

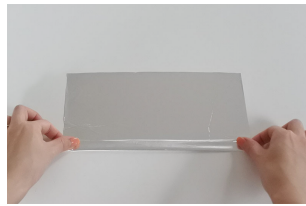
①シーティング技法のレッスン前に、25cmタイプのアルミホイルを25cmにカットした正方形のものを準備しておく。  
そのアルミホイルで、実際にドットに必要な容器（11cm×11cm）を作り、どのように計算してマイクロソフトの必要量を定めるか実践。  
生徒さんに折ってもらったものが例えば12cm×13cmになった場合、計算をその場で直してマイクロソフトの必要量を計算する。

$$156\text{cm}^2 : X\text{g} = 66\text{cm} : 18\text{g}(\text{厚め})$$

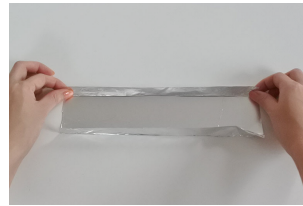
$$X\text{g} = \text{約 } 42\text{g}$$

#### 4-1 シーティング技法（容器作成）

ROCA candleのキャンドルの装飾に欠かすことのできないマイクロソフトワックス。その加工方法と技法を学びます。  
マイクロソフトワックスは溶かした後に着色し、シート状に加工をして使用します。  
ここでは、様々なサイズに対応できるシートの作り方とワックスの必要量をご紹介します。



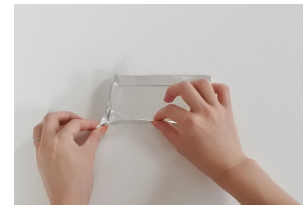
01. 作りたいシートのサイズに合わせてアルミホイルをカットし手前から3回内側に折る



02. 奥側を3回内側に折り込む  
3回目は折り目を付けた後90°起こし立てる



03. 同様に左右も3回ずつ折る  
3回目は折り目を付けた後90°起こし立てる



04. 四隅のかどをつまんで整える



05. 蠟が外に漏れないようにつまんだ角は外側に折り込む

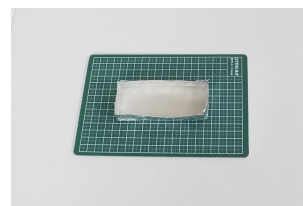


※写真で分かりやすいようカッティングボードを使用しています。熱でたわみが出る為、耐熱のボード(人工大理石のボード等)を使用してください。

06. アルミホイルの密着度を上げるためにカッティングボードやデスクを濡れた布巾で拭く



07. 中心から外側に向かって空気を抜き底を均す



08. シートを入れる容器の完成