

1/3オクターブバンド分析結果

三菱電機中津川製作所
住宅用換気送風機製造部品質管理課

機種名 : V-754K7
電源周波数: 50Hz-100V
間騒音 : 20dB以下(A特性)
速調 : 強ノッチ

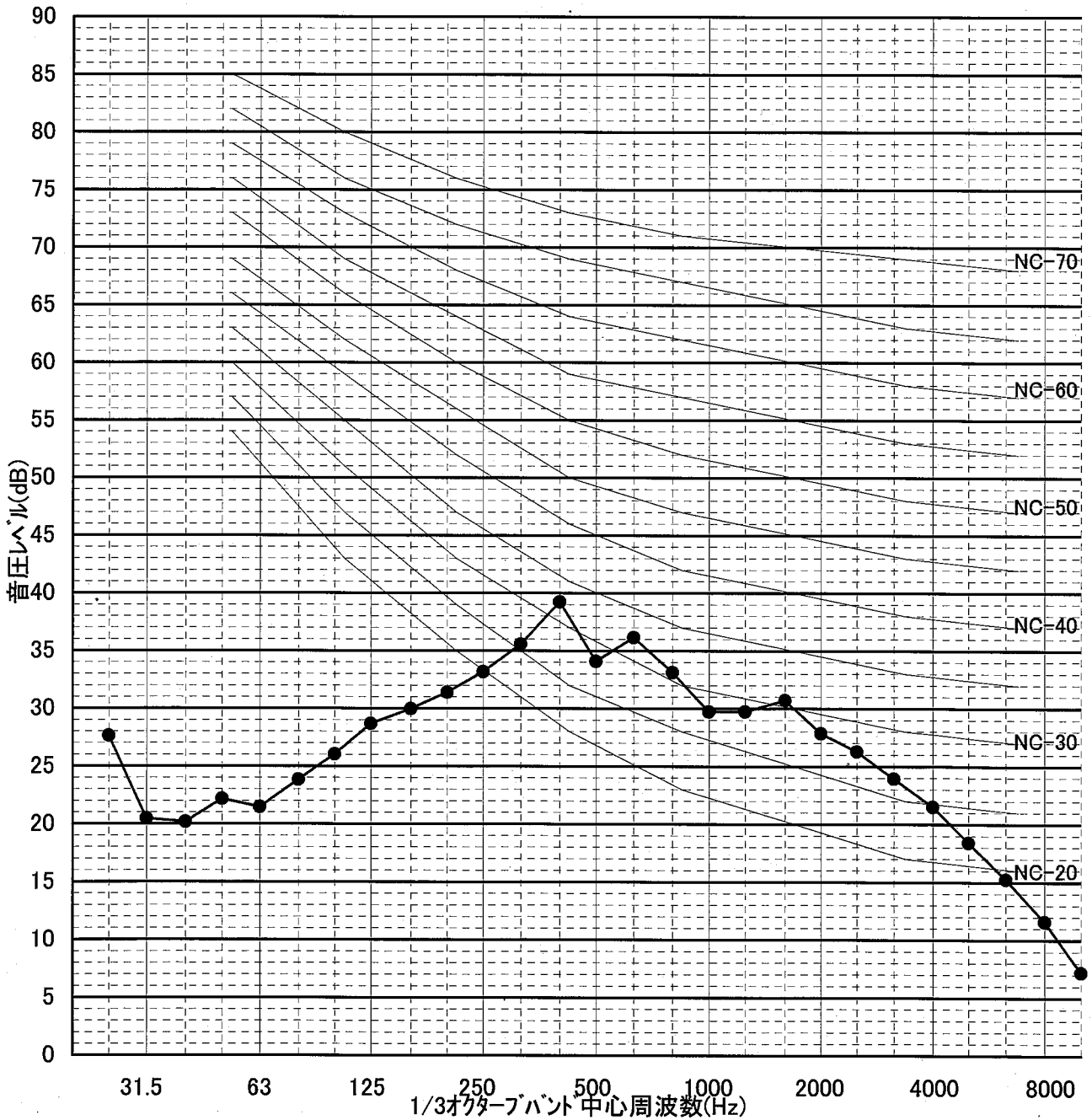
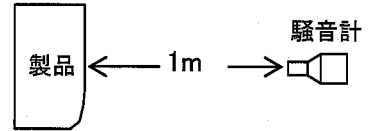
気温 : 19.0[°C]
測定日 : 2009/11/3
測定場所 : 第1無響室

検認	担当
南角	小林

1/3オクターブバンド測定データ

オーバーオール値: 45.17dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25	27.64	200	31.40	1600	30.73
31.5	20.46	250	33.19	2000	27.87
40	20.18	315	35.58	2500	26.29
50	22.18	400	39.25	3150	23.95
63	21.48	500	34.10	4000	21.53
80	23.85	630	36.15	5000	18.43
100	26.03	800	33.14	6300	15.28
125	28.69	1000	29.74	8000	11.63
160	29.97	1250	29.75	10000	7.21



1/1オクターブバンド分析結果

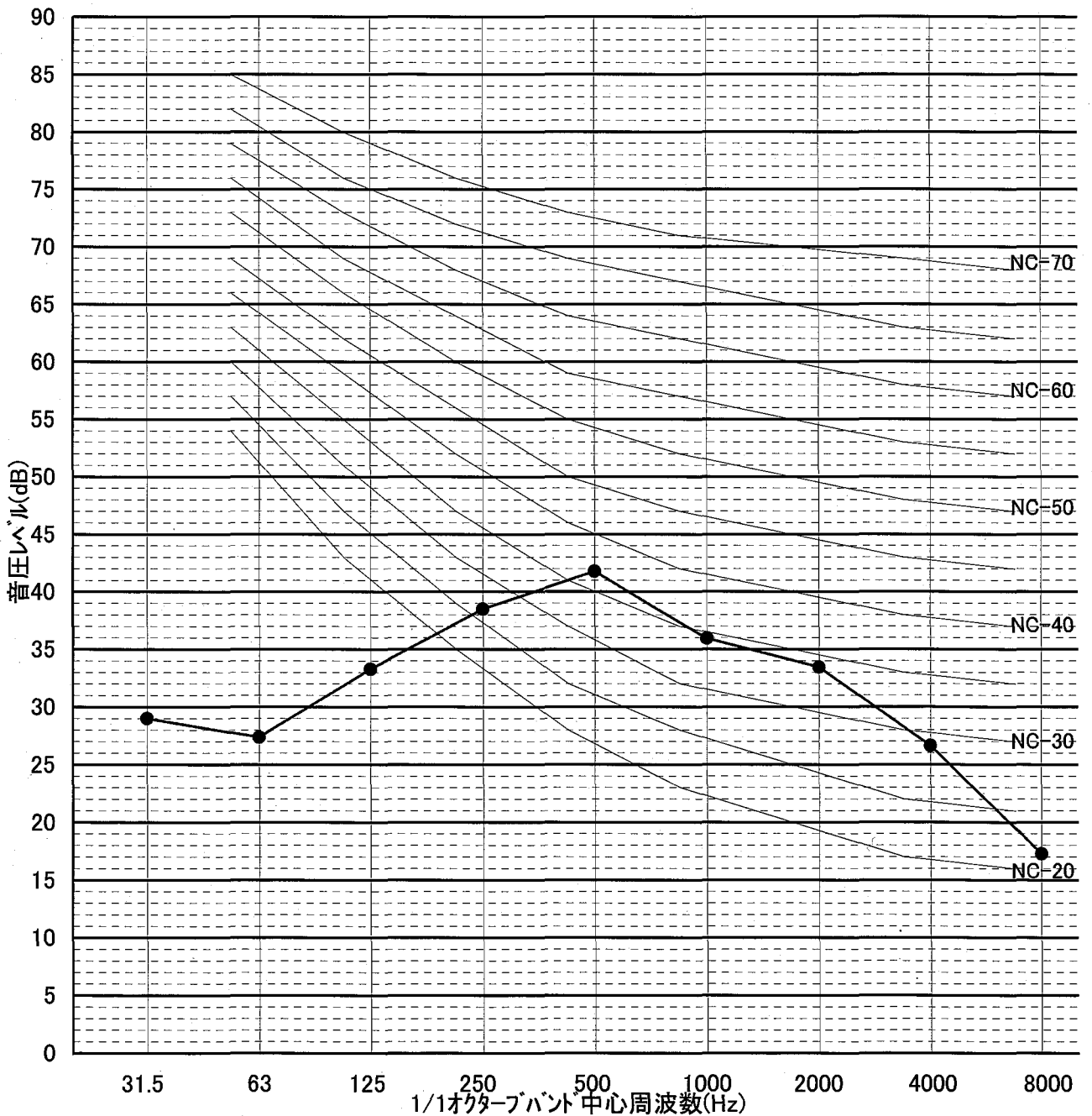
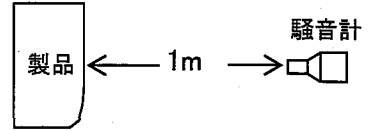
機種名 : V-754K7
 電源周波数 : 50Hz-100V
 騒音 : 20dB以下(A特性)
 速調 : 強ノッチ

気温 : 19.0[°C]
 測定日 : 2009/11/3
 測定場所 : 第1無響室

1/1オクターブバンド測定データ

オーバーオール値: 45.17dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	29.01
63	27.39
125	33.29
250	38.50
500	41.79
1000	35.97
2000	33.46
4000	26.63
8000	17.29



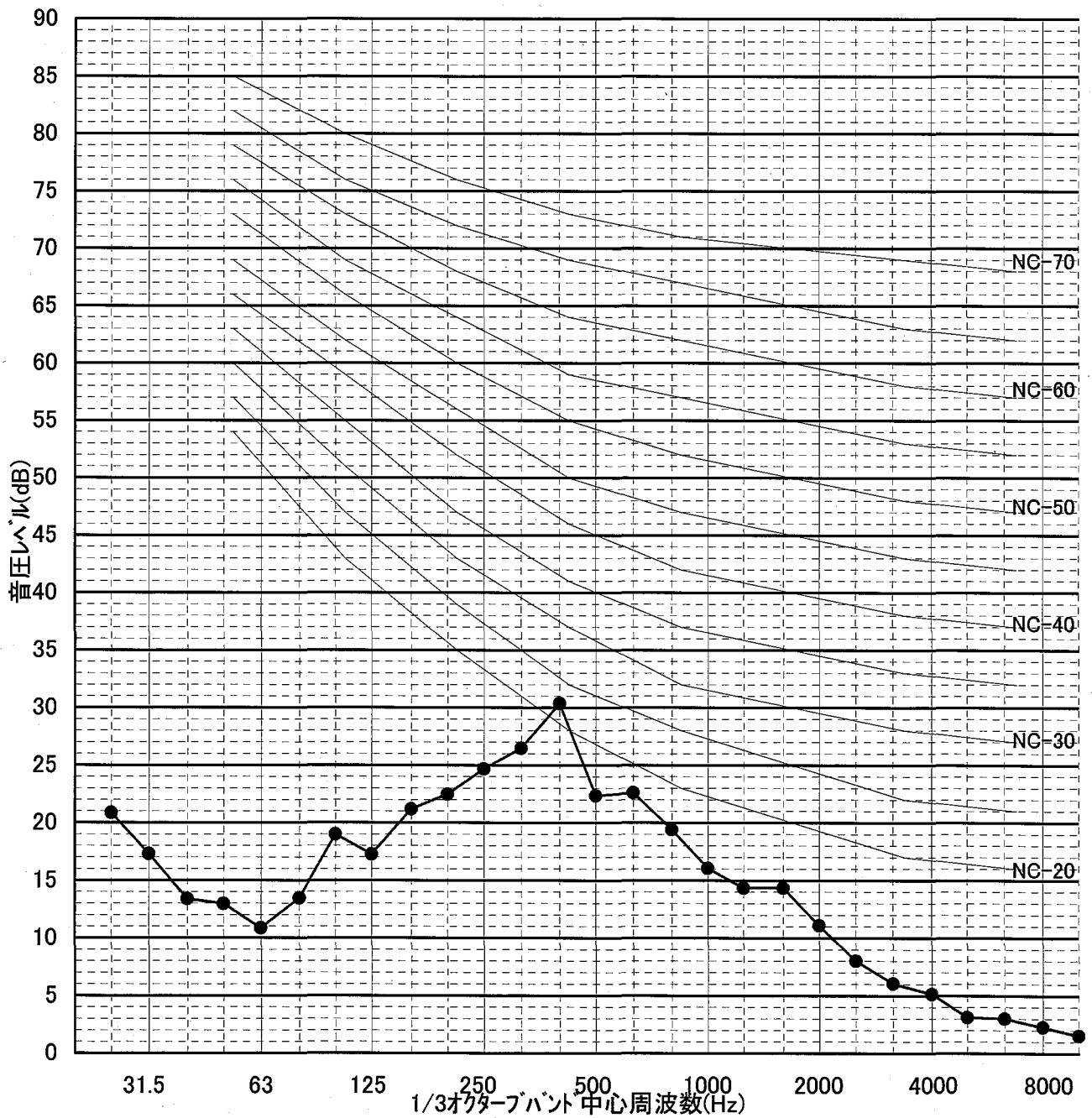
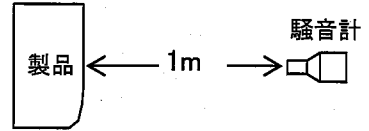
1/3オクターブバンド分析結果

機種名 : V-754K7
 電源周波数: 50Hz-100V
 騒音音 : 20dB以下(A特性)
 速調 : 中ノッチ

気温 : 19.0[°C]
 測定日 : 2009/11/3
 測定場所 : 第1無響室

1/3オクターブバンド測定データ オーバーオール値: 35.11dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25	20.87	200	22.49	1600	14.36
31.5	17.30	250	24.68	2000	11.10
40	13.39	315	26.49	2500	8.03
50	12.97	400	30.39	3150	6.07
63	10.86	500	22.36	4000	5.15
80	13.46	630	22.63	5000	3.15
100	18.99	800	19.42	6300	3.01
125	17.27	1000	16.05	8000	2.30
160	21.19	1250	14.36	10000	1.54



1/1オクターブバンド分析結果

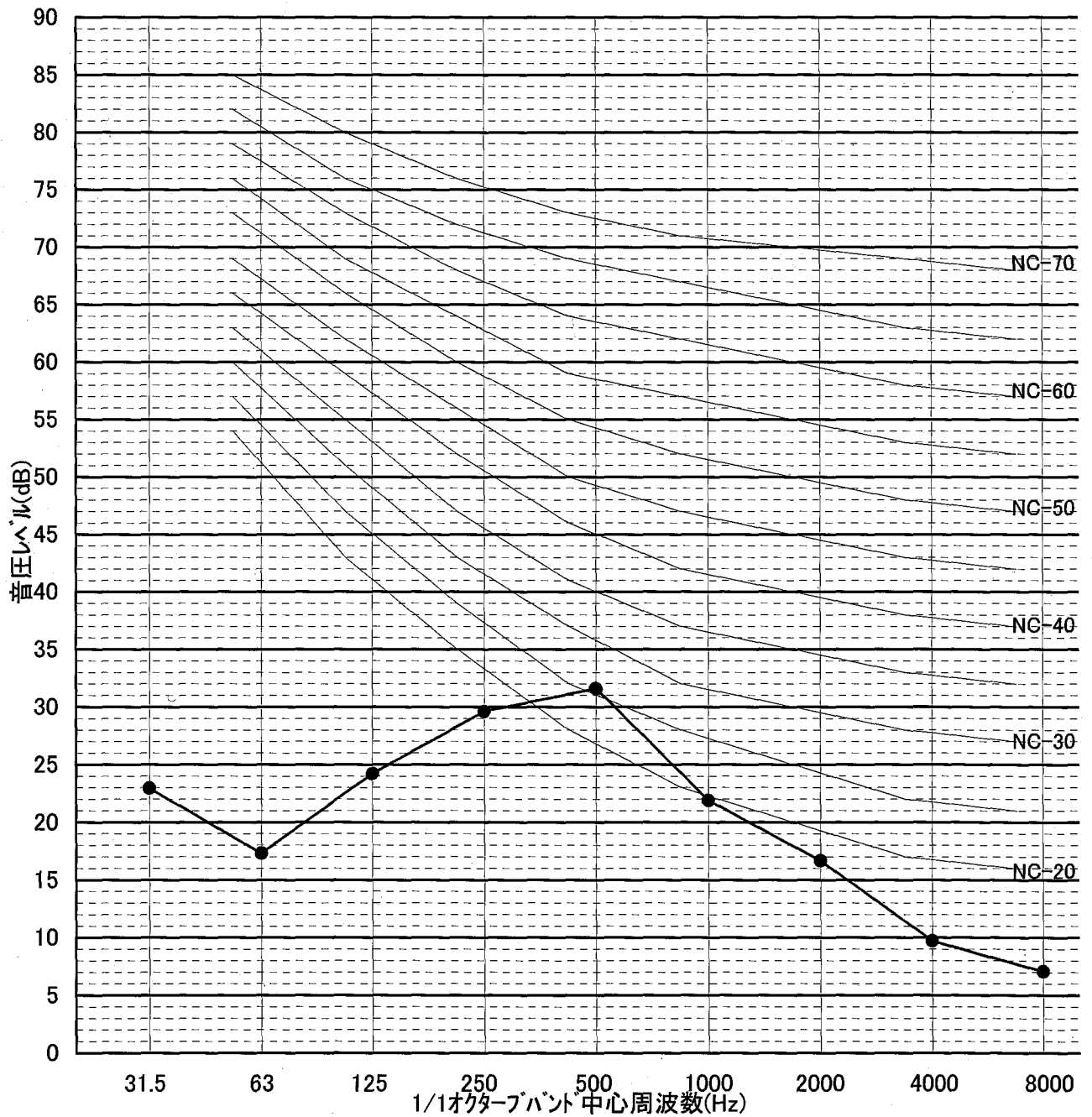
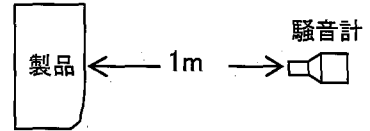
機種名 : V-754K7
 電源周波数: 50Hz-100V
 騒音音 : 20dB以下(A特性)
 速調 : 中ノッチ

気温 : 19.0[°C]
 測定日 : 2009/11/3
 測定場所 : 第1無響室

1/1オクターブバンド測定データ

オーバーオール値: 35.11dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	22.96
63	17.34
125	24.22
250	29.62
500	31.61
1000	21.91
2000	16.68
4000	9.72
8000	7.09



1/3オクターブバンド分析結果

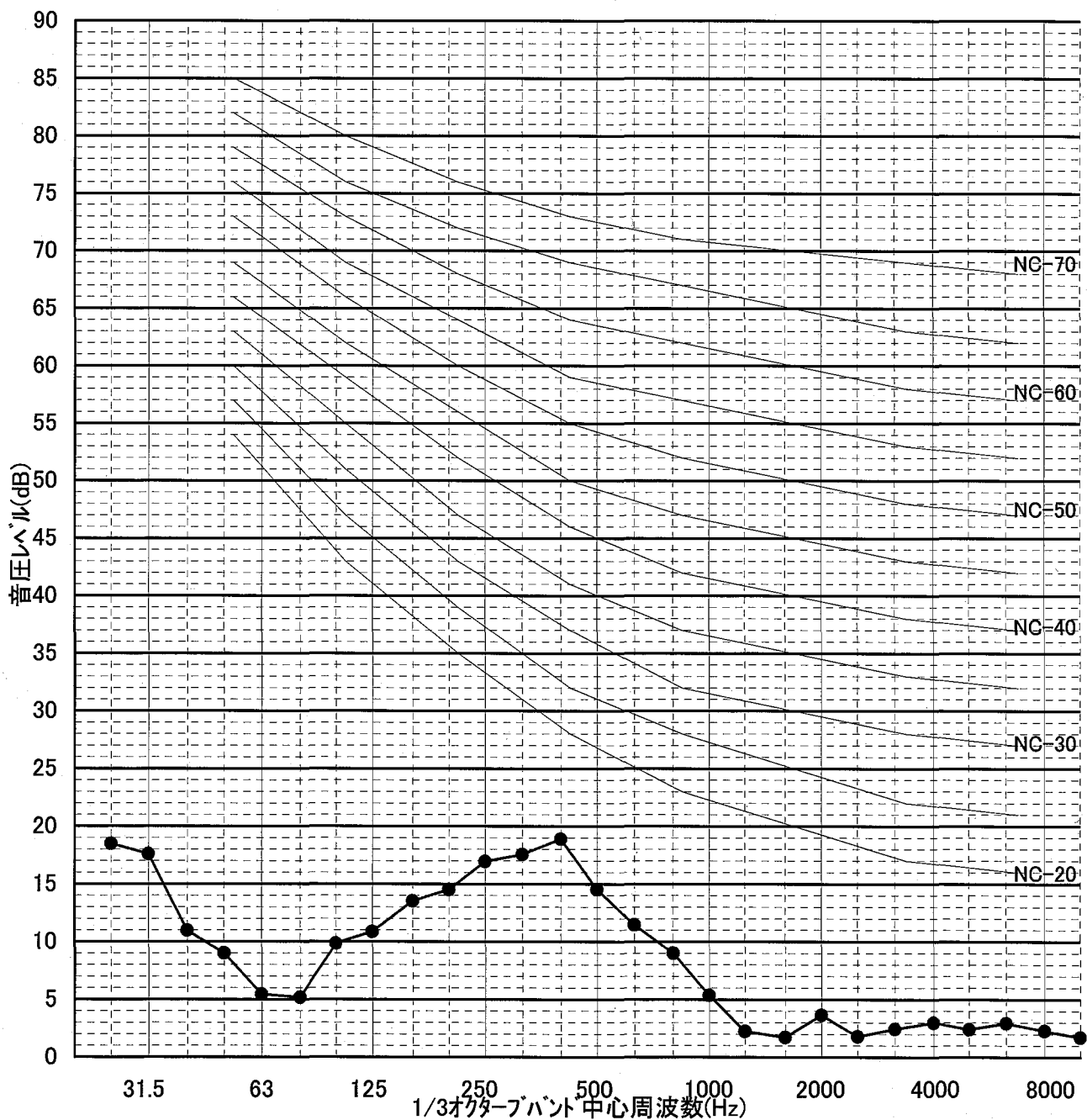
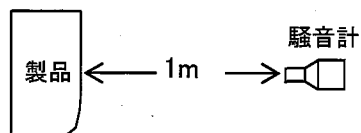
機種名 : V-754K7
 電源周波数: 50Hz-100V
 閾騒音 : 20dB以下(A特性)
 速調 : 弱ノッチ

気温 : 19.0[°C]
 測定日 : 2009/11/3
 測定場所 : 第1無響室

1/3オクターブバンド測定データ

オーバーオール値: 27.26dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)	周波数 (Hz)	音圧 (dB)
25	18.49	200	14.53	1600	1.74
31.5	17.62	250	16.96	2000	3.65
40	10.98	315	17.57	2500	1.80
50	9.01	400	18.90	3150	2.46
63	5.46	500	14.54	4000	3.00
80	5.17	630	11.48	5000	2.41
100	9.86	800	9.02	6300	2.96
125	10.88	1000	5.37	8000	2.30
160	13.53	1250	2.24	10000	1.72



1/1オクターブバンド分析結果

機種名 : V-754K7
 電源周波数: 50Hz-100V
 騒音音 : 20dB以下(A特性)
 速調 : 弱ノッチ

気温 : 19.0[°C]
 測定日 : 2009/11/3
 測定場所 : 第1無響室

1/1オクターブバンド測定データ

オーバーオール値: 27.26dB

周波数 (Hz)	音圧 (dB)
31.5	21.49
63	11.69
125	16.48
250	21.31
500	20.80
1000	11.17
2000	7.26
4000	7.40
8000	7.13

