

DIK-4012 土壤透水性測定器 4点式



*写真は変水位法の状態です。

本器は、試料円筒内に採取した未攪乱土壌の飽和透水係数を測定する装置です。

- 定水位・変水位測定法の選択ができます。
- 透水係数測定範囲が広く $10^{-2} \sim 10^{-6}$ cm/s 程度の土壌を測定することが可能です。
- 容積 100ml の試料円筒 4 点を同時に測定できます。

仕 様

測定方法	:	定水位法、変水位法	
測定範囲	:	定水位法： $10^{-2} \sim 10^{-3}$ (cm/s)	
		変水位法： $10^{-3} \sim 10^{-6}$ (cm/s)	
外形寸法	:	W570×D260×H480mm	
重 量	:	約 14Kg	
付属部品	:	①つの付アミ皿 (真鍮製、クロームメッキ仕上)	4 個
		②ステンレス試料円筒 100ml	6 個
		③アミ板 (真鍮製、クロームメッキ仕上)	8 枚
		④ゴムリング (シリコン)	8 個
		⑤変水位目盛管 (アクリル樹脂)	4 個
		⑥おもり (真鍮製、クロームメッキ仕上)	4 個
		⑦ピペット 10ml	1 個
		ビーカー 250ml	4 個
		水槽 (アクリル樹脂)	1 個
		定水位用シリコンチューブ	1 本
		給水・排水用ウレタンチューブ	2 本
		樹脂ケース	1 個
		取水口用アダプタ	1 個

