

OSK 40DP-48D0502/504 ロサンゼルス試験機

<関連試験法> 粗骨材のすりへり試験方法 JIS A1121, EN1097-2, EN12697-17, ASTM C131, AASHTO T96

<特徴>

- 粗骨材の耐磨耗性の値を測定するための試験装置です。
- 鋼製土台に搭載された内径711 mm 内側長さ508mmの円筒容器が、毎分31～33回転します。
インバーター・モーター駆動/回転速度の調節可能
- デジタル自動カウンターが搭載されており、ドラム回転数の設定が可能です。
- 摩擦球は別売オプションとなりますので、規格に適合した物をご注文下さい。(オプション参照)



写真の構成は48-D0502, 48-D0500/CB2

<仕様>

品番	48-D0502	48-D0504
価格	お問い合わせ下さい	お問い合わせください
消費電力(W)	750W	
外寸法(mm) W x D x H	1005 x 820 x 950	
重量 (約、kg)	350	
電源	AC220～240V 50/60Hz	AC100～120V 60Hz

<バージョンアップ用付属品>

品番	48-D500/CB1	48-D500/CB2
品名	安全キャビネット, 鋼板製。CE	防音・安全キャビネット, 鋼板製。CE
価格	お問い合わせください	お問い合わせください
外寸法(mm) W x D x H	1122x975x1292	
重量(kg)	85	95

<オプション>

品名	型番	価格
摩擦球 12個(ASTM/JIS)	48-D0505	お問い合わせください
摩擦球 12個(EN)	48-D0505/A	お問い合わせ下さい