【コンクリートケーソン用】 **周面摩擦計** GFM-□NS 仕 様 書

株式会社東横工ルメス 東亞エルメス株式会社

1. 概要

コンクリートケーソンの沈設時に働く地盤の摩擦力を、直接測定するための計器です。

2. 特長

円筒形ケーソンに設置する場合、受圧面をケーソンに合わせた曲率で製作可能です。

3. 仕様

型式	GFM−□NS(□は測定範囲を示す)
測定範囲	± 100 k, ± 200 kN/m ²
定格出力(RO)	±0.9 mV/√以上
定格出力ひずみ	±1 800× 10 ⁻⁶ st以上
直線性	±1.0 %RO以内
ヒステリシス	±1.0 %RO以内
許容過負荷	1 20%
許容温度範囲	-1 0∼+80 ℃
許容耐水圧	0.8 M pa
最大印加電圧	10 V
入-出力抵抗	350Ω ±2%
絶縁抵抗	DC25Vにて500MΩ以上
寸法	349 [□] × H80 mm
質量	約36 kg
ケーブル	S4-5(0.5mm² 4心、シングルシース)
ケーブル標準長	2 m

[・]上記の測定範囲以外のものも製作します。

4. 外観図

