイントを Shift キーと左クリックを押下したまま移動できます。



選択したポイントより後ろのポイントは追従して移動します。 記録時間の間隔は変わりません。

Ⅱ. 複数箇所の時間を同時に変更する場合

作成されたシミュレーションを開きます。 例)5秒,6秒地点のポイントの時間を変更します。

C:¥Users¥Sadamatsu¥Desktop¥F try¥LR Mate200iD.ics - RSSequencer									
7	•	jA	eР	٩P	tР	¢°			
Capture Robot Capt	ure Element	Joint Angle E	nd Point	Arc Point	Tool Path	Settings	Record Vid	eo	00/00/02 000
00:00:00	3.000			u					
#D Robot: LR Mate	200iD adRoint 2.02%		100.0n	um/s	495.0mm/s		100.0mm/s		34.5mm/s
#2	(25.0m <mark>m/</mark>	s) P	(7.99	961 📍	(20.00%)	-9-	(7.99%)	P	(2.76%)
#3									
#A <									>

5秒,6秒地点の記録ポイントを Shift キーを押しながら複数選択します。 選択後、Shift キーと5秒地点のポイントを左クリックを押下したまま移動します。 6秒時点の時間も同じ増分で変更されます。



同じ増分で同時に時間間隔を変更できます。