



The Tension Watch is a professional drum tool designed to measure a drum head's tension and provide a numeric value to your drum's tension when tuning.

ー テンション・ウォッチは、ドラムヘッドのテンションを測定するために開発されたアイテムです。



Examples of the tuning for a standard-sized drum set. 参考までに、一般的なサイズのドラムセットで、チューニングをした場合の テンション値の一例を掲載します。

TOMS AND FLOOR TOMS	BATTER (Edge Control)	BOTTOM (Resonant Glass)	
8" x 10"	60	65	
9" x 12"	50	55	
10" x 13"	50	55	
16" x 16"	50	60	
SNARE DRUM	BATTER (G1 Coated)	BOTTOM (Resonant 300)	
SNARE DRUM 5 1/2" x 14"			
	(G1 Coated)	(Resonant 300)	

Please write down values of your drum set tuning for future reference. あなたのドラムセットのテンション値を覚えておくためにご使用ください。

TOMS AND FLOOR TOMS	(BATTER)	(BOTTOM)
×	-					
×						
×						
×						
×						
×						
×						
×						
SNARE DRUM	(BATTER)	(BOTTOM)
×						
×						
BASS DRUM	(BATTER)	(FRONT)
×						
×						





ATTENTION

使用上の注意

Always keep your Tension Watch in its case to protect it from damage when not in use. 必ずケースに入れて保管し、衝撃や重量がかからないよう十分配慮してください。

Always hold the base of the unit (Fig.A). Do not hold the dial gauge in order to prevent damage.

テンション・ウォッチを持ち上げる際は、必ずおもりの部分①(図A参照)をつかんでく ださい。それ以外の部分、特に上部の突起部分をつまんで持ち上げると故障の原因となり ますので、ご注意ください。 For drums with rigid hoops such as a die-cast hoop, the Tension Watch may not show the

value change in relation with the turns of the tension rod. ダイキャストフーブのように極端に剛性の高いフーブを使用したドラムでは、一本の チューニングボルトを緩めてもテンション値が変わらない場合があります。

