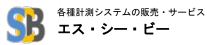
試験研究支援機器 · 器材

土壌浸入度計(インテークレート・シリンダー) SIS-A型



〒063-0061 札幌市西区西町北14丁目3番11号 TEL/FAX 011-663-6753

E-mail: scb_tsuji@kna.biglobe.ne.jp URL : http://www7a.biglobe.ne.jp/~SCB/

土壌の浸水度を測定するものです。土壌にシリンダーを打込む際の変形を避けるため、打込み用キャップを 用意しています。また、移動を容易にするため取っ手を設けています。





概略仕様(SIS-A型)

■シリンダー部

— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
材質	ステンレスSUS304製 表面研磨処理
寸法	外径φ165.2×内径φ158.2×高さ400mm
刻線	外側1本 刃先より150mmの位置 内側4本 刃先より200mmの位置から50mm間隔
先端刃角度	約60°
取っ手	材質:ステンレスSUS304製 抜け止め付 寸法: 210×150 φ10mm

■打込み用キャップ部

材質	ステンレスSUS304製
寸法	外径φ178×内径φ168×H25 mm(ネジ部含まず) 打撃部厚さ10mm 固定蝶ネジ 2個

■刃先交換タイプ (SIS-B型)

刃先部分を交換できるタイプです。刃先材質は鋼製で焼入れ処理をしています。





※改良や諸事情のため仕様・形状など変更になる場合があります。