



ハンドオーガー



ポストホール型 スクリュー型

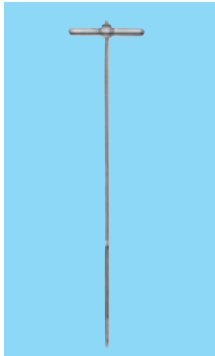


グラベル型 スパイラル型

ハンドオーガー

- SS-S-201A
ハンドル、ロッド1m×5、ロッド80cm×1、スパナ×2、ケース×2
- SS-S-201B(ユニバーサルタイプ/ネジが緩まない構造)
ハンドル、ロッド1m×5、ロッド50cm×1、スパナ×2、ケース×2
- SS-S-217
容量100ml、組数6ヶ組

4264001	ハンドオーガー	SS-S-201A	OPEN	4264008	スクリュー型15cm	SS-S-203	OPEN
4264002	ハンドオーガー	SS-S-201B	OPEN	4264009	グラベル型7.5cm	SS-S-204	OPEN
4264003	ポストホール型7.5cm	SS-S-202	OPEN	4264010	グラベル型10cm	SS-S-204	OPEN
4264004	ポストホール型10cm	SS-S-202	OPEN	4264011	グラベル型15cm	SS-S-204	OPEN
4264005	ポストホール型15cm	SS-S-202	OPEN	4264012	スパイラル5cm		OPEN
4264006	スクリュー型7.5cm	SS-S-203	OPEN	4264013	スパイラル10cm		OPEN
4264007	スクリュー型10cm	SS-S-203	OPEN				



検土杖



ボイコース比重計



試料箱

検土杖10cm目盛/ボイコース比重計/試料箱

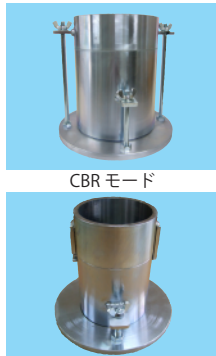
4264014	検土杖	ステンレス製	13φmm×1m	¥ 24,000 (26,400)
4264015	検土杖	ステンレス製	16φmm×1m	¥ 29,500 (32,450)
4264017	ボイコース比重計	30φ×260mm 0.995	SS-S-236	OPEN
4264018	シリンダー1000cc(比重計用)		SS-S-237	OPEN
4264019	試料箱100ml	6ヶ入	SS-S-215	OPEN
4264020	試料箱100ml	8ヶ入	SS-S-215	OPEN
4264021	試料箱100ml	10ヶ入	SS-S-215	OPEN
4264022	試料箱100ml	12ヶ入	SS-S-215	OPEN
4264023	試料箱100ml	16ヶ入	SS-S-215	OPEN
4264024	試料箱100ml	20ヶ入	SS-S-215	OPEN



SS-S-224



SS-S-222



CBR モード

突固めモールド

油圧式試料採取器/スクリュー式試料採取器/CBRモード

4264025	油圧式試料採取器	10cm用	SS-S-224A	OPEN
4264026	油圧式試料採取器	15cm用	SS-S-224B	OPEN
4264027	油圧式試料採取器	10, 15cm用	SS-S-224C	OPEN
4264028	スクリュー式試料採取器	10cm用	SS-S-222	OPEN
4264029	CBRモード	φ15cm用	SS-S-288	OPEN
4264030	突固めモールド	φ10cm用	SS-S-263	OPEN



SS-S-235



SS-S-244



SS-S-245

液面限界測定装置

SS-S-243/244/245

- SS-S-243……手動式で土の液面限界を決定
- SS-S-244……カウンターを取付、正確に回転数を測定
- SS-S-245……カム回転を電動化と同時にカウンター付(電源AC100V、落下速度 2回/5)

本体 台……………×1
皿(真鍮)……×1
ヘラ……………×1

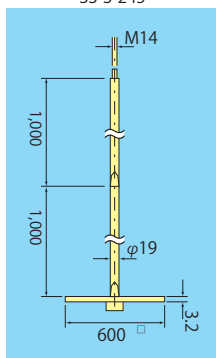
4264031	液面限界測定装置	手動式	SS-S-243	OPEN
4264032	液面限界測定装置	手動式カウンター付	SS-S-244	OPEN
4264033	液面限界測定装置	電動式カウンター式	SS-S-245	OPEN



粒度分散装置



標準土色帖



沈下板 & ロッド

粒度分散装置SS-S-235/標準土色帖/沈下計

粒度分散装置……土の粒度分析試験を行うのに使用します。
標準土色帖……土壌調査のための土壌測定指標。
沈下板……盛土の沈下状況を測定。(10cm目盛・スチール製)

4264034	粒度分散装置		SS-S-235	OPEN
4264035	標準土色帖			OPEN
4264036	沈下板	600×600×3.2mm		OPEN
4264037	沈下板	600×600×9mm		OPEN
4264038	沈下板	600×600×9mm、リブ・ロッド1m付		OPEN
4264039	ロッド	1m		OPEN