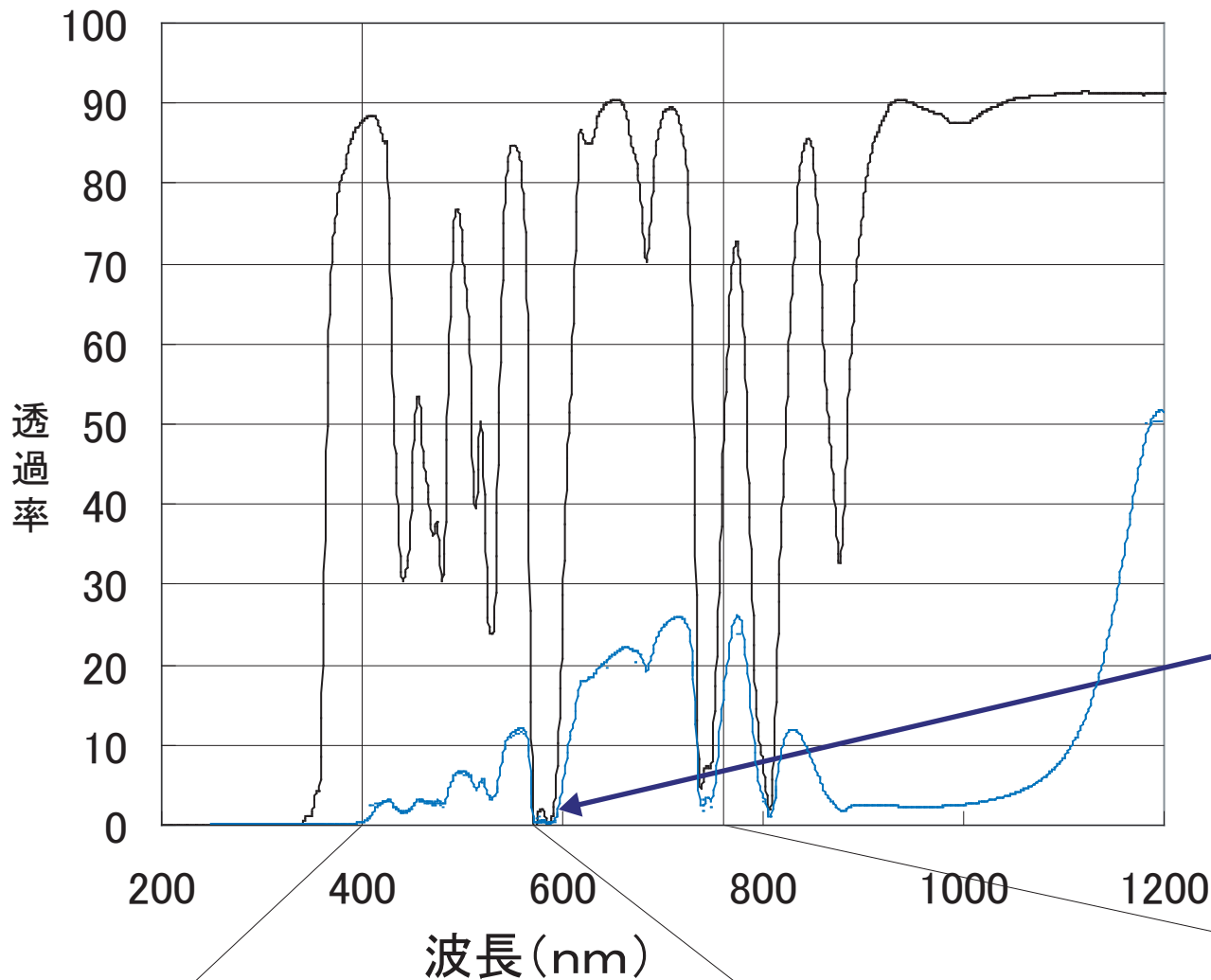


# アイプロテクター透過率



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。

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。

