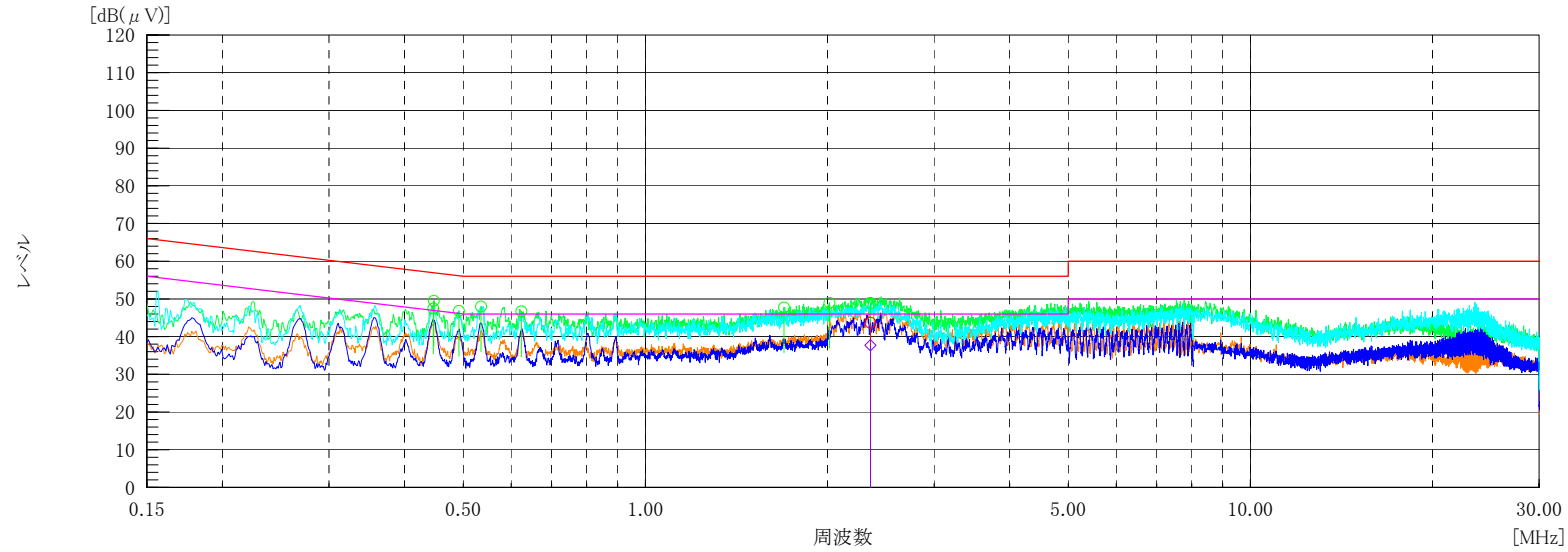


会社名 : CCFL-01-A-type QP伝導E
品名 :
型式 :
電源 :
対策内容 :

限度値 : VCCI Class B
測定場所 : 測定室3
LISN : ENV216
備考1 : レンジ3, モニタ時間:10秒
備考2 : 内部ATT:20dB, 外部:なし



<VCCI B>
— 限度値 (QP)
— 限度値 (AV)
<CCFL-01-A-type QP 伝導E>
— レンジ (N,AV)
— レンジ (N,PK)
— レンジ (L1,AV)
— レンジ (L1,PK)
○ 妨害波候補(N)
○ 妨害波候補(L1)
○ 妨害レベル-QP(L1)
◇ 妨害レベル-AV(L1)

Final Result

--- L1 ---

No.	Frequency [MHz]	Reading QP [dB(μV)]	Reading AV [dB(μV)]	c. f [dB]	Result QP [dB(μV)]	Result AV [dB(μV)]	Limit QP [dB(μV)]	Limit AV [dB(μV)]	Margin QP [dB]	Margin AV [dB]
1	2.35505	33.9	27.9	9.8	43.7	37.7	56.0	46.0	12.3	8.3

CCFL-01-A-type (平均値)

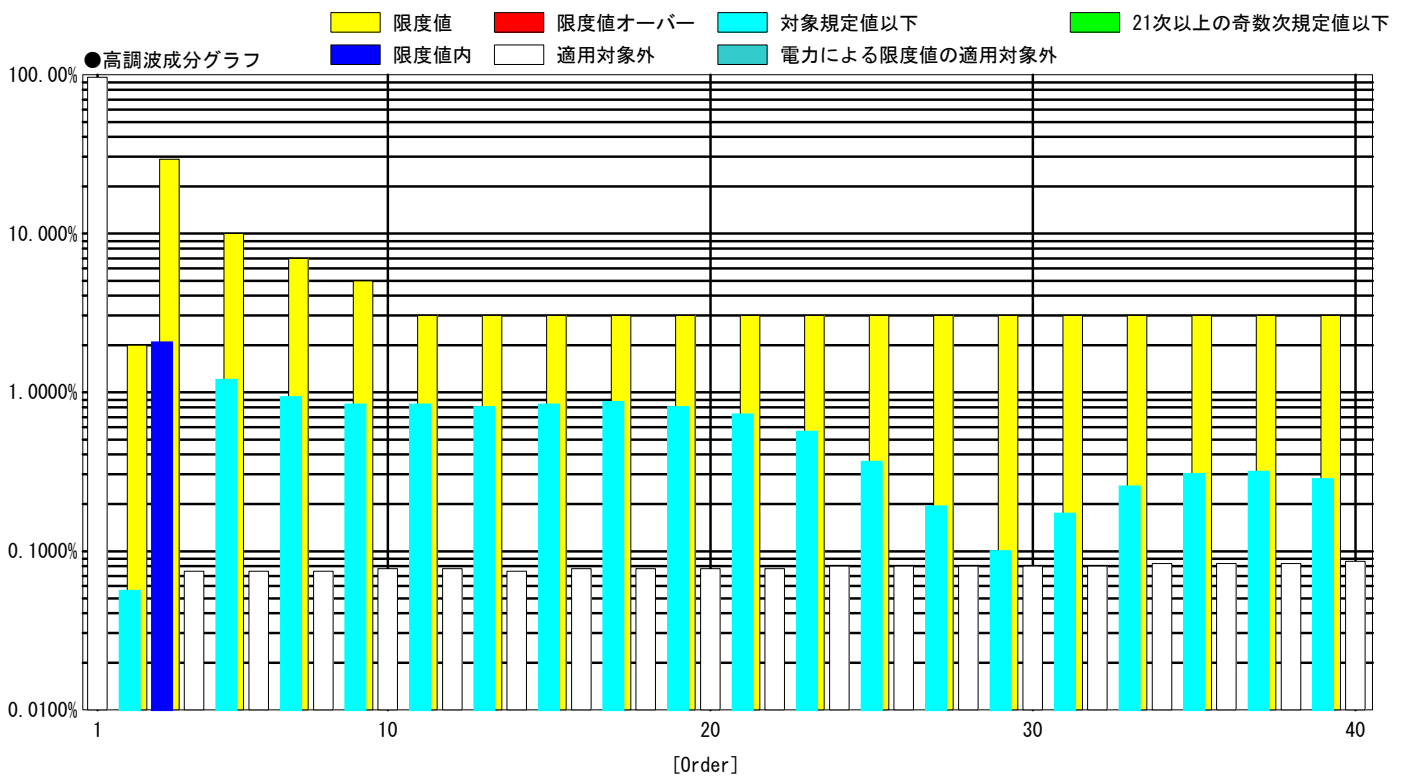
印刷日時 : Fri Jun 24 09:43:39 2011
 測定日時 : Fri Jun 24 09:26:27 2011
 コメント : CCFL-01-A-type

判定規格 : JIS C 61000-3-2 2005
 IEC61000-4-7 Ed2.0 A1
 クラス判定 : CLASS C (>25W)
 取得時間 : 149.80秒
 測定器 : YOKOGAWA WT3000
 試験電圧 : 100.00 V
 結線方式 : 単相 2線
 エレメント : 1
 レンジ : 150V/0.5A
 電流値 (rms) : 0.2951 A
 電圧値 (rms) : 100.38 V
 周波数 : 50.000 Hz
 力率 : 0.9976
 POHC限度値 : 9.49 %
 POHC最大値 : 1.31 %
 THC : 3.51 %

PASS

設定基本電流 : -----
 設定力率 : -----
 設定有効電力 : -----
 Sigma W 最大値 : 30.9058 W
 Sigma PF : 0.9976
 V THD : 0.02 %
 V THDS : 0.02 %
 V THDG : 0.03 %
 A THD : 3.64 %
 A THDS : 3.65 %
 A THDG : 3.68 %
 P THD : 0.00 %

次数	測定値 [%]	限度値 [%]	余裕度 [%]	次数	測定値 [%]	限度値 [%]	余裕度 [%]
1	95.6312			2	0.0561	2.00	97.2
3	2.0541	29.93	93.1	4	0.0754	-----	-----
5	1.2184	10.00	87.8	6	0.0755	-----	-----
7	0.9260	7.00	86.8	8	0.0761	-----	-----
9	0.8337	5.00	83.3	10	0.0765	-----	-----
11	0.8222	3.00	72.6	12	0.0766	-----	-----
13	0.8152	3.00	72.8	14	0.0761	-----	-----
15	0.8486	3.00	71.7	16	0.0764	-----	-----
17	0.8632	3.00	71.2	18	0.0778	-----	-----
19	0.8118	3.00	72.9	20	0.0778	-----	-----
21	0.7157	3.00	76.1	22	0.0781	-----	-----
23	0.5629	3.00	81.2	24	0.0795	-----	-----
25	0.3687	3.00	87.7	26	0.0798	-----	-----
27	0.1941	3.00	93.5	28	0.0806	-----	-----
29	0.0994	3.00	96.7	30	0.0812	-----	-----
31	0.1690	3.00	94.4	32	0.0819	-----	-----
33	0.2561	3.00	91.5	34	0.0822	-----	-----
35	0.3088	3.00	89.7	36	0.0833	-----	-----
37	0.3189	3.00	89.4	38	0.0844	-----	-----
39	0.2866	3.00	90.4	40	0.0861	-----	-----



CCFL-01-A-type (最大値)

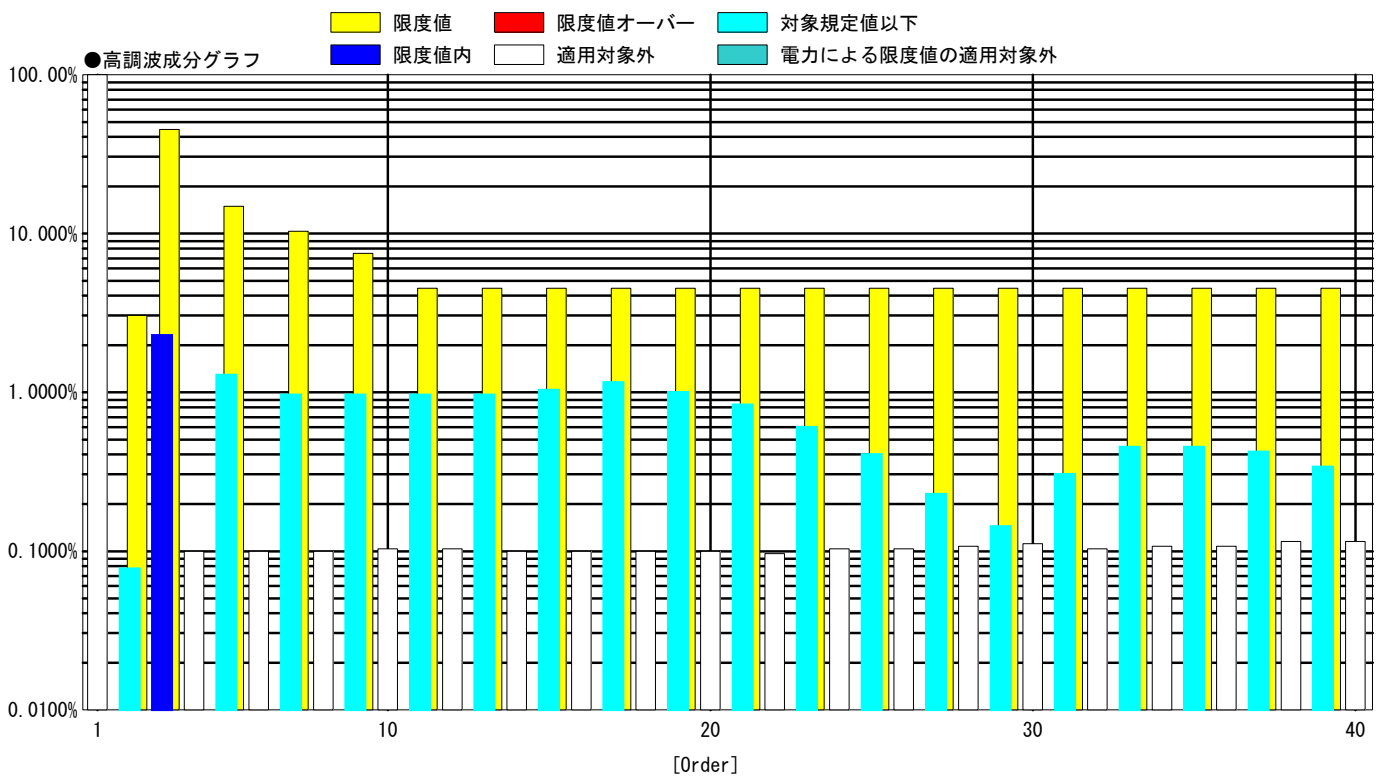
印刷日時 : Fri Jun 24 09:43:39 2011
 測定日時 : Fri Jun 24 09:26:27 2011
 コメント : CCFL-01-A-type

判定規格 : JIS C 61000-3-2 2005
 IEC61000-4-7 Ed2.0 A1
 クラス判定 : CLASS C (>25W)
 取得時間 : 149.80秒
 測定器 : YOKOGAWA WT3000
 試験電圧 : 100.00 V
 結線方式 : 単相 2線
 エレメント : 1
 レンジ : 150V/0.5A
 電流値 (rms) : 0.3086 A
 電圧値 (rms) : 100.38 V
 周波数 : 50.007 Hz
 力率 : 0.9978
 POHC限度値 : 9.49 %
 POHC最大値 : 1.31 %
 THC : 3.54 %

PASS

設定基本電流 : -----
 設定力率 : -----
 設定有効電力 : -----
 Sigma W 最大値 : 30.9058 W
 Sigma PF : 0.9978
 V THD : 0.03 %
 V THDS : 0.03 %
 V THDG : 0.03 %
 A THD : 3.81 %
 A THDS : 3.82 %
 A THDG : 3.84 %
 P THD : 0.00 %

次数	測定値 [%]	限度値 [%]	余裕度 [%]	次数	測定値 [%]	限度値 [%]	余裕度 [%]
1	100.0000			2	0.0771	3.00	97.4
3	2.2704	44.90	94.9	4	0.1004	-----	-----
5	1.2961	15.00	91.4	6	0.1015	-----	-----
7	0.9782	10.50	90.7	8	0.1009	-----	-----
9	0.9611	7.50	87.2	10	0.1021	-----	-----
11	0.9711	4.50	78.4	12	0.1042	-----	-----
13	0.9745	4.50	78.3	14	0.1004	-----	-----
15	1.0547	4.50	76.6	16	0.1017	-----	-----
17	1.1754	4.50	73.9	18	0.1012	-----	-----
19	0.9827	4.50	78.2	20	0.0994	-----	-----
21	0.8441	4.50	81.2	22	0.0975	-----	-----
23	0.6146	4.50	86.3	24	0.1022	-----	-----
25	0.4125	4.50	90.8	26	0.1022	-----	-----
27	0.2315	4.50	94.9	28	0.1073	-----	-----
29	0.1459	4.50	96.8	30	0.1095	-----	-----
31	0.3100	4.50	93.1	32	0.1051	-----	-----
33	0.4552	4.50	89.9	34	0.1090	-----	-----
35	0.4557	4.50	89.9	36	0.1092	-----	-----
37	0.4179	4.50	90.7	38	0.1157	-----	-----
39	0.3457	4.50	92.3	40	0.1154	-----	-----

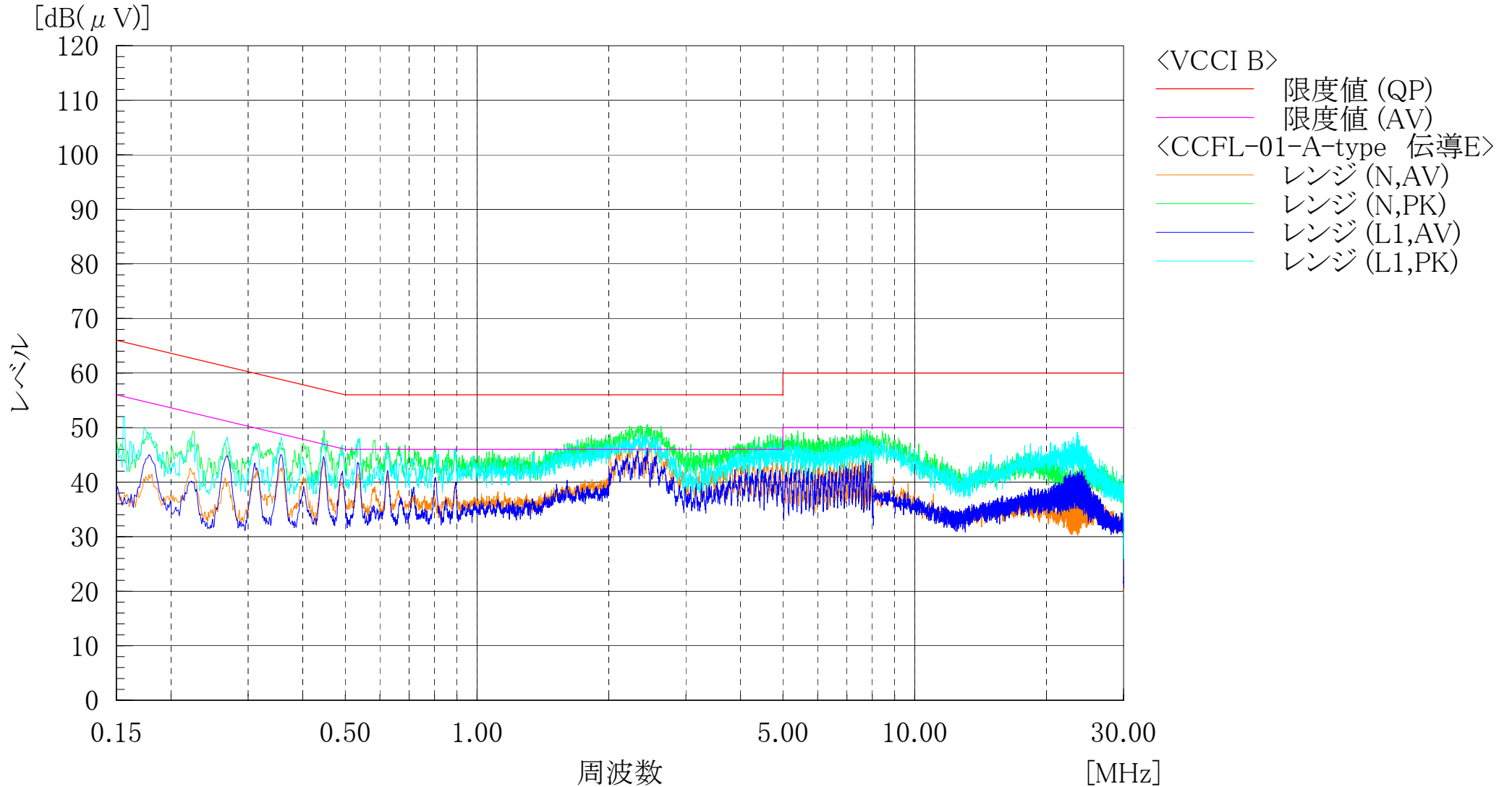


<<伝導妨害波測定 電源ポート>>

24 June, 2011 13:36
CCFL-01-A-type 伝導E.dat

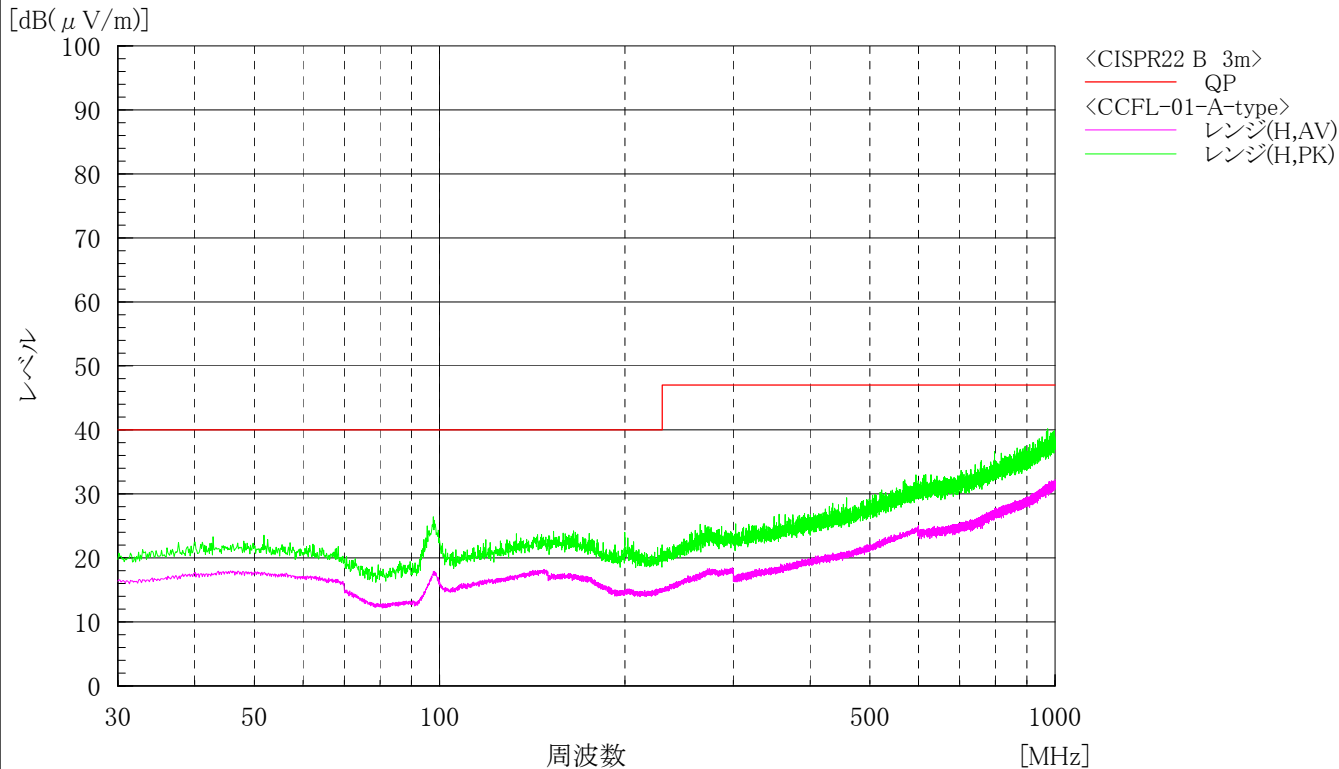
会社名 : CCFL-01-A-type 伝導E
品名 :
型式 :
電源 :
対策内容 :

限度値 : VCCI Class B
測定場所 : 測定室3
LISN : ENV216
備考1 : レンジ3, モニタ時間:10秒
備考2 : 内部ATT:20dB, 外部:なし



会社名 : CCFL-01-A-type
品名 :
型式 :
電源 :
対策内容 :

限度値 : CISPR Pub.22 Class B 3m
測定場所 : 3m法電波暗室
アンテナ : VULB9160+6dB, 距離:3m
備考1 : レンジ 1, アンテナ高 1,2,3,4m(H,V)
備考2 : 内部ATT:10dB ,外部Amp 310N



会社名 : CCFL-01-A-type
品名 :
型式 :
電源 :
対策内容 :

限度値 : CISPR Pub.22 Class B 3m
測定場所 : 3m法電波暗室
アンテナ : VULB9160+6dB, 距離:3m
備考1 : レンジ 1, アンテナ高 1,2,3,4m(H,V)
備考2 : 内部ATT:10dB ,外部Amp 310N

