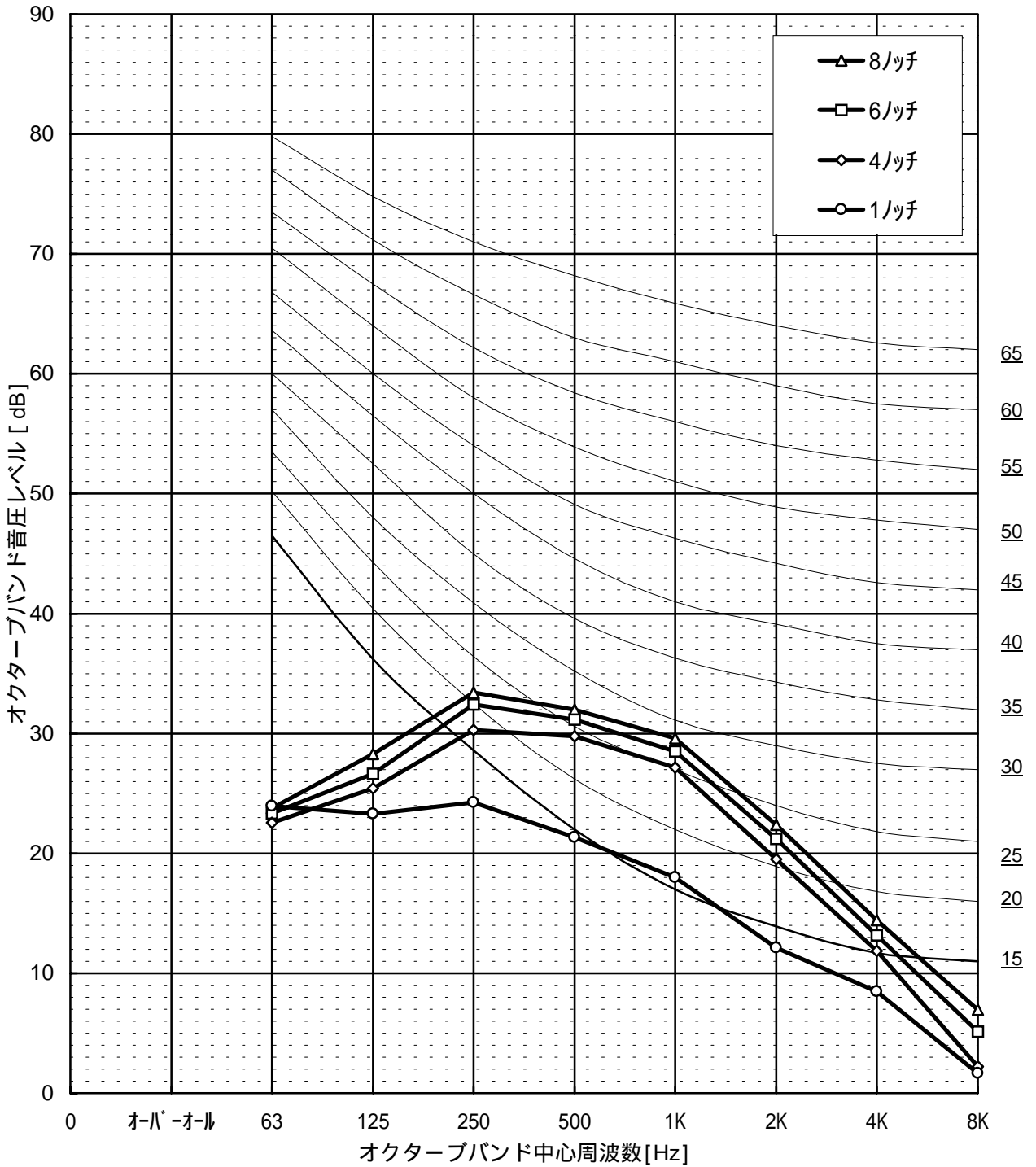


# 騒音分析成績書

E S No \_\_\_\_\_  
 騒音計 NA-20 \_\_\_\_\_  
 周囲温度 \_\_\_\_\_  
 暗騒音 25dB以下 \_\_\_\_\_  
 測定場所 無響室 \_\_\_\_\_  
 試験日 2002.06.21 \_\_\_\_\_  
 測定者 上田 \_\_\_\_\_

被測定物 AS-908CSA \_\_\_\_\_  
 備考 AC 100V 50Hz \_\_\_\_\_  
 製品中央 直下 3m \_\_\_\_\_  
 グリル (AS-GB908A) 付 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



# 騒音分析成績書

E S No \_\_\_\_\_  
 騒音計 NA-20 \_\_\_\_\_  
 周囲温度 \_\_\_\_\_  
 暗騒音 25dB以下 \_\_\_\_\_  
 測定場所 無響室 \_\_\_\_\_  
 試験日 2002.06.21 \_\_\_\_\_  
 測定者 上田 \_\_\_\_\_

被測定物 AS-908CSA \_\_\_\_\_  
 備考 AC 100V 50Hz \_\_\_\_\_  
 製品中央 直下 3m \_\_\_\_\_  
 グリル (AS-GR908A) 付 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

