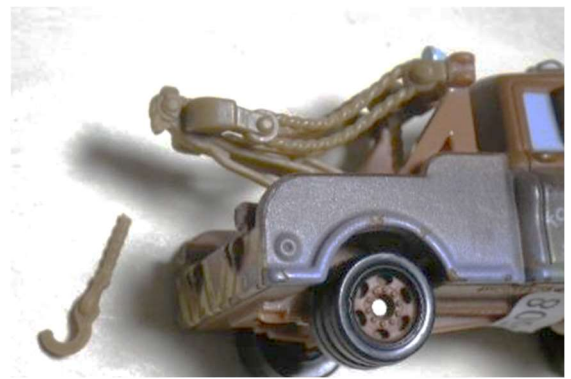


## クレーンのフックが切れた

ゆきや (2022. 3. 25)

カーズの仲間「メーター」は、荷台にロープで引っ張るクレーンを備えています。吊り下げ用のフックがしばしば切れて、おもちゃ病院に来ます。

何かぶら下げてみたのでしょうか？  
遊んでいて引っ張ったのでしょうか？  
あまりに細く、材質も弱い。  
メーターの泣き所です。

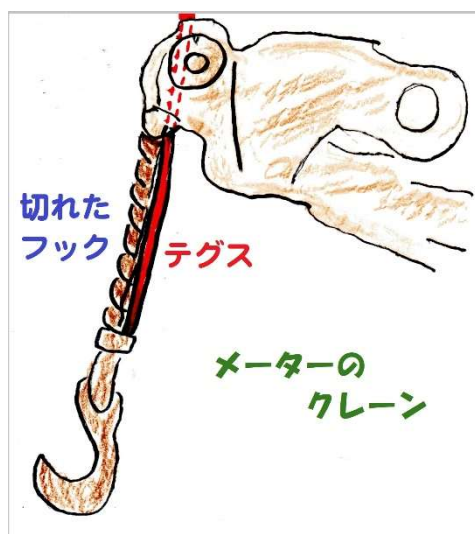


さて修理です。断面積が小さく、接着剤だけではもちません。すぐまた外れてしまうでしょう。太さがあれば、芯に穴を開けて、ステンレス線など通す事も出来るでしょうが、あまりに細く、それも難しそうです。ステンレス線を通して、端末の持って行き場ありません。



考えたのはテグスを使う事ですが、穴に通すわけではありません。





クレーンの部分は、十分な太さがあるので、上下方向に穴を開け、テグスを通しながら、アロンアルファ（サラサラ）で接着します。  
このテグスに、図の様に、切れたフックのロープ部分を添わせて、アロンアルファ（ゼリー）で接着します。  
これならば、接着の面積も十分です。



テグスも接着剤も透明なので、ほとんどわからなくなりました。

以上