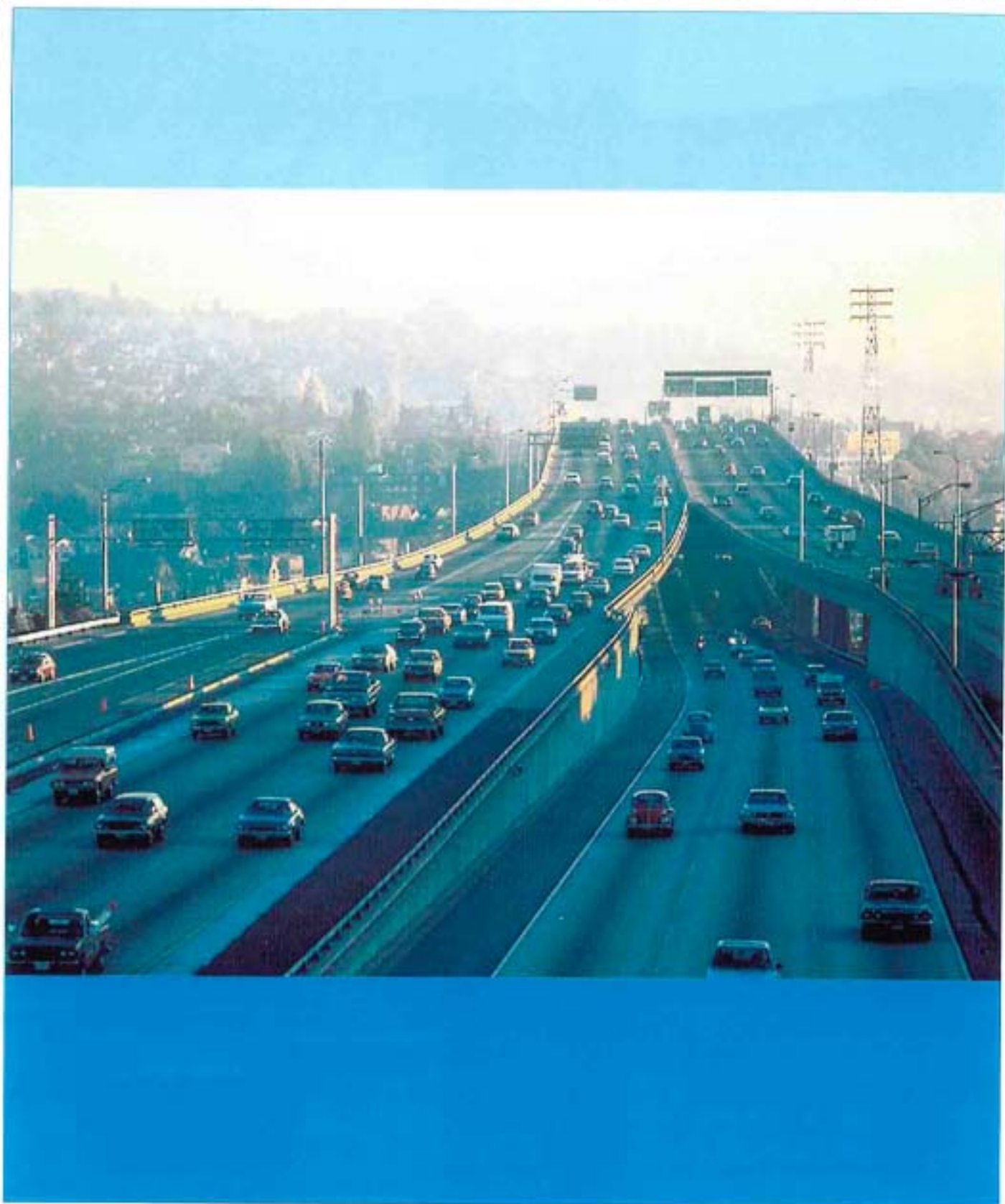


**NGP**

# 騒音・振動測定/評価



日本物理探鑛株式会社

当社では、騒音・振動・低周波空気振動など環境に影響を及ぼすと予想される地域並びに影響の内容及び程度の調査・予測・評価をいたします。



マイクロホン設置 騒音測定



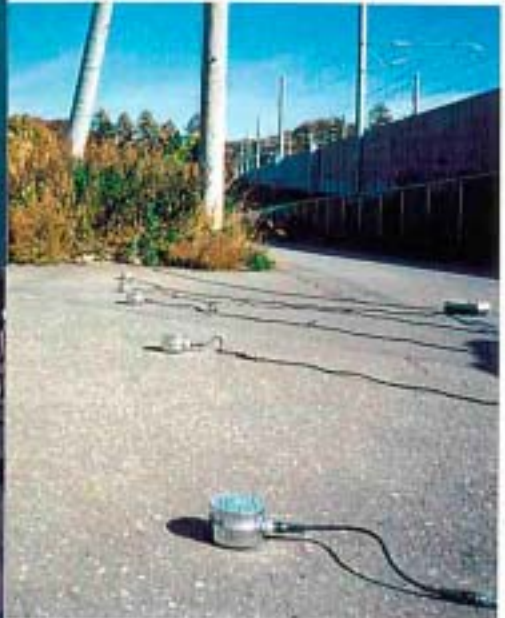
#### 調査対象：

- 交通(道路, 新幹線・在来線鉄道)
- 建設工事
- 工場
- 航空機
- その他

#### 調査項目：

- 騒音レベル
- 超低周波騒音レベル
- 振動レベル
- 周波数解析
- その他

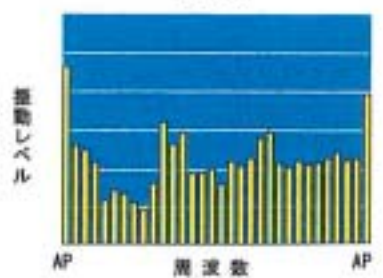
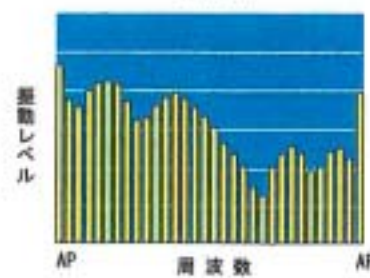
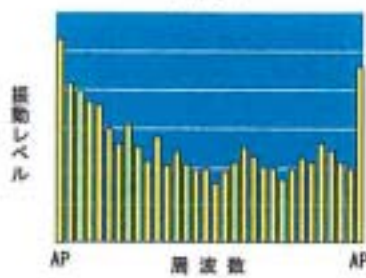
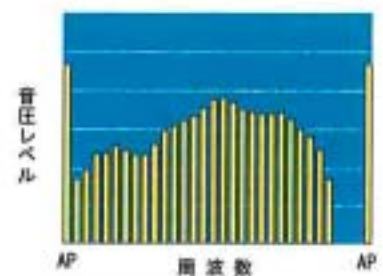
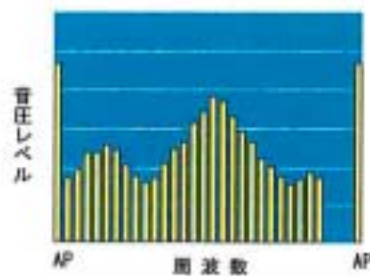
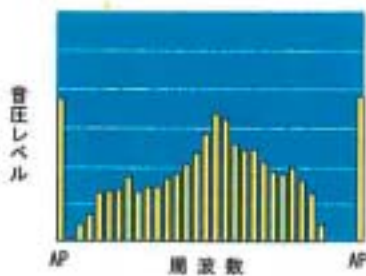
## 振動測定



レベルレコーダにより測定データを記録します。また、データ収録装置に保存し、周波数解析等のデータ処理を行います。



## 音・振動の周波数解析



## 測定機器



## 計量証明事業者登録

- (音圧レベル) 東京都第586号
- (振動加速度レベル) 東京都第984号

# NGP 日本物理探鑛株式会社

ISO9001  
認証登録  
本社・関東支店  
札幌・千葉・福岡

本 社 東京都大田区中馬込2丁目2番12号 (〒143-0027)

TEL 03(3774)3211 FAX 03(3774)3180  
URL <http://www.n-buturi.co.jp>

東北支店 仙台市青葉区五橋2丁目6番16号 第二ショーケービル102 (〒980-0022)

TEL 022(224)8184 FAX 022(262)7170

北陸支店 新潟市神道寺3丁目10番37号 (〒950-0983)

TEL 025(241)2960 FAX 025(241)2959

東関東支店 水戸市白梅3丁目10番5号 コーラルトップ106号 (〒310-0804)

TEL 029(231)7315 FAX 029(231)7316

関東支店 東京都大田区中馬込2丁目2番12号 (〒143-0027)

TEL 03(3774)3161 FAX 03(3774)9353

中部支店 名古屋市千種区北木2丁目245番 (〒453-0856)

TEL 052(414)2260 FAX 052(414)2265

関西支店 大阪市西区境川2丁目5番27号 谷野ビル5F (〒550-0024)

TEL 06(6582)8541 FAX 06(6582)8543

九州支店 北九州市小倉北区大手町7番38号 大手町ビル3F (〒803-0814)

TEL 093(581)8281 FAX 093(581)8267

札幌営業所 札幌市中央区南1条西2丁目5番地 南1条Kビル8F (〒060-0061)

TEL 011(222)3040 FAX 011(222)3097

盛岡営業所 盛岡市中原堂町9番80号 (〒020-0141)

TEL 0196(43)8226 FAX 022(262)7170

千葉営業所 船橋市浜町1丁目2番10号棟802号 (〒273-0012)

TEL 043(243)3816 FAX 043(243)6218

横浜営業所 横浜市神奈川区白楽16番地6 (〒221-0065)

TEL 045(432)9898 FAX 045(432)9899

静岡営業所 清水市柏尾772-4 (〒424-0009)

TEL 0543(49)1250 FAX 0543(49)1251

滋賀営業所 大津市仰木の里4丁目13番 グランドメゾン2-204号 (〒520-0246)

TEL 077(574)2261 FAX 06(6582)8543

堺営業所 堺市菱木2丁目2218番地3 (〒593-8315)

TEL 0722(72)5402 FAX 06(6582)8543

神戸営業所 神戸市中央区元町通5丁目2番3号 (〒650-0022)

TEL 078(361)2377 FAX 078(361)3933

福岡営業所 福岡市博多区博多駅南1丁目13番15号 三栄機工棟内 (〒812-0016)

TEL 092(474)3087 FAX 092(474)3107

長野事務所 長野市稲里町中氷鉾1085-7 氷鉾ビル4F (〒381-2215)

TEL 026(286)3920 FAX 026(284)0567

沖縄事務所 沖縄県浦添市宇安波茶2丁目14番2号 (〒901-2114)

TEL 098(879)0402 FAX 098(879)4721