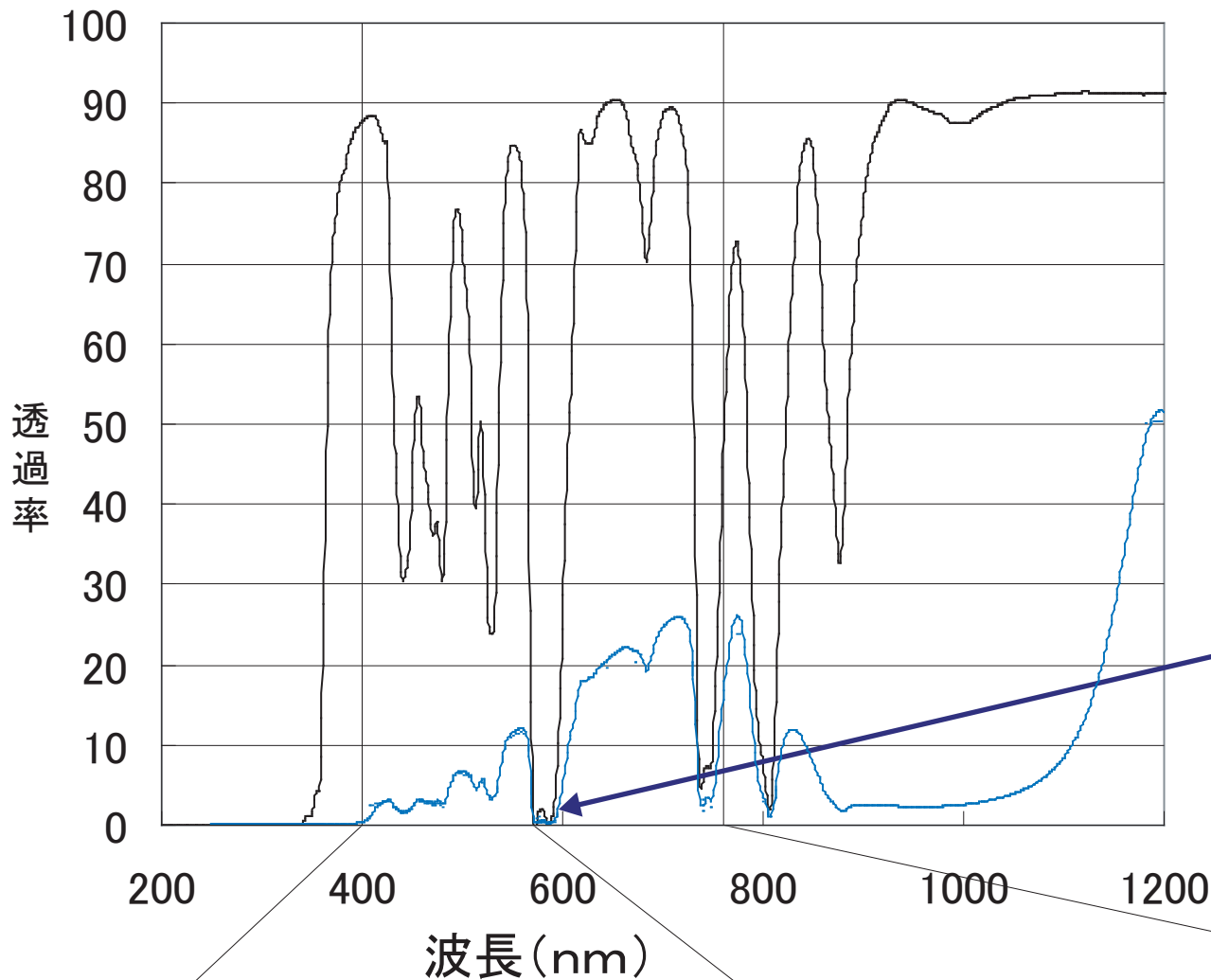


アイプロテクター透過率



————— アイプロテクターベーシック
————— アイプロテクターⅡ

*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
 表しています。

*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。

アイプロテクターベーシックタイプに比べ、
 アイプロテクターⅡはさらに紫外線、赤外線
 カット率が上がっていることがグラフからわかります。

