

パイプロケータ「SSP-212G」

たんさくん



埋設管・屋内配管位置探査

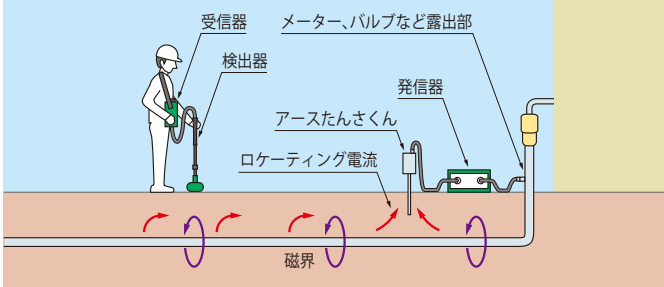


東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社

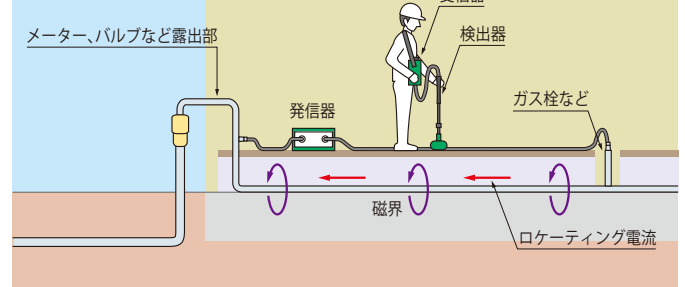
機能 埋設管・屋内配管位置探査

埋設管位置探査は、発信器にアースリードを取付け、メーターなどの露出部とアースたんさくに接続する1点法で行います。ロケーティング電流によって発生した磁界を検出しガス管の位置を特定します。

1点法 (P-E法) ※アースの良否を確認できるため、アースの対象を土中以外にも選べます



2点法 (P-P法)



構成

●基本構成



仕様

●基本仕様

全体構成	発信器・受信器・検出器 接続コード(赤・黒)・アースたんさく
発信器形式	出力電流自動コントロール方式
受信器形式 (表示)	水晶制御ダイレクトヘテロダイン方式 (メーター、スピーカー併用)
電源 (電池)	発信器 単1乾電池(UM-1)×6個 (標準連続使用時間 約24時間) 受信器 単3乾電池(UM-3)×4個 (標準連続使用時間 約50時間)
検出器形式	伸縮式 収納時寸法/長さ約500mm 使用時最大寸法/長さ約820mm 質量/約460g
使用温度範囲	0~45℃ (但し、0℃付近の場合は、事前に約10分間の通電が必要)
外形寸法 質量・材質	発信器 寸法/幅138mm×奥行191mm×高さ91mm (ツマミなど突起物含まず) 質量/約770g(電池含まず) 材質/FRP 受信器 寸法/幅138mm×奥行191mm×高さ68mm (ツマミなど突起物含まず) 質量/約650g(電池含まず) 材質/FRP

※このパンフレットに記載された仕様やその他内容は、品質・性能向上のため予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●お問合せ

販売元



TGES 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸1-2-3 汐留芝離宮ビルディング
機器営業部 TEL 03-6452-8422 FAX 03-6452-8392
URL <http://www.tokyogas-es.co.jp>

製造元



株式会社ケイエムエス

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-5-13
TEL:06-6341-1568