

マルチライン

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R213	マルチライン	594nm	543nm		457.8	457.8	45.4
KZIS	11 ライン	39 4 11111	635nm		541.2	541.2	52.3
R233	マルチライン	635nm					
K233	7 ライン	03311111	635nm		388.6	388.6	62.8
R250	マルチライン	635nm					
R250	5 ライン	0331111	635nm		517.0	104.8	26.2
R251	マルチライン	635nm					
RZ51	7 ライン	0331111	635nm		122.3	89.0	14.7
R252	マルチライン	594nm	543nm		257.8	257.8	64.6
KZJZ	5 ライン	3341111	635nm		302.3	302.3	75.0
R253	マルチライン	594nm	543nm		461.5	461.5	45.4
R233	11 ライン	3541111	635nm		535.6	535.6	52.3
R254	マルチライン	594nm	543nm		388.6	388.6	16.2
R254	25 ライン	33 111111	635nm		461.5	461.5	19.0
R255	マルチライン	635nm					
R233	65 ライン	0551111	635nm		309.5	309.5	4.7
R284	マルチライン	650nm					
K284	41 ライン	0301111	635nm		747.4	996.6	22.7
R256	格子	594nm	543nm		329.1	329.1	6.5
1(250	51×51 ライン	JJHIIII	635nm		388.6	388.6	7.7



ランダムドット

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R332	ランダム	830nm					
K332	33000 ドット	03011111	830nm		563.8	819.8	
R335	ランダム	650nm					
K333	33000 ドット	0301111	650nm		552.5	992.2	
R372	ランダム	850nm					
N372	40100 ドット	0301111	830nm		1147.0	719.6	
R373	ランダム	830nm					
NS/S	31806 ドット	0501111	830nm		1184.4	869.1	
R374	ランダム	830nm					
K374	47708 ドット	0301111	830nm		1184.4	869.1	
R375	ランダム	830nm					
11373	29594 ドット	3301111	830nm			869.1	



ライン

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R266	ライン	650nm					
K200	1 ライン	0301111	635nm			87.3	
R267	ライン	532nm	532nm			535.6	
IX207	1 ライン	3321111					
R283	ライン	635nm					
RZOS	1 ライン	0551111	635nm			352.5	
R286	ライン	650nm					
RZOO	1 ライン	0301111	635nm			517.0	
R287	ライン	650nm					
	1 ライン	0501111	635nm			807.6	
R263	ドットライン	650nm	650nm				
	5 ドット	0501111	635nm	Ш		104.8	26.2
R264	ドットライン	730nm	635nm	*******		14.8	1.9
	9 ドット	7 5 5 1 11 1	780nm			18.3	2.3
R265	ドットライン	650nm					
	19 ドット	0001111	635nm			234.8	13.1
R281	ドットライン	670nm					
	5 ドット	0. 3	635nm			282.7	28.1
R282	ドットライン	670nm					
	99 ドット	0, 3,1111	635nm			323.8	3.3
R337	ドットライン	670nm					
	99 ドット	0,011111	635nm			492.8	4.9



クロスライン

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R201	クロスライン	594nm	543nm	+	73.3	73.3	
RZUI		33411111	635nm	-	85.5	85.5	
R212	クロスライン	532nm	532nm		443.2	443.2	
RZIZ		3321111	638nm	m	554.4	554.4	
R218	クロスライン	543nm	543nm	4	222.5	222.5	
REIO		3 131111	635nm		261.4	261.4	
R245	クロスライン	635nm		+			
		0331111	635nm		176.6	176.6	
R246	クロスライン	594nm	543nm	High-Contrast Area	150.3	150.3	
			635nm	CCD saturated	176.6	176.6	
R247	クロスライン	594nm	543nm	\perp	370.5	370.5	
			635nm		443.2	443.2	
R248	クロスライン	543nm	543nm		554.4	554.4	
R249	クロスライン	594nm	543nm		688.3	688.3	
			635nm		828.0	828.0	
R280	クロスライン	- 635nm					
			635nm		1154.0	1154.0	
R340	クロスライン	450nm					
		,,,,,,	450nm		1154.0	1154.0	
R342	クロスライン	515nm					
K342			515nm		974.9	974.9	



マルチドット

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R206	マルチドット	635nm					
K200	17×17 ドット	0331111	635nm		256.1	256.1	15.7
R223	マルチドット	488nm					
RZZ3	2×2 ドット	40011111	488nm		152.1	152.1	
R231	マルチドット	660nm					
R231	101×101 ドット	00011111	660nm		129.3	90.8	0.9
R241	マルチドット	635nm					
NZ-11	21×21ドット	0551111	635nm		83.8	83.8	4.2
R242	マルチドット	635nm	m				
NZ4Z	16×16ドット	635nm	635nm		87.3	87.3	5.9
R243	マルチドット	635nm					
KZ-15	17×17ドット	0551111	635nm		87.3	87.3	5.4
R244	マルチドット	635nm					
NZ-T-T	13×13ドット	0551111	635nm		66.3	66.3	5.4
R257	マルチドット	635nm					
R237	51×51ドット	0551111	635nm		388.6	388.6	7.7
R258	マルチドット	ジ ト 635nm					
K236	11×11ドット	0331111	635nm		498.4	498.4	48.9
R339	マルチドット	635nm					
1.333	6×6ドット	0331111	635nm		166.1	117.0	22.7



リング

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R219	リング	543nm	543nm			517.0	
KZIJ		JAJIIII					
R268	リング	488nm	488nm			767.3	
R200		40011111	532nm			848.5	
R259	マルチリング	635nm					
R233	5 リング	0551111	635nm			517.0	48.9
R269	マルチリング	520nm	520nm			974.9	45.4
R203	10 リング	3201111					
R220	ドットリング	488nm	488nm			767.3	150.3
KZZO	16 ドット		532nm			848.5	167.9
R221	ドットリング	488nm					
KZZI	72 ドット	4001111	488nm			338.1	14.7
R240	ドットリング	635nm					
K240	16 ドット	0331111	635nm			189.0	36.6
R285	ドットリング	650nm		* *			
1(203	6 ドット	0301111	650nm			110.0	828.0



ターゲット

型番	種類	設計波長	波長	イメージ	放射サイズ縦 (mm)	放射サイズ横 (mm)	ピッチ (mm)
R215	ターゲット	650nm					
KZIJ		0501111	650nm	٦ - 	180.2	272.0	
R216	ターゲット	405nm	405nm	m.,.m	80.3	80.3	
KZIO		+0311111		L			
R234	ターゲット	635nm					
N234		0331111	635nm	T]	573.2	573.2	
R260	ターゲット	635nm		\rightarrow			
R200		0551111	635nm	$\left(\frac{1}{2} \right)$	370.5	370.5	
R261	ターゲット	635nm		ATTA.			
KZOI		0551111	635nm		111.8	111.8	
R262	ターゲット	543nm	543nm	: : :	125.8	125.8	5.4
- NZOZ		3 1311111					
R268	ターゲット	650nm		2+9			
11200		03011111	635nm	7	517.0	910.9	