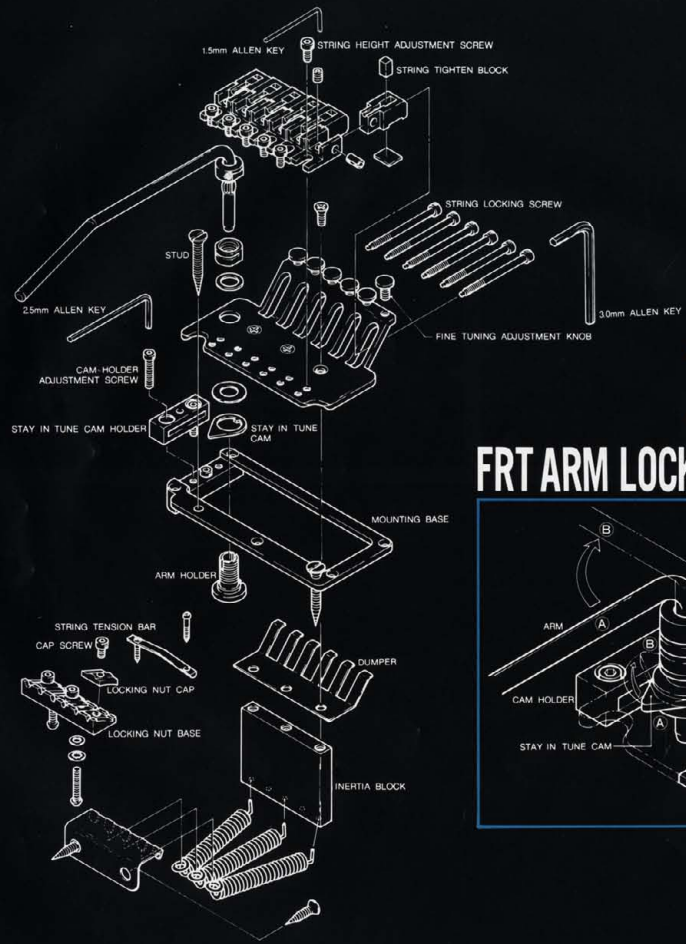
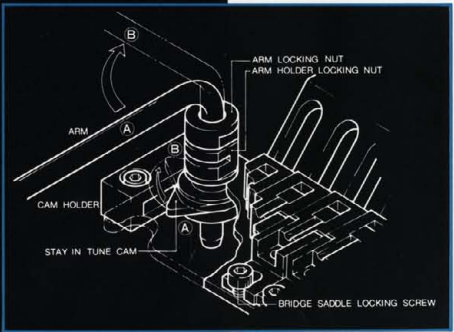


# FRT TREMOLO SYSTEM



**FRT TREMOLO SYSTEM**

## FRT ARM LOCK SYSTEM



### 完璧にチューニングをキープする、アームロックシステム。

通常の使用位置にアームが上がり、トレモロユニットは通常のフロアリング状態になっているが、アームを使用しない時(アームを下方向に下げた状態)の状態でアームホルダーにロックが掛かっているカムがカムホルダーに引っ掛かり、それによってトレモロ本体がカムで固定され、アームロックの機能が作動する。カム、カムホルダーとに焼き入れを施した特殊鋼で、ハードな使用にも充分に耐え得る構造になっている。

# FRT-7 TREMOLO SYSTEM



チューニングを完璧にキープする、アームロック!! FRTレモロシステム。アームを通常使用位置より移動すれば、アームは連動したカムホルダーにキヤッチされ、トレモロブロック全体がフルフローリング状態のまま固定される。このシステムは正確なピッチキープのため、チューニング時のレモロブロックの動きを止め、正確なチューニングをキープする。



スムーズなアーミングと完璧なアクションを可能にする「ナイフエッジ」。

ナイフエッジは、鋭利な刃を備えておらず、滑らかな曲面で構成されています。これにより、摩耗が早い部分であるが、FRTレモロではこの問題を特殊な浸炭処理を行なうことで解決しています。この耐久性に優れたシャープなエッジがスムーズなアーミングと完璧なアクションを実現しています。チューニングの早いまま使用を連続してしても、



各弦ごとの弦高調整を可能にした New FRT-7。

- ① サドル固定スクリューをゆるめる
- ② レンチで調整したい弦高に調整する
- ③ サドル固定スクリューをしめて、サドルを固定する