

OSK 40DP35-T0131 ラバーバルーン法現場密度試験機

< 準拠規格 >

ASTM D2167:15 Standard Test Method for Density and Unit Weight of Soil in Place by the Rubber Balloon Method

NF P94-061-2 Soils : investigation and testing. Determination of density of materials on site. Part 2 : membrane densitometer method.

ラバーバルーン法による現場土壌の密度と単位体積重量の標準試験法



OSK 40DP35-T0131



NF P94-061-2



< 特徴 >

砂置換法に類似した装置で、ゴム製のバルーンに水がポンプされる仕組みの現場土密度計です。

水量は容易に測定でき、メモリつきシリンダーまたはピストンの押圧によって表示されます。

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-T0131	35-T0134	35-T0134/A
準拠規格	ASTM D2167:15	NF P94-061-2	
シリンダー容積	1596ml	3000ml	6000ml
加圧方式	ゴム吸引ポンプ	圧力計および手動ピストン	
重量	約6kg	約9.5kg	約11.5kg
スペアパーツ	35-T0131/4	35-T0134/2	35-T0134/A2
	ラバーバルーン 12個	強化メンブレンバルーン 6個	強化メンブレンバルーン 6個

関連装置

OSK 40DP-35T0128 砂置換法現場密度試験機 (ASTM D1556)

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