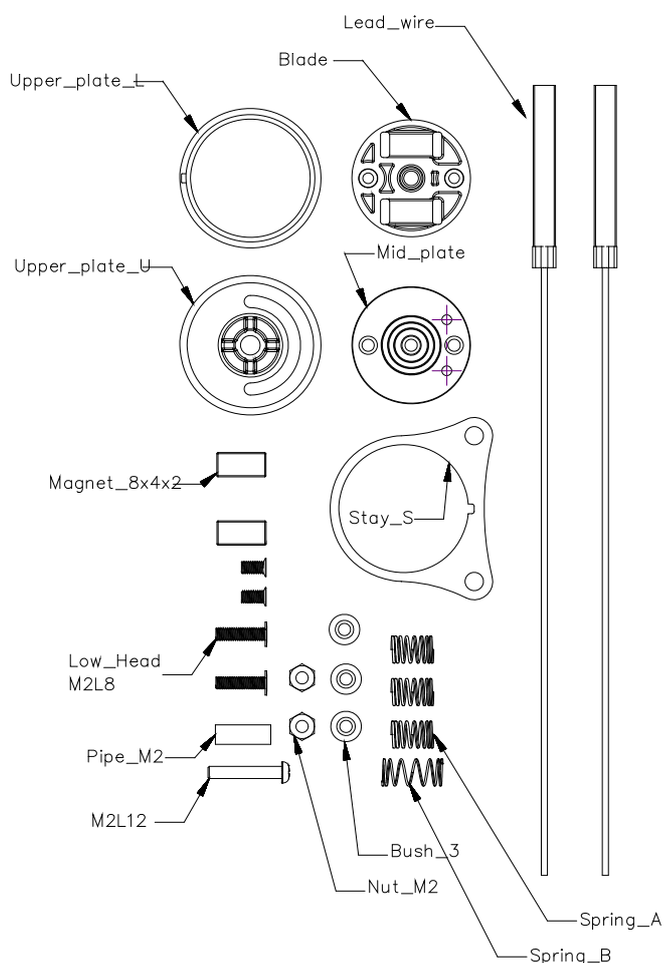


# アジャスタブルブレード組立説明図



## 注意

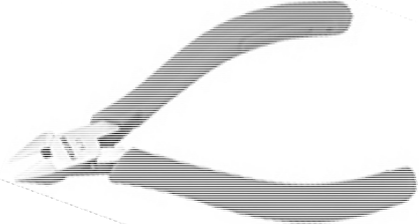
- 組立の前には必ず内容をお確かめください。万一、不良部品、不足部品などがありましたら、弊社までご連絡いただきますようお願いいたします。精密ビスやパネ類が含まれています。部品の紛失には十分にご留意ください。
- この商品は組立式です。
- 工具の使用には十分注意してください。
- 商品にはネオジム磁石が含まれています。取り扱いには十分注意してください。
- ペースメーカーなど電子医療機器を装着した人、およびその他の電子医療機器へ磁石を近づけることは大変危険です。医療機器の正常な動作を損なう恐れがあります。ご注意ください。
- 磁石を飲み込まないように注意してください。磁石を飲み込むと窒息の危険があり、体内で滞留すると、開腹手術が必要になる恐れがあります。万一、飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。誤飲防止の為、お子さまの手の届くところに磁石を置かないでください。
- 組立後の、製品の交換、返品には応じかねますのであらかじめご了承ください。



## Parts List

No.	Product_No.	Parts Name	Qty.
1	9143-150027	Blade	1
2	9143-150045	Mid plate	1
3	9143-150038	Upper_plate_L	1
4	9143-150039	Upper_plate_U	1
5	9161-160101	Stay S	1
6	4040-203015	Bush_3	3
7	6150-CF02LL	pipe_M2	1
8	1150-0F0212	Pan Head M2x12	3
9	1250-FN0203	M2 Nut	2
10	8081-08040T	Magnet 8x4x2	2
11	1150-FF0204	Flat Heda M2x4	2
12	7121-ACC131	Spring A	1
13	7121-ACC151	Spring B	3
14	A232-TBC125	Lead wire	2

### 組立に必要な工具

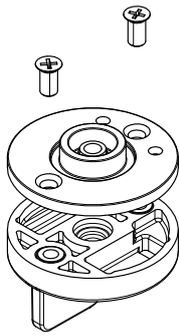
 <p>#00 +ドライバー</p>	<p>M2のネジを回すのに使用</p>
 <p>4.0 mm ナットドライバー</p>	<p>M2ナットを回すのに使用</p>
 <p>ピンセット</p>	<p>微小パーツの取扱に使用</p>
 <p>ニッパー</p>	<p>銅線の切断に使用。 (刃の外側がフラットなもの)</p>

### その他に必要な物

<p>強力瞬間接着剤*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 耐衝撃性に優れるもの</li> <li>• プラスチックが接着可能なもの</li> </ul>
<p>エポキシ接着剤*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 硬化後も弾性があり耐衝撃性あるもの</li> <li>• マウントアダプターの接着に使用</li> </ul>
<p>ネジロック剤*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 金属ネジ用</li> <li>• 低強度のもの</li> <li>• 振動によるネジの脱落防止</li> </ul>
<p>グリス*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シャフト潤滑用</li> </ul>

※使用する製品の取扱説明書に従って使用してください。

①ブレードの分解



ブレードの中にマグネットが入っています。  
分解時に、磁力によりマグネットが飛び出す場合があります。

分解は慎重に作業してください。

■ 皿ネジM2L4実寸大

②リード線の加工



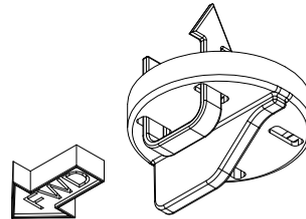
平編銅線をかしめ金具の近傍で90度に折り曲げる。

ラジオペンチなどを使用すると容易に行えます。

③リード線のセット



リード線をブレードにセットします。



ブレードには向きがあります。

④平編み銅線のカット



余分な平編み銅線をブレード表面から約1mm程度でニッパーでカットします



⑤平編み銅線仕上げ

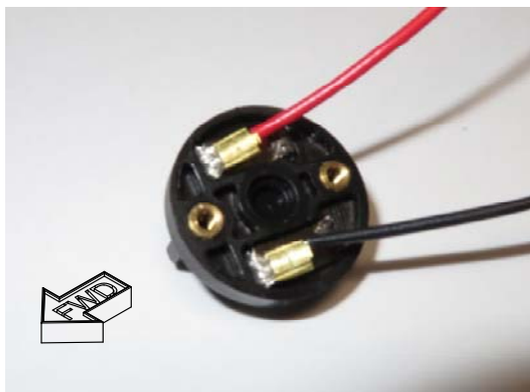


平編み銅線を巻きつけるように



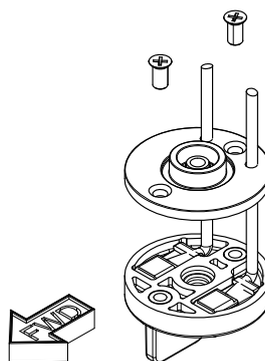
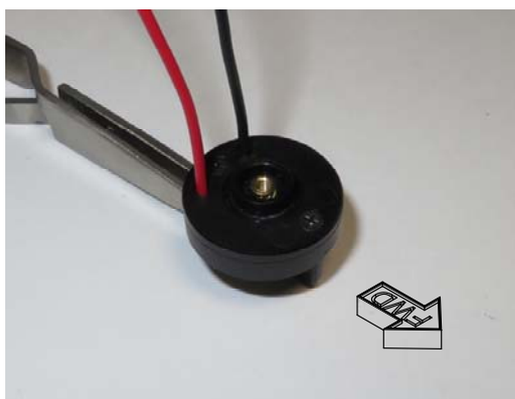
マグネットをセットして、抜け防止のため平編み銅線をマグネットを巻き込むように折り曲げます。

⑥反対側も同様



反対側も②～④を行い同じ良いうにリード線をセットします。

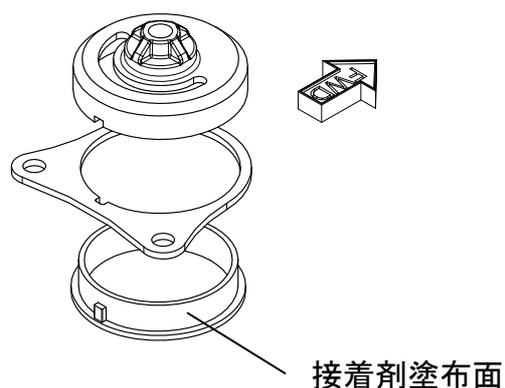
⑦ブレードの組立



リード線をミッドプレートに穴に通したのち、ネジでミッドプレートとブレードを固定します。

■ 皿ネジM2L4実寸大

### ⑧ ブレードアップターの組立

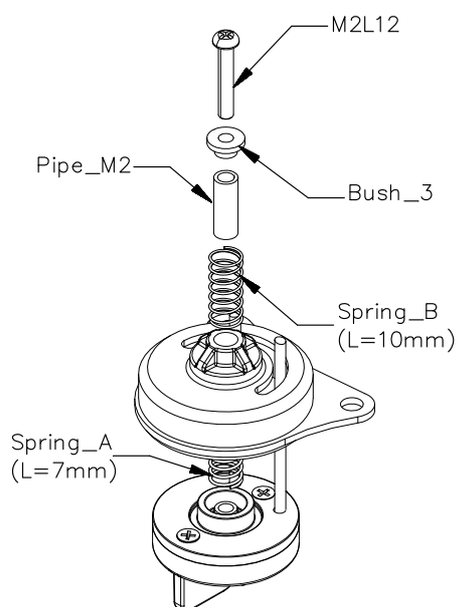


切り欠きをそろえて、上下のパーツを接着します。



アップター内部にはみ出た接着剤は、ブレードの動作の妨げになりますので、きれいに除去してください。  
下側パーツの側面に接着剤を塗布すると、内側へのはみ出しが軽減されます。

### ⑨ アジャスタブルブレード最終組立



⑦、⑧で組立てたものを組み合わせます。



使用するスプリングは2種類あります。

自然長の短いスプリングAが内側、自然長の長いスプリングBが外側になるように組み付けます。

ブレード側のネジ穴にネジロック剤を塗布する事をおすすめします。