

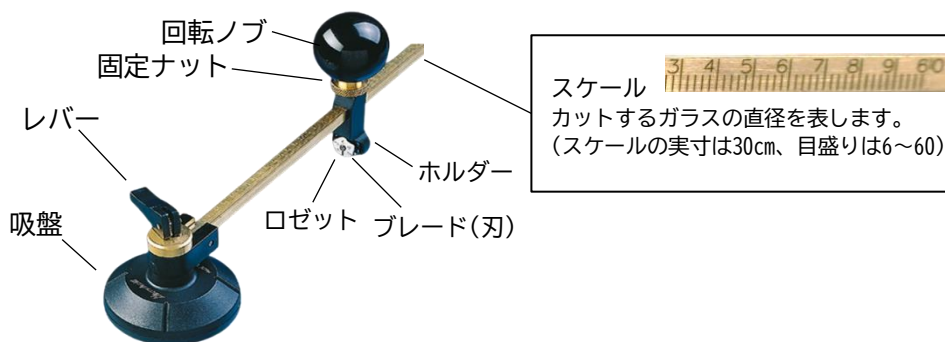
# EA845RB-2 ガラス切 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用前に取扱説明書をよくお読み頂き、正しく安全にご使用ください。

## ■使用上の注意

- 注意**
- ・当製品はフロートガラス、色ガラス、装飾ガラスを円形に切る(切れ目をいれる)工具です。用途外の使用はしないでください。
  - ・使用時は、保護手袋を着用すること。
  - ・必ず不要なガラスで事前にテストをしてください。
  - ・分解、改造はしないでください。破損、ケガの原因になります。

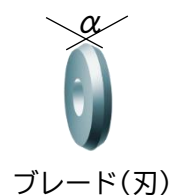
## ■各部名称



## ■仕様

円切り能力	φ72~600mm
可能板厚	3~6mm
刃角度※	130°
吸盤サイズ	φ55mm
材質	刃: スチール
全長	300mm
重量	206g

※刃角度 =  $\alpha$   
刃角度が大きいほど可能板厚の厚みが増します。



## ■ブレード(刃)の切替え、ロゼット(替え刃)の交換方法

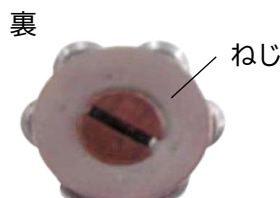
### <ブレード(刃)の切替え>

- ・1つのロゼットにブレード(刃)が6枚付いています。
- ・ブレード(刃)が摩耗した場合、裏側のねじを少しゆるめ、ロゼットを回転することで新しいブレード(刃)に切替えることができます。
- ・切替え後、ねじを締めなおしてください。



### <ロゼット(替え刃)の交換>

- ・裏側のねじを完全にゆるめると、ホルダーからロゼットごと取外しができます。
- ・新しいロゼットをホルダーに装着して、ねじを締めると交換の完了です。



品番	名称
EA845H-1	交換用ロゼット(刃6枚) x1 (別売)

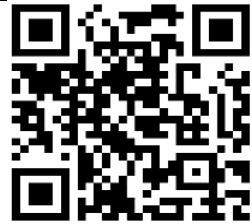
## ■使用方法

### <準備するもの>

- ・当製品(ガラス切/EA845RB-2)
- ・マジック
- ・ガラスオイル (EA920AK-1)
- ・ブラシ
- ・保護手袋
- ・定規
- ・プライヤー
- ・ガラス切 ※



※ガラス切



ガラス切りの使用方法について動画でもご確認頂けます。

**注意** ・使用時は、保護手袋を着用すること。  
・必ず不要なガラスで事前にテストをしてください。

<p>①</p> <p>カットする 予定の円</p> <p>端から1cmずつ 余白をとる</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>カットするガラスの直径+2cm(両端1cmずつ)のガラスを用意する。</p>	<p>頂点を結ぶ対角線を引き交点を求める。</p>	<p>交点に吸盤の中心を合わせ、レバーを倒してガラスに吸着させる。</p>
<p>④</p>	<p>⑤</p>	<p>⑥</p>
<p>スケールを使い、端から1cmの所へホルダーをスライドさせて直径を決めます。固定ナットを締めてホルダーを固定します。</p>	<p>ブレードの下にガラスオイルを浸したブラシを敷き、1回転させて切り込み箇所を注油します。</p>	<p>レバーを左手人差し指で押さえ、右手で回転ノブを掴み、軽く押しながら1周します。カチっという音がすると1周したことになります。</p>
<p>⑦</p>	<p>⑧</p>	<p>⑨</p> <p>ガラス切</p>
<p>薄くガラスの上に円の線がついたのを確認した後、レバーを立てて吸盤をガラスから取外します。</p>	<p>作業台の手前に置き、プライヤーで少しずつ下に力を加えると切れ目が現れます。これを一周繰り返して切れ目の線を入れます。</p>	<p>ガラス切りを使用し、円の切れ目より外側に向かって、正方形の辺の中央を各4か所切断する。</p>
<p>⑩</p>	<p>⑪</p>	<p>⑫</p>
<p>ガラスを作業台の手前に置き、⑨で切った箇所辺りをプライヤーで挟みゆっくりと下に力を加える。</p>	<p>切れ目の線に合わせ、外側の不要な4枚のガラスを取ります。</p>	<p>円形ガラスの完成です。</p>