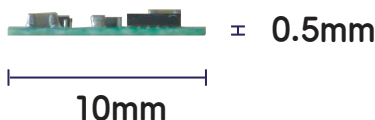
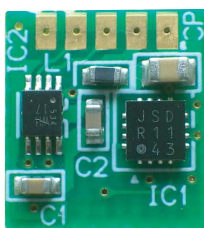


超小型変位センサ DS2001シリーズ

新製品

DS-H3BP

33Bit距離測定用IC搭載モデル



ナノメートルの高精度で変位を検出します
マルチセンシング等のカスタム対応可能

日本システム開発株式会社

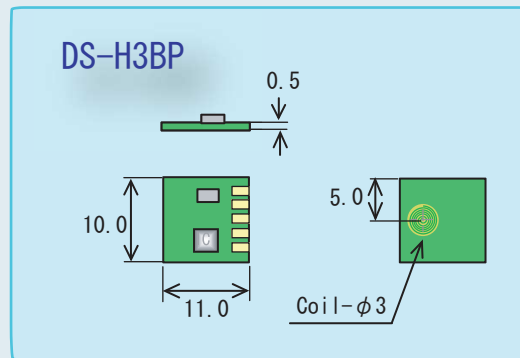
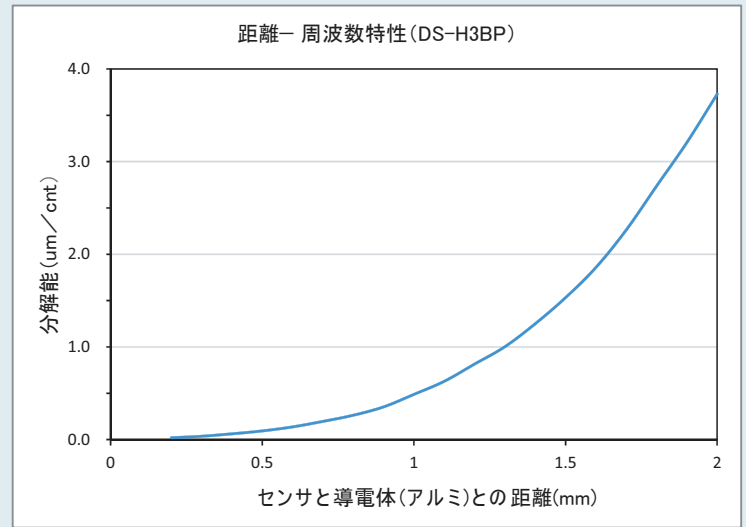
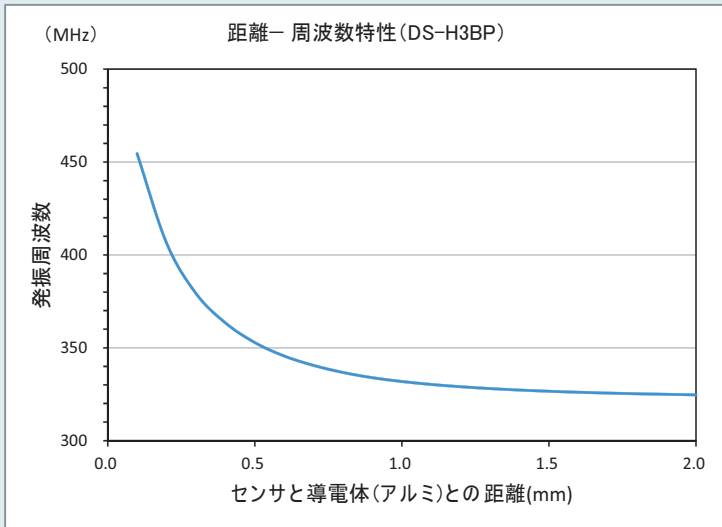
東京都品川区南大井6-20-8

URL: <http://www.sensingic.com>



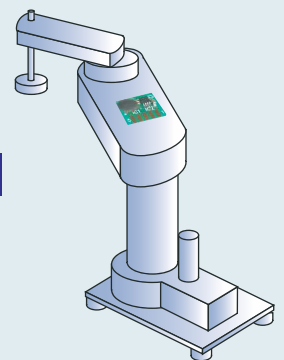
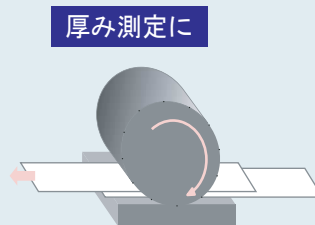
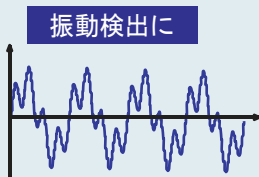
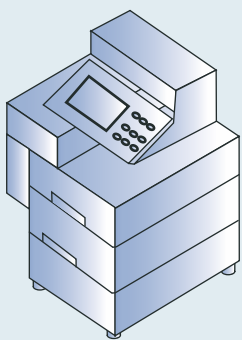
超小型非接触変位センサ DS-H3BP

DS-H3BPは基板タイプの非接触変位センサです。測定対象の金属表面との距離変化に対応した信号を33ビットのデジタル信号として出力します。



超小型変位センサ DS-H3BP は測定対象物の位置変化を高精度に検出します。

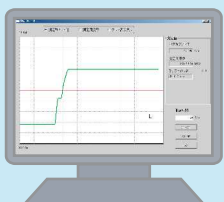
専用半導体とプリント基板で構成していますので低コストで高いパフォーマンスを得ることができます。



フィードバック位置制御に

【参考】

33ビット変位センサ 評価モジュール



Plug & Playに対応していますので、容易にご使用頂けます。

