

OSK 40DP-35T0128 砂置換法土壌密度試験機

< 準拠規格 >

ASTM D1556:15 Standard Test Method for Density and Unit Weight of Soil in Place by Sand-Cone Method

砂コーン法による現場土の密度と単位体積重量の標準試験法

砂置換法の概要

締め固め度を現場で確かめる方法で、単純な作業を行う方法です。締め固めた砂の区分を計量して穴つきの容器に砂を満たします。砂の容積を記録でき、取り除かれた砂の密度が計算できます。



OSK 40DP35-T0128, 35-T0129, 35-T0133

< 特徴 >

本装置は、土粒子のサイズに適するように3種類のサイズを用意しています。

すべてのセットは、2連コーン、金属ベース板、プラスチックジャーx2 または 透明アクリルコンテナ(35-T0133)を保有します。

35-T0129 φ6.5”(165.1mm)形式は、校正容器を供給することが出来ます。(オプション)

本装置は試験規格に沿った試験手順で必要となる試験器具です。

試験規格書(原語)を参照の上、正確に本装置を適用ください。

< 仕様 >

品番	35-T0128	35-T0129	35-T0133
準拠規格	ASTM D1556:15, AASHTO T191		
シリンダー直径	4” (101.6mm)	6.5” (165.1mm)	12” (304.8mm)
重量	約3kg	約3kg	約20kg
スペアパーツ	35-T0128/1 2連コーン	35-T0129/1 2連コーン	-
	35-T0130/2 プラスチック容器x 2	35-T0130/2 プラスチック容器x 2	-
	35-T0128/2 金属ベース	35-T0129/2 金属ベース	-
オプション	-	35-T0130/8 校正容器 5kg	-
	35-T0127 標準砂 0.3-0.6mm粒子 50kg (ASTM/AASHTO/BS準拠)		

関連装置

OSK 40DP-35T0131 ラバーバルーン法現場密度試験機

OSK 40DP-35T0125 砂置換法現場密度試験機 (BS 1377:9)

OSK 40DP-22T0062/59 土の粒度試験装置