

フレーム型圧密試験機

Model DAC-100A, -100B

FRAME TYPE CONSOLIDATION APPARATUS JIS A 12 17 準拠

特徴

1. 安定した載荷機構 :完全対重平衡式の鋭敏なレバー構造を備え、圧密試験に必要な極めて広い範囲の荷重に対して、長時間安定した正確な載荷が行える。
2. 堅牢な圧密容器 :単純で剛性に富んだ圧密試験用の機能を備えたもので、水浸用透明円筒付。

仕様

圧密容器 :適用供試体 60×20mm、黄銅製、固定環型、水浸用透明円筒付

荷重載荷 :分銅 - レバー式、水平調整ジャッキ付、荷重段階は JIS 規格による (下記参照)

沈下測定 :ダイヤルゲージ式、1/100×30mm

機種	荷重載荷	/ 連数	2	3	6	9	10	
	標準容量	1280kN/m ² まで 8段	DAC-100A	-U2	-U3	-U6	-U9	-U10
	高容量	2560kN/m ² まで 9段	DAC-100B	-U2	-U3	-U6	-U9	-U10



DA-30

仕様

1. 固定リング型圧密容器 DA-30
真鍮製、圧密透水試験の可能な封印型式
圧密リング :内寸法 60mm×20mm
着脱自由なポーラスストーン、水浸用透明アクリル円筒、弁付排水路及クランプ・リング式ダイヤルゲージ、ホルダー装備
2. 載荷装置
型鋼溶接構造のフレームと分銅・レバー式載荷機構から成る。
載荷範囲 :DAC-100A 10kN/m² ~ 1280kN/m² 8段
DAC-100B 10kN/m² ~ 2560kN/m² 9段
3. 変形量測定 :ダイヤルゲージ式
精度 1/100mm、働長 30mm
4. 特別付属品 :基準型トリマー、カッターリング



DAC-100A-U6



〒110-0015 東京都台東区東上野 1-28-5

TEL.03-3834-4201 (代) FAX.03-3834-0825

URL <http://www.seikensha.com> E-mail: sks@seikensha.com