	製品 No 1-1		最大値面 上面		1		10 15 7.9	20 25	30 45	50	IEC622 距離	233 最大面		最小面		10 正面	. i	測定機器 F.W.BELL:MODEL-9200	測定条件 10Hz~5KHz		Ì
3	1-2 1-3 1-4	テレビ(20型 C R T_90W) 3 テレビ(25型 C R T_131W) 4 テレビ(28型 C R T_183W)	背面 背面 背面	69.6 58 16.43	53.9 48.8 14.67	36.5 33.8 11.15	11.54 12.78 5.45									10 正面 10 正面 10 正面	1.5 3.68 2.25	SELELINIODEL-9200	TOTIL DINIL		
5 6 7	1-6 66	5 テレビ(14型 C R T_59W) 5 テレビ(29型 C R T_163W) 5 テレビ(14型 C R T)	上面 背面 背面 左側面	45.5 21.6 19.5	18.89	23.6 14.79	7.12 6.9	2.5	1.2	0.4		正面	0.2		-	10 正面 10 正面	1.83 2.77	NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz	
9 10	68 69	7 テレビ(21型C R T) 3 テレビ(29型C R T) 9 テレビ(32型 C R T) 3 プラズマテレビ(32-37型チューナ部)	生側面 背面 背面 背面	9.9 15.3 1.9 <0.1			6.8 0.7 <0.1	3.2 0.3 <0.1	1.1 1.7 0.2 <0.1	0.5 0.7 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	0.2 0.3 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
12 13 14	72 75	5 ノノスマテレビ(32-37型表示部) 5 ブラズマテレビ(32-37型表示部) 5 ブラズマテレビ(40-43型打コーナ部) 1 ブラズマテレビ(40-43型表示部)	背面背面	13.8 0.2 4.4	!		<0.1 1.2 <0.1 0.5	<0.1 0.3 <0.1 0.1	<0.1 0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1		-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
15 16	70 71) テレビ(14型液晶) テレビ(20型液晶) こたつ(500W)	背面 背面 (不明)	<0.1 2.1 36.2			<0.1 0.3 6.35	<0.1 <0.1 0.1 2	<0.1 <0.1 <0.1 0.853	<0.1 <0.1 0.253	50 50) 正面) 正面) 上面	<0.1 <0.1	-	0.437			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
18 19 20	7 26	電気カーペット 電気敷き毛布(48W) 電気毛布(102W)	上面	2.19		11 ~ 19 2.86	0.496	0.252	5.4 ~ 7.6 0.154	<0.1		上面	2.19					NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz	50/60Hz 100V:60Hz	
	6-6 6-1	電気毛布(140W) 電気毛布(75W) 2 電気毛布(75W)		6.82 4.68 4.85	4.47 2.85	2.43 1.28															-
24 25 26	6-5 24	3 電気毛布(75W) 電気毛布(75W) エアコン(インバータ式)室内機	右側面	4.6 4.6 1.34	3.31	2.27 2.2	0.79 0.253	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1			NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz	
27 28 29	30 21) 扇風機) 扇風機 空気清浄機(24畳用)	背面 右側面 上面	5.84 339 0.226	i		1.03 54.2 <0.1	0.32 16.9 <0.1	0.138 7.47 <0.1	<0.1 2.27 <0.1	50 50		<0.1 0.922 <0.1	-	- <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:60Hz	7
30 31 32	38 37	2 除湿機(14~16L/日) 3 掃除機 7 掃除機(1000W 吸収仕事率480W)	背面 下面 背面 背面	7.12 14			2.32 0.718 3.13	0.86 0.213 1.16	0.406 <0.1 0.546	0.132 <0.1 0.181	50 50	左側面		前面	<0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u> </u>
33 34 35	16 18	5 電子レンジ(インバータ式) 5 電子レンジ(インバータ式) 3 電子レンジ(インバータ式) 5 電子レンジ(インバータ式)	上面 右側面	21.7 57.2	!		9.85 6.95 13	3.31 2.95 4.8	1.47 1.59 2.47	0.49 0.624 0.858	30 30) 上面) 上面) 上面	1.59 0.879	前面前面	0.567 0.602 0.463			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz	<u>'</u>
36 37 38 39	20 17	9 電子レンジ(インバ - タ式) 電子レンジ(インバ - タ式) 電子レンジ(月ンス式) 3 電子レンジ(最高出力500W_1280W)	下面 右側面 右側面 背面	140 87.5 288 213		132.1	16.4 16.7 83.6 44.2	5.27 6.03 33.3	1.24 2.9 15.7	0.822 0.962 5.9	30) 前面) 上面) 上面	0.776	上面 前面 前面	0.524 0.458 3.97	10 正面	14.18	NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
40 41 42	3-5 3-1	電子レンジ(最高出力500W_1300W) 電子レンジ(最高出力500W_920W) 電子レンジ(最高出力500W_920W)	右側面右側面右側面	159.7 134 125.2	124.8 102.4	85.8 69.3 66.5	32.4 26.8									10 正面 10 正面 10 正面 10 正面 10 正面	16.94 13.9 14.46				1
43	3-4 3-6	電子レンジ(最高出力650W_1300W) 3電子レンジ(最高出力730W_1400W) 冷蔵庫(145L 87W)	背面 右側面	136.6 120.7 7.42	93.4 74	56.4	18.45 12.23									10 正面 10 正面 10 正面 10 正面 10 正面	1.47 1.93 <0.24				
	2-3 2-4		背面 背面 背面 背面	81.9 3.35 17.16	54.1 2.56	35.6 1.65 8.27	12.3 0.58									10 正面 10 正面 10 正面 10 正面	1.85 <0.24 0.41				_
49 50 51	2-5 2-6		背面 背面 右側面 背面	133.6 26.7	90.2 17.64	56.1	16.67 5.02 0.244	<0.1	<0.1	<0.1	30)	<0.1		<0.1	10 正面	0.36	NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz	
52 53 54	4-4	電磁調理器(1300W) 4 電磁調理器(1350W) 1 電磁調理器(1400W)		103.5 193.3 64.3	118.7	15.5 61.8 15.7	14.35 6.96														
55 56 57	4-5 4-6	3 電磁調理器(1400W) 5 電磁調理器(1400W) 5 電磁調理器(1400W)		258 312 258	257		28.8 25.8														
	E-2 E-3	電磁調理器(22KHz,1200W) 電磁調理器(22KHz,1200W) 3電磁調理器(22KHz,1200W)				28.6 27.3 28.2	7.86 7.28	2.51 1.62A/m 2.61 1.87A/m 2.54 1.82A/m	1.14 0.517 1.1 0.503									試作器 試作器 試作器	20KHz-100KHz 20KHz-100KHz 20KHz-100KHz	Z Z	
61 62 63 64	F-2 G	電磁調理器(22KHz,1200W) 電磁調理器(22KHz,1200W) 電磁調理器(22KHz,1200W)		470		11.2 12.4 14.8	4.22 4.68	1.4 1.00A/m 1.55 1.15A/m 1.66 1.07A/m	0.756 0.361 0.784 0.32) + /N =	444	###	0.504			試作器 試作器 試作器	20KHz-100KHz 20KHz-100KHz 20KHz-100KHz	Z Z	
65 66 67	6	2 電磁調理器(ビルイン) 1 電磁調理器(ビルイン) 5 電磁調理器(ビルイン) 3 電磁調理器(ビルイン)	上面上面上面上面	176 136 298 271			52.9 46.3 89 72	17.8 13.9 23 24.7	7.71 5.85 7.93	2.14 1.61 1.68 3.1	30 30) 左側面) 右側面) 右側面) 背面	1.33 1.25	背面 前面 左側面 前面	0.564 0.613 0.885 1.03			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	200V:50Hz 200V:50Hz 200V:50Hz 200V:50Hz	7
68 69 70	10 11) 電磁調理器(ビルイン) 電磁調理器(ビルイン) 電磁調理器(ビルイン) 電磁調理器(ビルイン)	上面上面上面	141 161 207			44.6 47.3 32	12.8 13.9 12.8	5.13 5.84 6.01	1.37 1.66 2	30 30) 右側面) 左右側面) 左右側面	0.849 1		0.523 0.559 1.46			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	200V:50Hz 200V:50Hz 200V:50Hz 200V:50Hz	<u>'</u>
71 72 73	14	電磁調理器(ビルイン) 電磁調理器(ビルイン) 電磁調理器(卓上型) 電磁調理器(卓上型)	上面上面上面	347 128 196			82.1 55.8 61.2	26.6 20.4 26.4	11.5 8.96 11.3	3.27 2.75 3.52	30 30) 右側面) 背面) 左側面	2.25 2.32	前面前面	1.3 1.63 2.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	200V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
74 75 76	5) 電磁調理器(卓上型) 7 電磁調理器(卓上型) 7 電磁調理器(卓上型) 1 電磁調理器(卓上型)	上面上面	181 141 338			49.3 45.8 47.6	17.8 16.9 17.3	8.46 8.23 7.3	2.35 2.36 2.38	30 30) 左側面) 背面) 背面	1.78 2.12	前面前面	1.01 1.53 1.57			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
77 78 79	12 A	電磁調理器(卓上型) 電磁調理器(4000W200V) 電磁調理器(4500W200V)	上面 左面 裏面	146 1.383 0.726	i I		59.4	21.8	9.53	2.88 0.581 0.307		背面		前面	1.76			NARDA EFA-200 マイテックM-GD7 マイテックM-GD7	5Hz ~ 32KHz 5-500KHz 5-500KHz	100V:50Hz	
80 81 82	36 39	4 電磁炊飯器(IH式)(1L炊き) 3 トースター(オ-ブン型)(1000W) 3 洗濯機	下面 上面 右側面	95.6 5.46 236			27 1.93 34.4	10.2 0.875 10.5	4.76 0.472 4.37	1.51 0.181 1.36	50 30) 右側面) 前面) 上面	0.238 3.34	背面 左側面 前面	0.504 0.13 0.602			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:60Hz	<u>'</u>
83 84 85	35 32		前面 背面 (不明)	8.63 9.04 15			1.06 0.433 2.85	0.303 0.108 0.835	0.126 <0.1 0.347	<0.1 <0.1 0.102	C)) 上面) 背面	2.61	上面 - 下面	<0.1 - <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz DC 100V:60Hz	
86 87 88	5-2 5-3	ヘアドライヤー(1200W) ヘアドライヤー(1200W) ヘアドライヤー(1200W)	右側面右側面右側面	5.67 17.89 16.6	10.67 13.91	5.23 7.67	0.99 3.66														
90 91	5-5 5-6	イヘアドライヤー(1200W) ヘアドライヤー(1200W) ハアドライヤー(1200W)	右側面右側面	6.54 6.57 4.27	4.13	2.04 2.02 1.25	0.41 0.31					182	4.50		0.054			NADDA 554 000			
92 93 94 95	65 61	3 電動歯ブラシ(パッテリー駆動) 白熱電球(100W) 電球型蛍光ランブ(インパータ式) 2電球型蛍光ランブ(インバータ式)	背面 (不明) (不明) (不明)	4.59 0.212 0.243 0.874			0.26 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	50)	<0.1 <0.1 <0.1		0.351 <0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	DC 100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz	<u> </u>
96 97 98	63 64	電水宝宝ルノン(ヤンバー/アス) 3電球型蛍光ランブ(インバー/タ式) 電球型蛍光ランブ(インバー/タ式) ペンダント(銅鉄式)(40W+32w)	(不明) (不明) (不明) (不明)	0.674 0.444 <0.1			<0.1 <0.1 <0.1 1.19	<0.1 <0.1 <0.1 0.355	<0.1 <0.1 <0.1 0.156	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50)	<0.1 <0.1 <0.1		<0.1 <0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz 100V:50Hz	<u> </u>
99 100 101	55 56	スプント(銅鉄式)(40W+32w) スプント(銅鉄式)(40W+32w) スプント(銅鉄式)(40W+32w)	上面上面上面	11.7 12.5 14.1			1.04 1.35 1.73	0.341 0.408 0.497	0.141 0.182 0.209	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50)	<0.1 <0.1 <0.1		<0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
102 103 104	58 59	8 デスクスタンド(インバータ式)(27W) デスクスタンド(インバータ式)(27W) デスクスタンド(インバータ式)(27W) デスクスタンド(インバータ式)(27W)	上面 2 右面 2 前面 2	0.338 0.268 1.46	1		<0.1 <0.1 0.171	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50)	<0.1 <0.1 <0.1		<0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz	7
105 106 107	50 51 52)シーリングライト(インバータ式)(100W) シーリングライト(インバータ式)(100W) シーリングライト(インバータ式)(100W)	上面上面上面	2.3 0.763 1.09			0.234 <0.1 0.151	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50)	<0.1 <0.1 <0.1		<0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz	
108 109 110	42	3 シーリングライト(インパータ式)(100W) 2 事務所用照明用器具(インパータ式)(32W) 3 事務所用照明用器具(インパータ式)(32W)	上面 上面 上面	0.342 5.32 2.36	i i		<0.1 0.379 0.285	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50)	<0.1 <0.1 <0.1		<0.1 <0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:60Hz 100V:60Hz 100V:60Hz	<u>'</u>
111 112 113	45 84	4 事務所用照明用器具(インパータ式)(32W) 5 事務所用照明用器具(インパータ式)(32W) 4 ノートブックパソコン	上面上面正面	2.15 2.81 <0.1			0.216 0.239 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	<0.1 <0.1			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:60Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
114 115 116	86 87	/ ートブックパソコン / ートブックパソコン / / ートブックパソコン	背面 背面 背面 背面	0.1 <0.1 <0.1			<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	=	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
117 118 119	89 90	3 / ートブックパソコン 3 デスクトップパソコン 0 デスクトップパソコン	右側面 右側面	0.2 4.5 3.1			<0.1 1.5 0.6	<0.1 0.5 0.2	<0.1 0.2 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	=	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
120 121 122 123	92 93	デスクトップパソコン デスクトップパソコン デスクトップパソコン I C R T ディスプレー	背面背面	3.1 16 0.8 3.4	1		0.4 1.7 0.1 1.2	0.1 0.9 <0.1 0.6	<0.1 0.4 <0.1 0.3	<0.1 0.1 <0.1 0.1	50 50) 正面) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	7
124 125 126	95 96	CRTディスプレー CRTディスプレー CRTディスプレー	右側面 右側面 右側面 右側面	2.4 4.1 2.5			0.8 1.3 0.8	0.6 0.5 0.6 0.4	0.3 0.2 0.3 0.2	<0.1 <0.1 0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200		100V:50Hz	<u>'</u>
127 128 129	98 99	3 液晶ディスプレー 液晶ディスプレー 液晶ディスプレー	背面背面	0.1 0.2 <0.1			<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
130 131 132	101 102 103	液晶ディスプレー 液晶ディスプレー A C アダプター	背面正面底面	0.1 <0.1 4.8			<0.1 <0.1 <0.1 0.4	<0.1 <0.1 <0.1 0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
133 134 135	104 105 106	A C アダプター A C アダプター A C アダプター	上面 底面 底面	2.4 2.1 2			0.2 0.2 0.2	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u> </u>
136 137 138	107 108 109	7 A C アダプター 3 A C アダプター A C アダプター	底面 底面 底面	3.3 0.7			<0.1 0.3 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	- - -	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u> </u>
139 140 141	110 111 112	A C アダプター A C アダプター A C アダプター	底面 底面 底面	1.5 3.3 0.2			0.1 0.2 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	- - -				NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u> </u>
142 143 144	81 82) インクジェットブリンター インクジェットブリンター レーザーブリンター	右側面右側面背面	0.7 3.4 1.6	i		0.3 0.5 0.3	0.1 0.2 0.1	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1	50 50) 正面) 正面) 正面	<0.1 <0.1 <0.1	-	-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz 100V:50Hz	<u>'</u>
145 146 出典 N	78	レーザーブリンター DVD/CD/MDミニコンポ 家電製品から発せられる電磁波(低周波磁界	背面 背面 別定調	2.1 6.2 香報告書	!	5年?	0.3 0.6	0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1) 正面) 正面	<0.1 <0.1		-			NARDA EFA-200 NARDA EFA-200	5Hz ~ 32KHz 5Hz ~ 32KHz	100V:50Hz 100V:50Hz	
\exists	- 6	平成7年度 製品事故未然・再発防止調査報 電磁界影響調査検討会」「電磁界影響に関する オールメタル対応型電磁調理器から発生する磁	調査・検討	報告書	(1993)			皮に係る調査) 平	4成8年3月												_