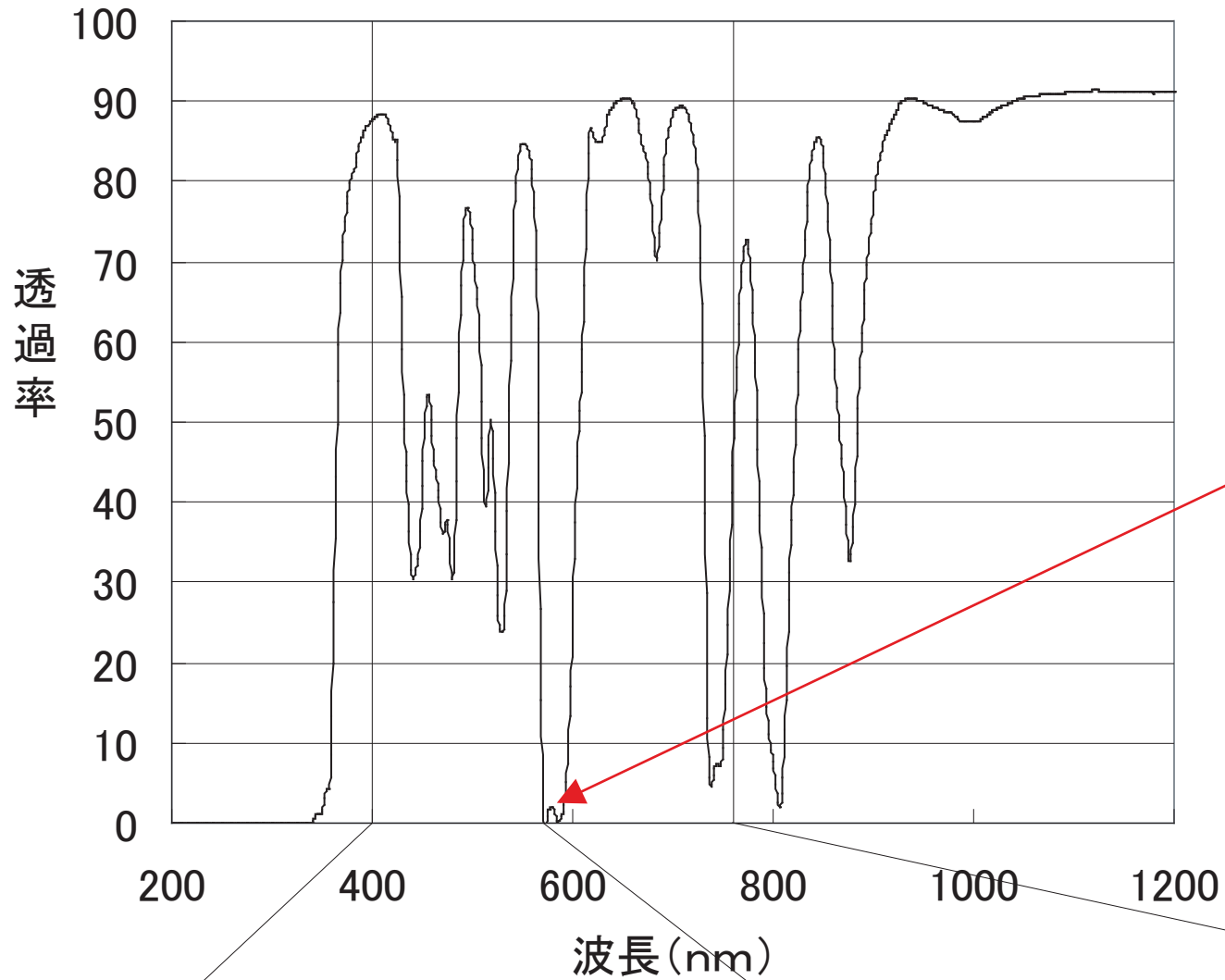


アイプロテクター透過率



*縦が透過率です。

透過率は値が高いほど光を通し
(カット率が悪い)、値が低いほど光を
通しにくい(カット率が良い)、ということを示しています。

*横が光の波長です。

単位はnm(ナノメートル)で、400nm以下が
紫外線、400~760nmまでが可視光線
(人の目に見える光)、
760nm以上が赤外線となります。

*アイプロテクターはガラスが熔ける時に
発するオレンジ色の炎(波長=570nm)を
最も良くカットし、炎の中のガラスを
見えやすくしています。

