



外からもこんな感じに美しく仕上がります



キャビン裏から取り付けられたボディダンパー

ボディダンパーの使用方法

機体から来る振動、そしてボディが作り出す共振・・・当たり前ですが、振動のない機体は気持ちが良いです。

ローターのバランスが完璧でも、またマシンが完璧に作られていても大きな回転体、メインローターと小さくても高回転で回転するテールローターを持つヘリコプターはいやでも振動が多くなります。

キャビンやボディとフレームをしっかりと固定し、振動を抑える役割を果たすのがボディダンパーです。

ボディダンパーは瞬間接着剤でボディと接着できます。またクロスメンバートとの締め付けブrog部にはジュラルミンプレートは使用しているので、ボルトをしっかりと締め付けられます。

キャビンに使用した場合、ゴムグロメットよりも強くまたすっきりとした外見となります。

