

量及び単位—第 7 部：光

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	番号 7-9 定義欄 ここに、	$d\tilde{\nu}$: 範囲 $d\tilde{\nu}$ で分割した微小区間 $[\tilde{\nu}, \tilde{\nu} + d\tilde{\nu}]$ の波数 $\tilde{\nu}$ (番号 7-3.2) の光に対応する放射エネルギー密度 w (番号 7-7) の微小部分	dw : 範囲 $d\tilde{\nu}$ で分割した微小区間 $[\tilde{\nu}, \tilde{\nu} + d\tilde{\nu}]$ の真空中の波数 $\tilde{\nu}$ (番号 7-2.1) の光に対応する放射エネルギー密度 w (番号 7-7) の微小部分
	番号 7-10, 7-11 及び 7-12 説明欄	$B_{kj} = B_{jk}$ ここに、係数 B_{kj} , kj : 波数 $\tilde{\nu}$ での分光エネルギー密度 $\rho_{\tilde{\nu}}(\tilde{\nu})$ を用いて定義する。	$B_{kj} = B_{jk}$ 係数 $B_{\tilde{\nu}, kj}$ は、真空中の波数 $\tilde{\nu}$ での分光エネルギー密度 $\rho_{\tilde{\nu}}(\tilde{\nu})$ を用いて定義する。
	番号 7-13 説明欄	番号 7-14 及び 7-13 に対する $I_{\lambda}(\lambda) = dI/d\lambda$ のように、対応する定義を、同様の放射量の分光密度 (分光濃度) に適用する。	対応する分光密度 (分光濃度) の定義を、 <u>$I_{\lambda}(\lambda) = dI/d\lambda$ のように、放射強度 (番号 7-14) に適用する。</u>
	番号 7-16 名称欄	球面放射照度 (spherical rradiance)	球面放射照度 (spherical irradiance)
	番号 7-25.1 説明欄	分光減衰係数は対応する分光量である。同様に…できる。	分光減衰係数は対応する分光量である。同様に…できる。
	番号 7-26.1 定義欄 ここに、	ρ : 媒質の質量密度 [JIS Z 8000-4 (番号 4-2)]	ρ : 媒質の密度 [JIS Z 8000-4 (番号 4-2)]
	番号 7-26.2 定義欄 ここに、	ρ : 質量密度 [JIS Z 8000-4 (番号 4-2)]	ρ : 密度 [JIS Z 8000-4 (番号 4-2)]
	番号 7-61 定義欄	ここに、 I_0 : 透過強度が最大になるように設定された理想的な偏光子を通過した放射強度 (番号 7-14) 又は光度 (番号 7-35)	ここに、 I_0 : 透過強度が最大になるように設定された理想的な偏光子を通過した放射強度 (番号 7-14) 又は光度 (番号 7-35)

平成 26 年 9 月 1 日作成