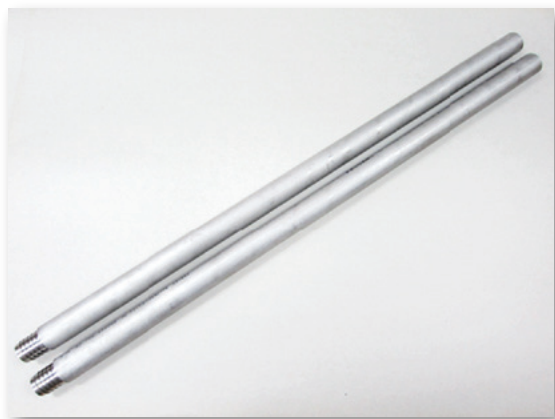


ステンレス製ボーリングロッド・ビットのご案内

適用例

- 磁気探査（不発弾、埋設物など）
- 地下構造物調査（基礎杭、鋼矢板など）

非磁性のステンレス製ボーリングロッド、ビットは、探査孔の掘削が可能であり、あわせてロッド内に磁気センサを挿入できるガイドケーシングとしての役割も兼ねます。



仕様

商品	ステンレス製ボーリングロッド	ステンレス製クラウン (ビット)	ステンレス製ロッドレジュース
材質	SUS310S	SUS316	SUS310S
長さ	1040mm 両ネジ (オス・メス) 有効長 1000mm	75mm 片ネジ (メス)	100mm 両ネジ (オス・メス)
外径	42.7mm	45mm	42.7mm
内径	29.9mm	29mm	29.9mm
厚さ	6.4mm	8mm	6.4mm



株式会社 セップ

310Sは非磁性ボーリングロッドに最適!

SUS310Sは、オーステナイト系の中でも、特に優れた非磁性体材です。
より正確な測定を可能としています。



ステンレス製クラウン(ビット)は、ショットブラスト加工済み!

表面の硬さが増し、残留応力を除去します。
消耗を抑え、経済性がUPできます。



- ・ご要望に応じて、仕様以外の材質、サイズも製作いたします。
- ・出荷前に残留磁気を測定、当社規定により磁性を帯びていると判断した場合、脱磁作業を行います。
- ・詳しくは営業担当までご相談ください。

連絡先:



本社：〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光3丁目10番23号
TEL.(06)6327-1331 FAX.(06)6326-6778

茨木センター：〒567-0878 茨木市蔵垣内3丁目19番24号
TEL.(072)622-5262 FAX.(072)625-4134

新潟営業所：〒950-0916 新潟市中央区米山5丁目15番19号
TEL.(025)290-5332 FAX.(025)290-5336