

【 仕 様 】

種類	高輝度赤色光(ドット)	高輝度赤色光(ドット)	緑色光(ドット)
品番	PL-R110	PL-R120	PL-G120
出力	1mW(クラス2)	1mW(クラス2)	1mW(クラス2)
発光部	半導体 レーザーダイオード	半導体 レーザーダイオード	DPSSLレーザー
波長	高輝度635nm(赤色光)	高輝度635nm(赤色光)	532nm(緑色光)
ビーム形状	ドット照射:直径約8mm ^{*1} (10m照射位置にて計測)	ドット照射:直径約8mm ^{*1} (10m照射位置にて計測)	ドット照射:直径約10mm ^{*1} (10m照射位置にて計測)
使用電池	単4形乾電池1本	単4形乾電池2本	単4形乾電池2本
電池寿命(連続使用時)	約5時間(アルカリ電池使用時)	約20時間(アルカリ電池使用時)	約3時間(アルカリ電池使用時)
外形寸法	W120×φ14mm (突起部除く)	W136×φ14mm (突起部除く)	W155×φ14mm (突起部除く)
重量	約60g(電池含む)	約71g(電池含む)	約82g(電池含む)
材質	真鍮	真鍮	真鍮
備考	夜間到達距離 100m	夜間到達距離 100m	夜間到達距離 100m

※1:10m 照射位置にて、ドット形状の長辺を測定。