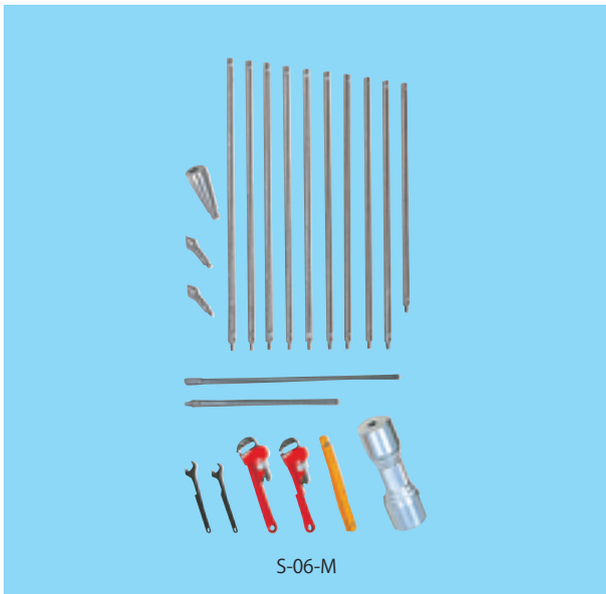


スウェーデン式サウンディング試験機 SS-S-331

4270001	スウェーデン式サウンディング試験機	SS-S-331SH-1000	OPEN
4270002	スクリューポイント	33φ×200mm	OPEN
4270003	重錘	95kg	OPEN
4270004	新型クランプ	5kg	OPEN
4270005	貫入ロッド	1m×9本、80cm×1本	OPEN
4270006	貫入ロッド	80cm×1本	OPEN
4270007	ハンドル		OPEN
4270008	パイレン		OPEN
4270009	支持リング		OPEN

スウェーデン式サウンディング試験機 S-64

4270010	スウェーデン式サウンディング試験機	S-64	¥ 510,000 (561,000)
4270011	スクリューポイント	33φ×200mm	¥ 52,000 (57,200)
4270012	重錘	10kg×2個	¥ 47,000 (51,700)
4270013	重錘	25kg×3個	¥ 148,000 (162,800)
4270014	重錘支持具		¥ 148,000 (162,800)
4270015	貫入ロッド	1m×9本	¥ 79,200 (87,120)
4270016	貫入ロッド	80cm×1本	¥ 8,800 (9,680)
4270017	ハンドル		¥ 28,000 (30,800)
4270018	位置固定円板		¥ 37,500 (41,250)



斜面調査用簡易貫入試験機 S-06-M

小型、軽量なので急斜面上の狭い区域での作業も容易にこなせます。

※ (財) 砂防・地すべり技術センター検定品

貫入ロッド (16φ × 430mm)	…… 1	ウエイト	…… 1
貫入ロッド (16φ × 500mm)	…… 9	スパナ (14mm)	…… 2
ノッキングヘッド	…… 1	パイプレンチ (200mm)	…… 2
先端コーン	…… 2	折尺 (1m)	…… 1
ガイドロッド (16φ × 500mm)	… 1	収納袋	…… 1
ガイドロッド (16φ × 350mm)	… 1		

4270020	斜面調査用簡易貫入試験機	S-06-M	¥ 170,000 (187,000)
---------	--------------	--------	---------------------

自走式スウェーデン式サウンディング試験機 SST-100D II

SST-100D II は、グラフィカルタッチパネルにより、深度・荷重・回転数・時間・土室・コメントデータを同時に表示。また N 値データをグラフで表示できるうえ、コメント、打撃数が入力できます。

M O D E L		SST-100D II	
		(50Hz)	(60Hz)
スピンドル	回転数 (min ⁻¹)	20.7	25.0
	回転トルク (N・m)	87.6(8.94kg・m)	72.6(7.41kg・m)
リフト	リフト力 (kN)	1.65(170kg)	1.33(140kg)
記録	メディア	コンパクトフラッシュメモリーカード	
	走行速度	2.9km/h	
ベースマシン	エンジン出力 (kW)	2.06 / 1,800min ⁻¹ (2.8PS/1,800rpm)	
	寸法・質量	寸法・L×W×H (mm) ※クローラ搭載時寸法	
		1,055 × 670 × 1,455 1,635 × 700 × 1,010	
	質量 (kg)	145 (クローラ搭載時 380kg)	
動力源 (オプション)		100V・1.6kVA 以上の発電機	

4270021	SST-100D II	¥ 8,300,000 (9,130,000)	
4270022	貫入ロッド	19φ×750mm	¥ 9,330 (10,263)
4270023	貫入ロッド	19φ×800mm	¥ 13,100 (14,410)
4270024	貫入ロッド	19φ×350mm	¥ 11,400 (12,540)
4270025	スクリューポイント		¥ 8,060 (8,866)

