
BOREHOLE SCANNER SYSTEM



概略

BSM-100 はプローブ・ウィンチ・制御機・深度計で構成されています。
岩盤等のボーリング孔内の観察・記録を現場作業からデータ処理まで簡便かつ高品質で行う事ができます。

特長

- 対応するボーリング孔はφ47～φ100、深度100m鉛直から水平まで可能です。
- コンパクトで操作が簡単（1人で設置・撮影可能）。
- 解析用専用ソフトを使用し、能率的な解析が容易にできます。
- 前方画像、展開画像、ステレオ画像の取得が出来ます。
- 測定データはCF(Type II)に記録します。

<サンプル画像>



製品仕様

使用環境	:	使用温度	:	0～45° C
		使用深度	:	0～100m
		対応孔径	:	φ47～100mm
測定性能	:	取得画像	:	500dot (周方向) 0.5mm (深度方向)
		撮影速度	:	54m/時間
		測定方法	:	深度パルス同期魚眼画像円周サンプリング方式
		データ量	:	約 6MB/m
電源	:	AC100V	:	50/60Hz
外形寸法	:	プローブ	:	φ42×1450mm
		制御機	:	300 (W) × 270 (H) × 100 (D) mm
		ウィンチ	:	342 (W) × 335 (H) × 430 (D) mm
		深度計	:	128 (W) × 122 (H) × 96 (D) mm

注意) 製品の仕様及び外観は、予告なしに変更されることがあります。

STAC
ADVANCED VIDEO EQUIPMENT.

株式会社 スタック

〒350-1306 埼玉県狭山市富士見 2-16-37

TEL: 04-2959-7585 FAX: 04-2957-3347

URL: <http://www.stac.co.jp>