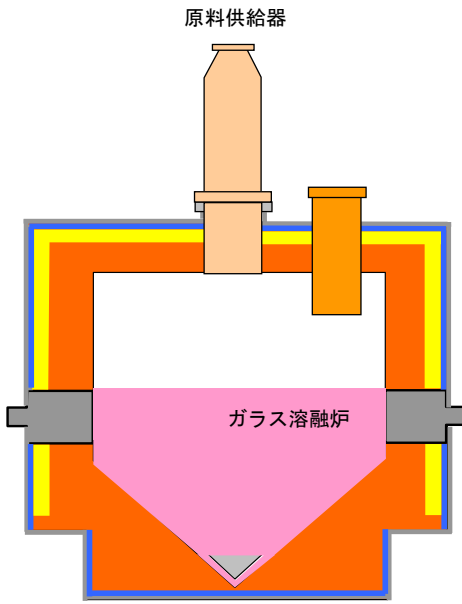
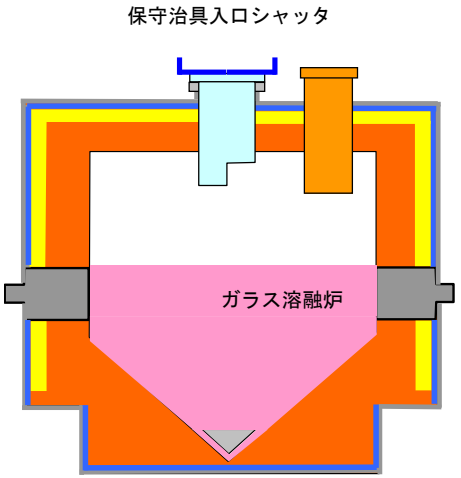


## 保守治具入口シャッタの設置概要

変更前	変更後	主な変更内容
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">原料供給器</p> <p style="text-align: center;">ガラス溶融炉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">通常の構成</div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">保守治具入口シャッタ</p> <p style="text-align: center;">ガラス溶融炉</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">保守治具入口シャッタ設置時の構成</div> <p style="margin-top: 20px;">ガラス溶融炉は、通常、原料供給器を設置した状態で運転するが、レンガ回収等の保守作業においては、治具をガラス溶融炉内に挿入する開口を確保するため、原料供給器に替えて保守治具入口シャッタを設置する。</p> </div>	<p>レンガ回収等の保守作業において、治具をガラス溶融炉内に挿入する開口を確保するため、原料供給器に替えて設置する保守治具入口シャッタを設備に追加する。</p>