

用語			単位	
JIS Z8000-7	量及び単位－第7部:光			
	7-6	放射エネルギー	radiant energy	J
	7-13	放射束	radiant flux	W
	7-13	放射パワー	radiant power	W
	7-14	放射強度	radiant intensity	W/sr
	7-32	光束	luminous flux	lm
	7-35	光度	luminous intensity	cd
JIS Z8120	光学用語			
	01.01.01	光	light	
	01.01.03	放射	radiation	
	01.01.04	可視放射, 可視光, 可視光線	visible radiation, light	
	01.01.05	紫外放射, 紫外線	ultraviolet radiation	
	01.01.06	赤外放射, 赤外線	infrared radiation	
	01.07.06	放射エネルギー	radiant energy	J
	01.07.07	放射束	radiant flux, radiant power	W
	01.07.08	放射強度	radiant intensity	W/sr
	01.07.15	光束	luminous flux	lm
	01.07.20	光度	luminous intensity	cd
JIS C5600	電子技術基本用語			
	2-5-1	光束	luminous flux	lm
	2-5-3	光度	luminous intensity	cd
JIS C5940	光伝送用半導体レーザ通則			
	2.(6)	光出力	Radiant intensity ( $P_o$ )	この英語は誤り
JIS C5941	光伝送用半導体レーザ測定方法			
	4.3	光パワーメータ		
	5.4	光出力( $P_o$ )		
JIS C5942	再生用及び記録用半導体レーザ通則			
	3.4	光出力, $P_o$	radiant power, optical output power	
JIS C5943	再生用及び記録用半導体レーザ測定方法			
	4.3	光パワーメータ		
	5.4	光出力( $P_o$ )		
JIS C5950	光伝送用発光ダイオード通則			
	2.(6)	光出力	Radiant intensity ( $P_o$ )	この英語は誤り
	2.(7)	光出力	Radiant power ( $P_f$ )	
JIS C5951	光伝送用発光ダイオード測定方法			
	4.3	光パワーメータ		
	5.4	光出力( $P_o$ )		