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サ
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



3105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、ショットプラスト加工済み!

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:



株式会社セップ

本 社: T533-0005 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