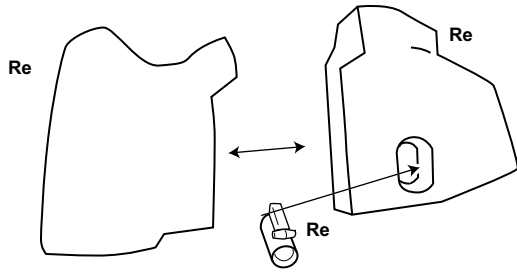


10 ブースターユニット

左右両方製作してください



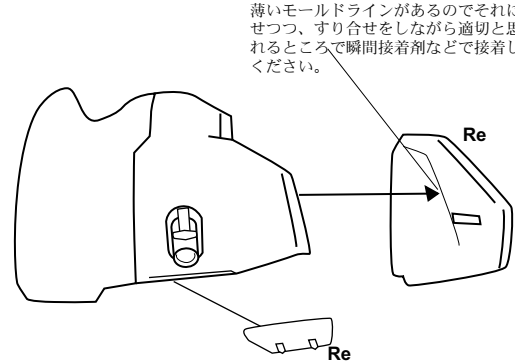
サイドのロケットノズルは型抜きの関係で影が浅くなっています。ドリルで深く穴を開けると良いと思います。



図示したノズルの横の部位は型抜きの関係でつけた空気逃がしなので削り取ってください。

11 ブースターユニット後部

左右両方製作してください

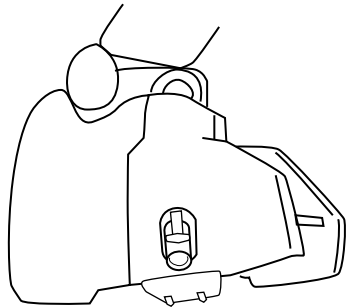


薄いモールドラインがあるのでそれに合せつつ、すり合せをしながら適切と思われるところで瞬間接着剤などで接着してください。

これの取り付け角度は前から見て時計の4時30分くらいです。

12 ブースターユニットの装着

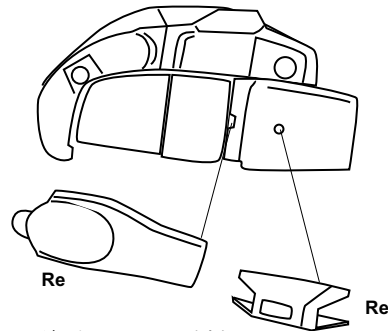
左右両方製作してください



行程11で作成した足にブースターユニットをはめ込みます。足の関節を動かしながらはめるとうまく行くはずですよ。

13 ブースターユニット下部

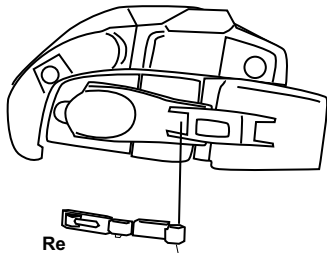
左右両方製作してください



両方ともパーツとパーツをあわせるミソが彫ってあるのでそちらをガイドにして接着してください。

14 ブースターユニット下部

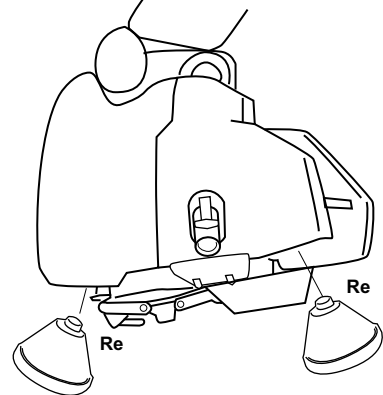
左右両方製作してください



このパーツは左右があるので気をつけて下さい。真ん中にあるリベットが内側向きになるようにしてください。

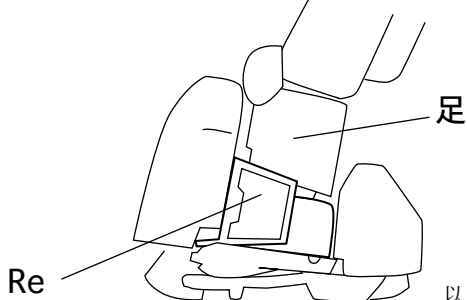
15 ノズル

左右両方製作してください



16 ブースターユニット内側

左右両方製作してください



以上で完成です。

メールは携帯電話からのインターネットメールでも受信可能です。欠品等ありましたら、ご連絡ください。ご要望、ご質問等もお気軽にどうぞ。

ウェブサイトで資料を公開しています。
<http://www.ceres.dti.ne.jp/~y-okuda/mak/>
 でお知らせしますのでチェックして下さい。