

パブリックコメントの意見と回答

意見箇所	意見内容	対応
<p>D-5.高速シートシャッター 4-1.(2)</p>	<p>高速シートシャッターに使用されるシートは、実試験を行った結果 $6.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 前後の断熱性能であり、各社が現行使用しているシートは基準を満たさない。また、高速シートシャッターの省エネ効果は、高速開閉（開放時間の短縮）、気密性能による効果が大きく、シートの断熱性能による効果は小さく、本項目を修正しても省エネ効果への影響はほとんどない。これらの理由により、断熱性能の項目を削除、あるいは現実的な値として製品の断熱性能：H-1 等級 ($4.65 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$) →シートの断熱性能：$9.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ に修正いただきたい。</p>	<p>ご指摘のとおり、高速シートシャッターの省エネ効果においては、高速開閉および気密性能によるところが大きく、シート部分の断熱性能はごく僅か寄与するにとどまること、現行の製品ではシートの厚さ・種類による断熱性能に差が生じにくいことから、基準項目として断熱性能は要求しないこととしました。</p>