

## 2-5 慣性モーメント

		本文 ページ		
<b>鍵盤</b>	キャプスタン・ヒール接点とバランスピン間距離			
	キャプスタンスクリュー質量			
	慣性モーメントのための鍵盤テンプレート	50		
	<b>Mol(K) 慣性モーメント (鍵盤)</b>			
<b>ウイペン</b>	ジャック・バット接点：ジャック奥角からの距離	154		
	<b>WW</b> ウイペンウエイト	145		
	<b>L(WI)</b> ウイペン入力距離	147		
	<b>Mol(W) = L(WI)^2 x WW</b>			
<b>ハンマーAssy.</b>	<b>HSW</b> ハンマー스트ライクウエイト	145		
	<b>L(HSW)</b> シャンクセンター・ハウッド中心間距離	170		
	<b>Mol(H) = L(HSW)^2 x HSW</b>	170		
<b>鍵盤手前での 換算慣性モーメント</b>	<b>L(KI)</b> 鍵盤入力距離	164		
	<b>L(KO)</b> 鍵盤出力距離	176		
	<b>L(WI)</b> ウイペン入力距離	176		
	<b>L(WO)</b> ウイペン出力距離 (J-Wセンター間距離)	176		
	<b>L(HI)</b> ハンマー入力距離 (バットフェルト奥角)	176		
	ハンマー入力距離 (始動点での接点位置)	154		
	<b>L(HO)</b> ハンマー出力距離	164		
	ギアレシオ <b>L(KO)/L(WI)</b>	176		
	ギアレシオ <b>L(WO)/L(HI)</b>	176		
	換算慣性モーメント計算式	<b>Linked Mol at the key = Mol(K) + Mol(W) x (L(KO)/L(WI))^2 + Mol(H) x (L(WO)/L(HI) x L(KO)/L(WI))^2</b>		
計算	Linked Mol at the key =			
	=			
計算値	=			