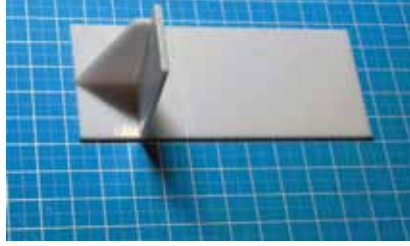


作業手順

1



パイプを通すプレートは
1枚のみ使用で上下逆に接着して、
ワイヤーストッパーに使用する
プレートを補強に、
これも1枚写真のように接着します。

2



この3点がM.Sモデルズの
追加改良パーツで
赤色がワイヤーストッパー
水色がパイプスライド
そしてニッパー当てワッシャープレート
固定には、すべて瞬間接着剤(ゼリー状)を
使用しました。

3



まず、パイプに
ワッシャープレートを固定。
(パイプと平面になるように接着)

4



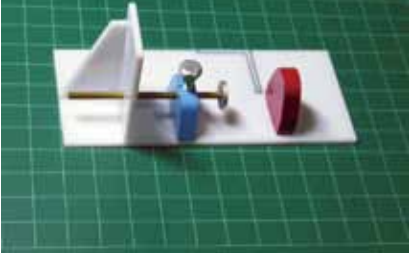
パイプスライドに通して仮固定します。

5



ベースに通してケガキ線の右外側を目安に
接着。

6



ワイヤーストッパーも
ケガキ線に合わせて
写真の位置に接着して完成。
多少のスレなどは問題ありません。

7



そして使用法…
まずワイヤーを切断する長さを測ります。
(ノギスがあると非常に簡単便利!)

8



それをあててパイプスライドの
ネジをまわして寸法固定。

9



○



×



ワイヤーを2,3本通してカット。
(使用するニッパーはもちろん金属用で、
切る部分がフラットなタイプを使用)

M.Sモデルズの追加改良パーツ3点



ワイヤーストッパー

パイプスライド

ニッパー当てワッシャープレート