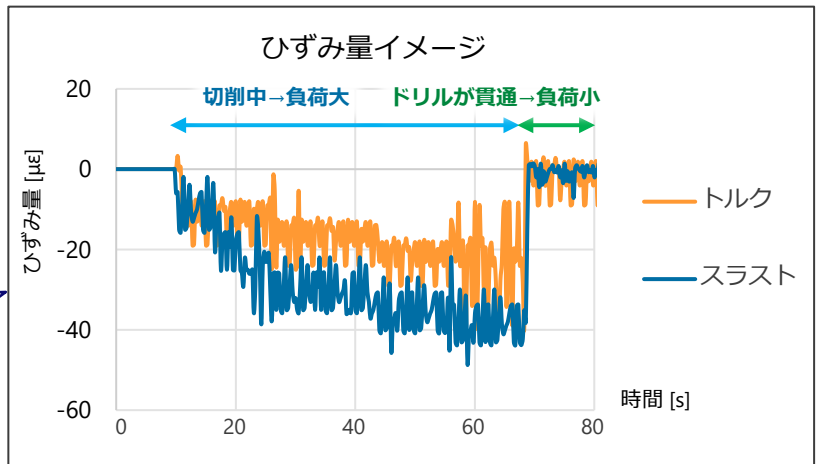
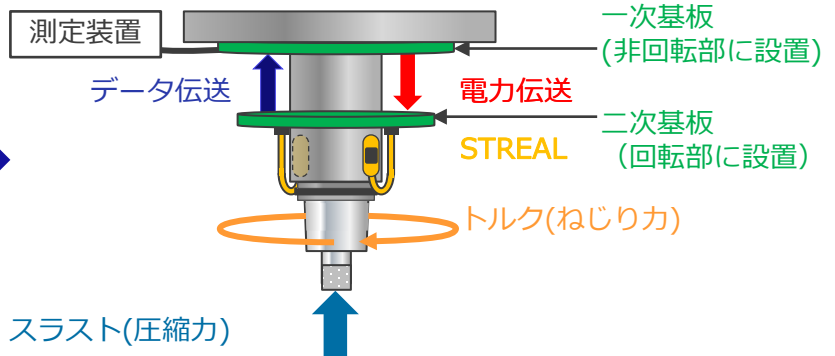


STREAL 用無線給電システム

-無線による電力とひずみデータ伝送を実現-

応用例：工作機械の回転部(ドリル)のひずみ測定



■ 切削条件
 被削材：S50C(炭素鋼鋼材)
 回転部：超硬ドリル
 回転数：3000rpm

特長

広い回転数に対応

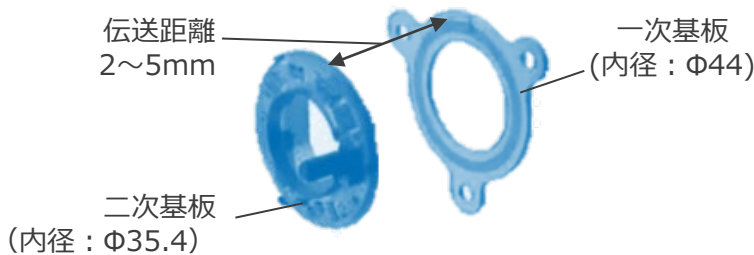
0~8,000rpmで動作確認済み

高速サンプリング

最大4,000spsを実現

カスタム可能

基板の内径や伝送電力/距離を変更可能



STREAL



※STREALは(株)グローセルの登録商標です。
 ストリアル
 ※仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

株式会社 グローセル
 Glosel

〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目1番地
 TEL 03-6275-0620 FAX 03-6275-0646
 URL <http://www.glosel.co.jp>
 Mail streal_sales@glosel.co.jp