

プラスチック－透明材料のヘーズの求め方

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	9. 式	$\text{ヘーズ} = [(\tau_4/\tau_2) - \tau_3(\tau_2/\tau_1)] \times 100$	$\text{ヘーズ} = [(\tau_4/\tau_2) - (\tau_3/\tau_1)] \times 100$
	9. 参考	ヘーズは、全光線透過率…定義される。 ∴ また、正確な拡散透過率…求めることができる。	ヘーズは、全光線透過率…定義される。 ∴ また、正確な拡散透過率…求めることができる。 JIS K 7136 の使用者は、 2. 引用規格とこれを引用している 5.9 の ISO 7724-2 改定発行予定版は削除されており、現在有効な版は、 ISO 7724-2:1984 であることにも留意する。

平成 22 年 6 月 1 日作成