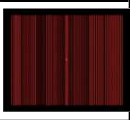












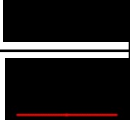












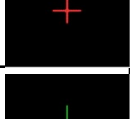
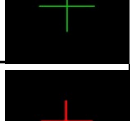
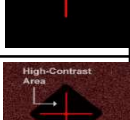
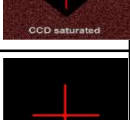
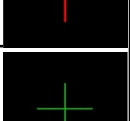




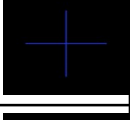


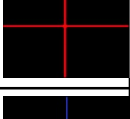

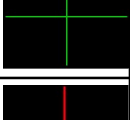
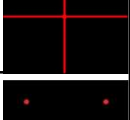
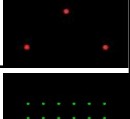
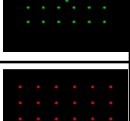
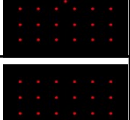






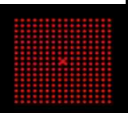


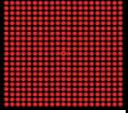




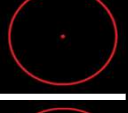
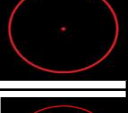
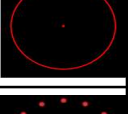
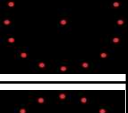
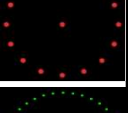
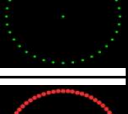

\* 放射サイズはWDが1000mmの場合の理論値です。

	型番	種類	波長	縦	横	ピッチ	イメージ	放射サイズ縦	放射サイズ横	ピッチ
1	DE-R392	マルチライン	660nm	30	6.2	3.1		535.6	108.3	54.1
		3ライン								
2	DE-R386	マルチライン	520nm	28.1	4.6	2.3		500.2	80.3	40.1
		3ライン								
3	DE-R250	マルチライン	635nm	29	6	1.5		517.0	104.8	26.2
		5ライン								
4	DE-R387	マルチライン	520nm	28.1	11.5	3.1		500.2	201.3	54.1
		5ライン								
5	DE-R252	マルチライン	635nm	17.2	17.2	4.3		302.3	302.3	75.0
		5ライン								
6	DE-R233	マルチライン	635nm	22	22	3.6		388.6	388.6	62.8
		7ライン								
7	DE-R251	マルチライン	635nm	7	5.1	0.84		122.3	89.0	14.7
		7ライン								
8	DE-R348	マルチライン	650nm	47.3	48.5	5.4		875.4	900.4	94.3
		10ライン								
9	DE-R253	マルチライン	635nm	30	30	3		535.6	535.6	52.3
		11ライン								
10	DE-R213	マルチライン	635nm	30.3	30	3		541.2	541.2	52.3
		11ライン								
11	DE-R381	マルチライン	850nm	74	23.5	2.3		1506.1	415.8	40.1
		11ライン								
12	DE-R350	マルチライン	520nm	28.2	23.8	1.7		502.1	421.2	29.7
		15ライン								
13	DE-R254	マルチライン	660nm	27.2	27.2	1.1		483.6	483.6	19.2
		25ライン								
14	DE-R284	マルチライン	635nm	41	53	1.3		747.4	996.6	22.7
		41ライン								

15	DE-R255	マルチライン	660nm	18.3	18.3	0.3		322.0	322.0	5.2
		65ライン								
16	DE-R391	マルチライン	660nm	20.2	63.9	0.8		356.1	1246.5	14.0
		81ライン								
17	DE-R256	格子	660nm	22	22	0.44		388.6	388.6	7.7
		51*51ライン								
18	DE-R332	擬似ランダム	830nm	31.5	44.6			563.8	819.8	
		33000dot								
19	DE-R335	擬似ランダム	650nm	30.9	52.8			552.5	992.2	
		33000dot								
20	DE-R372	擬似ランダム	830nm	59.7	39.6			1147.0	719.6	
		40100dot								
21	DE-R373	ランダム	830nm	61.3	47			1184.4	869.1	
		31806dot								
22	DE-R374	ランダム	830nm	61.3	47			1184.4	869.1	
		47708dot								
23	DE-R375	擬似ランダム	830nm	61.3	47			1184.4	869.1	
		29594dot								
24	DE-R384	ランダム	640nm	66.2	52			1302.9	974.9	
		51978dot								
25	DE-R385	ランダム	640nm	67.6	53.3			1338.0	1003.1	
		101050dot								
26	DE-R266	ライン	635nm		5				87.3	
		1ライン								
27	DE-R283	ライン	635nm		20				352.5	
		1ライン								
28	DE-R286	ライン	635nm		29				517.0	
		1ライン								
29	DE-R267	ライン	532nm		30				535.6	
		1ライン								
30	DE-R369	ライン	639nm		36				649.5	
		1ライン								

31	DE-R287	ライン	635nm		44				807.6	
		1ライン								
32	DE-R364	ライン	940nm		45				828.0	
		1ライン								
33	DE-R383	ライン	840nm		50.6				944.8	
		1ライン								
32	DE-R263	トットライン	635nm		6	1.5			104.8	26.2
		5トット								
33	DE-R264	トットライン	670nm		0.9	0.1			15.7	1.7
		9トット								
34	DE-R265	トットライン	635nm		13.4	0.75			234.8	13.1
		19トット								
35	DE-R281	トットライン	635nm		16.1	1.61			282.7	28.1
		11トット								
36	DE-R282	トットライン	635nm		18.4	0.19			323.8	3.3
		99トット								
37	DE-R337	トットライン	635nm		27.7	0.28			492.8	4.9
		99トット								
38	DE-R214	クロスライン	645nm	2	2			34.9	34.9	
39	DE-R205	クロスライン	650nm	5	5			87.3	87.3	
40	DE-R239	クロスライン	520nm	5	5			87.3	87.3	
41	DE-R245	クロスライン	635nm	10	10			174.9	174.9	
42	DE-R246	クロスライン	633nm	10	10			174.9	174.9	
43	DE-R218	クロスライン	640nm	15	15			263.2	263.2	
44	DE-R289	クロスライン	520nm	15	15			263.2	263.2	

45	DE-R247	クロスライン	645nm	25	25			443.2	443.2	
46	DE-R212	クロスライン	532nm	25	25			443.2	443.2	
47	DE-R270	クロスライン	640nm	30	30			535.6	535.6	
48	DE-R382	クロスライン	450nm	30	30			535.6	535.6	
49	DE-R248	クロスライン	543nm	31	31			554.4	554.4	
50	DE-R249	クロスライン	633nm	45	45			828.0	828.0	
51	DE-R280	クロスライン	635nm	60	60			1154.0	1154.0	
52	DE-R340	クロスライン	450nm	60	60			1154.0	1154.0	
53	DE-R342	クロスライン	515nm	52	52			974.9	974.9	
54	DE-R299	クロスライン	650nm	75	75			1533.6	1533.6	
55	DE-R223	マルチドット 2*2ドット	488nm	8.7	8.7			152.1	152.1	
56	DE-R352	マルチドット 4*6ドット	532nm	13.6	7.8	2.6		238.4	136.3	45.4
57	DE-R353	マルチドット 5*5ドット	690nm	0.43	0.43	0.11		7.5	7.5	1.9
58	DE-R339	マルチドット 6*6ドット	635nm	9.5	6.7	1.3		166.1	117.0	22.7
59	DE-R351	マルチドット 21*21ドット	532nm	18.8	18.8	0.95		330.9	330.9	16.6
60	DE-R258	マルチドット 11*11ドット	635nm	28	28	2.8		498.4	498.4	48.9

61	DE-R244	マルチドット	635nm	3.8	3.8	0.31		66.3	66.3	5.4
		13*13ドット								
62	DE-R242	マルチドット	635nm	5	5	0.34		87.3	87.3	5.9
		16*16ドット								
63	DE-R206	マルチドット	635nm	14.6	14.6	0.9		256.1	256.1	15.7
		17*17ドット								
64	DE-R243	マルチドット	635nm	5	5	0.31		87.3	87.3	5
		17*17ドット								
65	DE-R241	マルチドット	635nm	4.8	4.8	0.24		83.8	83.8	4.2
		21*21ドット								
66	DE-R389	マルチドット	520nm	18.8	18.8	0.95		330.9	330.9	17
		21*21ドット								
67	DE-R257	マルチドット	635nm	22	22	0.44		388.6	388.6	7.7
		51*51ドット								
68	DE-R388	マルチドット	532nm	18.8	18.8	0.36		330.9	330.9	6.3
		51*51ドット								
69	DE-R231	マルチドット	660nm	7.4	5.2	0.05		129.3	90.8	0.9
		101*101								
70	DE-R238	リング	520nm		3.4				59.3	
71	DE-R219	リング	543nm		29				517.0	
72	DE-R268	リング	488nm		42				767.3	
73	DE-R220	ドットリング	488nm		42	8.6			767.3	150.3
		16ドット								
74	DE-R240	ドットリング	635nm		10.8	2.1			189.0	36.6
		16ドット								
75	DE-R229	ドットリング	532nm		3.5				61.1	
		36ドット								
76	DE-R221	ドットリング	488nm		19.2	0.84			338.1	14.7
		72ドット								

77	DE-R215	ターゲット	650nm	10.3	15.5			180.2	272.0	
78	DE-R234	ターゲット	635nm	32	32			573.2	573.2	
79	DE-R260	ターゲット	635nm	21	21			370.5	370.5	
80	DE-R261	ターゲット	635nm	6.4	6.4			111.8	111.8	
81	DE-R262	ターゲット	543nm	7.2	7.2	0.31		125.8	125.8	5.4
82	DE-R288	ターゲット	635nm	27.9	43.7			496.5	801.5	
83	DE-R345	ターゲット	520nm	28	28			498.4	498.4	
84	DE-R394	ターゲット	520nm	36.5	36.5			659.1	659.1	