

Geospace 社製

GS-11D ジオフォン

GS-11Dは高出力、巻きコイル型のジオフォンであり、現場での手荒い取扱いにも耐えられるように設計、製造されております。ジオフォン素子は数々の現場での実績に裏付けされた設計であり、過酷な環境下においても最高のパフォーマンスを引き出すことができます。

ジオフォン素子の上端部は金メッキ加工されており電気接触性が優れている上、ジオフォンに求められる全ての操作パラメーターをコンピューター化された試験装置によって厳格にチェックしております。

GS-11Dジオフォンの固有周波数は4.5Hz, 8Hz, 10Hz, 14Hzの4種類あり、コイル抵抗は380Ωです。Land CaseはPC-21やPC-803、ジオフォンコードの標準長は0.5m、ご使用のケーブルに合わせてKooter等のコネクタを取り付けます。



GS-11D ジオフォン素子

～ GS-11D ジオフォンの主な特長～

- ・豊富な実績に裏付けられた性能
- ・優れた耐衝撃性、二重コイル構造
- ・金メッキ加工による優れた電氣的接触性
- ・厳格な製品出荷チェック有り
- ・1年間の品質保証有り



クリップ付きジオフォン
(コネクタは指定できます)

固有周波数	4.5 Hz	8 Hz	10 Hz	14 Hz
コイル抵抗	380 Ω			
感度	0.32 V/cm/sec			
開回路減衰	0.34±20%	0.39±10%	0.32±10%	0.23±10%
減衰定数	762	602	482	344
サイズ	高さ 3.35cm, 直径 3.18cm			
重量	111 g			



株式会社 テラ
(テラ=Terra)

事務所

〒361-0035 埼玉県行田市堤根1593-1
電話 048-553-3033 ファックス 048-553-3047
E-mail :terrajp@cpost.plala.or.jp

本社

〒365-0064 埼玉県鴻巣市赤見台三丁目15-40
電話 048-596-3147 ファックス 048-596-3255
Web: www.terrajp.co.jp