	The state of the s			O service	That some side that some some some some some some some some	Spectral are spect	O segregation of the second of
製品型番	RS-9-1	RS-9-2 ラージタイプ/VIS SWIR	RS-9-3 ファイバータイプ	RS-9-4 プローブタイプ	RS-9-6 広視野タイプ	RS-9-7 ライトブース	RS-9-1-SWIR 800~2000nm
波長範囲	360~1000nm	360~1000nm	360~1000nm	360~1000nm	360~1000nm	360~1000nm	850~1900nm
出光部	Ф80mm	Φ150mmポート - 0.5m積分球 Φ300mmポート - 1m積分球 Φ600mmポート - 2m積分球	6.35mm、 0.55NAファイバー	Φ110mmの視野	75mm出力ポート による180度の視野	45 x 45 x 45cmの 照明エリア	Ф80mm
オプション	電動アイリス	最大8台のLEDユニット設置 SWIR波長に対応	1〜4本のファイバー、 その他カスタム構成	最大98%の均一性			光ファイバー出力 ウェーハプローブ光源 バッフルチューブ出力 広視野角