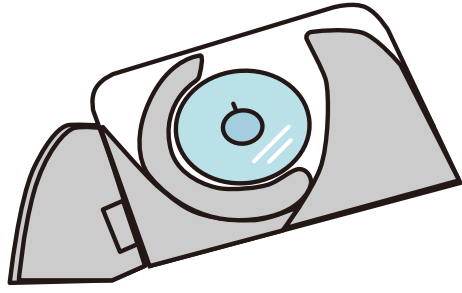
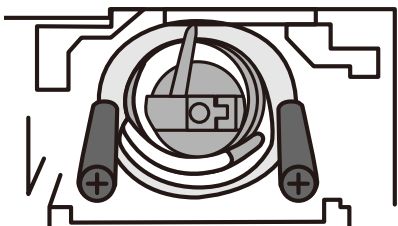
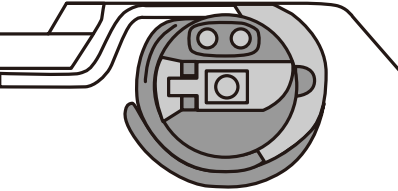
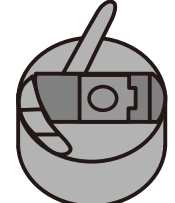


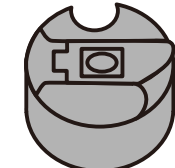

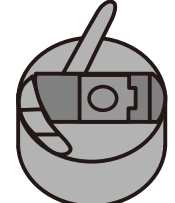


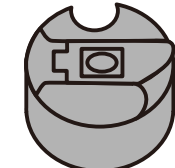

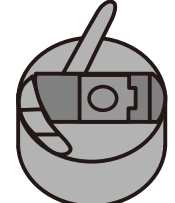




# ミシンの釜の種類

下糸をセットする「釜」には種類があります。

手軽さや機能性、お手入れのしやすさなどそれぞれの特徴があります。

種類	特徴	ミシン糸	ボビン	糸調子		
<p><b>水平釜式</b></p> 	<p>初心者や、 手軽に使いたい方 におすすめ！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●セットが簡単！</li> <li>●下糸の残量が 一目でわかる！</li> </ul>	<p>30番まで 使用可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プラスチックのみ使用可能 *対応ボビンの高さは機種により異なる</li> </ul>  <p>★ボビンケース不要でセットが簡単！</p>	<p>上糸のみの調整</p> <p>★調整が簡単！</p>		
<p><b>垂直釜式</b></p>  <p>垂直半回転釜式</p>  <p>垂直全回転釜式</p>	<p>本格派の方に おすすめ！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●縫い目の 仕上がりが安定！</li> <li>●お手入れや 修理がしやすい！</li> </ul>	<p>20番まで 使用可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●金属製・プラスチック製 どちらも使用可能</li> <li>●半回転式は 高さ 11.5mm</li> <li>●全回転式は 高さ 9.2mm 対応</li> </ul> <p>★メンテナンスがしやすい！</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>家庭用 高さ 11.5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラボビン</li> <li>●鉄ボビン</li> </ul>    </td> <td> <p>工業用 高さ 9.2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●鉄ボビン ※工業用専用</li> </ul>   </td> </tr> </table>	<p>家庭用 高さ 11.5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラボビン</li> <li>●鉄ボビン</li> </ul>   	<p>工業用 高さ 9.2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●鉄ボビン ※工業用専用</li> </ul>  	<p>上糸と下糸の バランスを とって調整</p> <p>★縫い目の 仕上がりが安定</p>
<p>家庭用 高さ 11.5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラボビン</li> <li>●鉄ボビン</li> </ul>   	<p>工業用 高さ 9.2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●鉄ボビン ※工業用専用</li> </ul> 