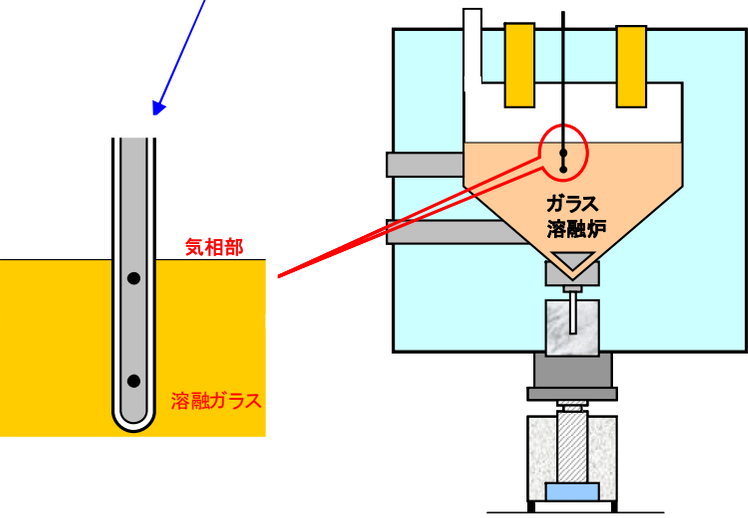
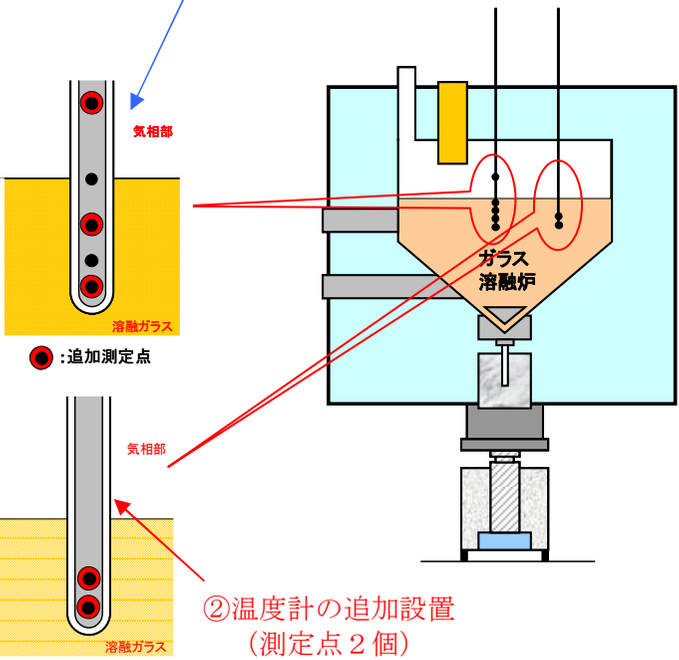


ガラス溶融炉における温度計の設置概要

変更前	変更後	主な変更内容
<p>①既設温度計 (測定点 2 個)</p>  <p>気相部</p> <p>熔融ガラス</p> <p>ガラス 溶融炉</p> <p>現状のガラス溶融炉</p>	<p>①温度計の交換 (測定点 5 個)</p>  <p>気相部</p> <p>熔融ガラス</p> <p>● : 追加測定点</p> <p>ガラス 溶融炉</p> <p>気相部</p> <p>熔融ガラス</p> <p>②温度計の追加設置 (測定点 2 個)</p> <p>温度計追加後のガラス溶融炉</p>	<p>ガラス溶融炉内のガラス温度分布を十分に把握し、安定運転をより確実なものにするため、温度計の測定点を増やす等の工事を行う。</p> <p>①既設の温度計 (測定点 2 個) から測定点を増やした温度計 (測定点 5 個) に交換する。</p> <p>②新たに温度計 (測定点 2 個) を追加設置する。</p>