

■ 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

本社 〒143-0027 東京都大田区中馬込二丁目2番12号

TEL 03(3774)3211 FAX 03(3774)3180

URL <http://www.n-buturi.co.jp>

東関東支店 〒310-0804 水戸市白梅三丁目10番5号106
 関東支店 〒143-0027 東京都大田区中馬込二丁目2番12号
 北陸支店 〒950-0983 新潟市中央区神道寺三丁目10番37号
 中部支店 〒453-0856 名古屋市中村区並木二丁目245番
 関西支店 〒550-0024 大阪市西区境川二丁目5番27号 谷野ビル4F
 四国支店 〒760-0012 高松市瀬戸内町19番25号
 九州支店 〒803-0814 北九州市小倉北区大手町7番38号 大手町ビル3F

TEL 029(231)7315 FAX 029(231)7316
 TEL 03(3774)3161 FAX 03(3774)9353
 TEL 025(241)2960 FAX 025(241)2959
 TEL 052(414)2260 FAX 052(414)2265
 TEL 06(6582)8541 FAX 06(6582)8543
 TEL 087(863)6191 FAX 087(863)6192
 TEL 093(581)8281 FAX 093(581)8267

札幌営業所 〒060-0001 札幌市中央区北一条西二丁目9番地 オーク札幌ビル7F
 東北営業所 〒983-0842 仙台市宮城野区五輪一丁目6番16号
 埼玉営業所 〒336-0912 さいたま市緑区馬場二丁目32番15号
 千葉営業所 〒274-0814 船橋市新高根五丁目3番4号
 横浜営業所 〒224-0014 横浜市都筑区牛久保東二丁目4番7号107
 三重営業所 〒511-0902 桑名市松ノ木四丁目7番78号
 滋賀営業所 〒520-0246 大津市仰木の里四丁目13番2-204
 山口営業所 〒750-0093 下関市彦島西山町三丁目18番22号
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南三丁目13番17号

TEL 011(251)3761 FAX 011(221)2452
 TEL 022(292)1165 FAX 022(297)2520
 TEL 048(810)5446 FAX 048(810)5447
 TEL 047(496)2331 FAX 047(496)2332
 TEL 045(591)4351 FAX 045(591)4378
 TEL 0594(32)7725 FAX 0594(32)7726
 TEL 077(574)2261 FAX 06(6582)8543
 TEL 0832(61)6436 FAX 0832(61)6437
 TEL 092(474)3087 FAX 092(474)3107

長野事務所 〒381-2206 長野市青木島町綱島628番地5
 沖縄事務所 〒900-0023 那覇市宇楚辺257番地7 たいらビル

TEL 026(286)3920 FAX 026(284)0567
 TEL 098(835)4860 FAX 098(835)4866

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

