

球座式圧盤



球座式圧盤セットは球座式上圧盤と固定式下圧盤で構成され、上部の球座式圧盤に、試験片表面への接触時に自動で平行度を合わせる機能を有します。この機能により、上圧盤接触面が平行でない試験片にも均一な荷重を加えられます。

φ100 mm、φ210 mm、φ310 mmの球座式圧盤セットをご用意しております。表面硬度は上下圧盤共に、ロックウェル硬度（HRCスケール）60です。

上圧盤は圧縮・曲げ負荷治具に、下圧盤は試験機本体のテーブルに取り付けます。

球座式圧盤は上下圧盤セットに圧縮・曲げ負荷治具を加えた球座式圧盤キットも、をご用意しております。詳細は、お近くの島津の代理店にお問い合わせください。

適応材料

プラスチック、金属、ゴム、木材、セメント

適応試験片

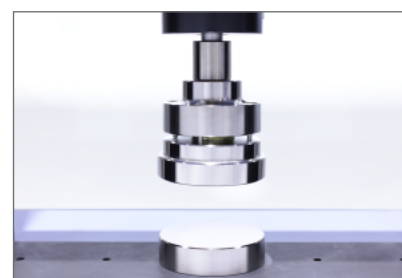
円柱、立方体、直方体

操作

適切な試験の結果を得るためには、試験片を試験機の荷重軸に沿って中心合わせする必要があります。



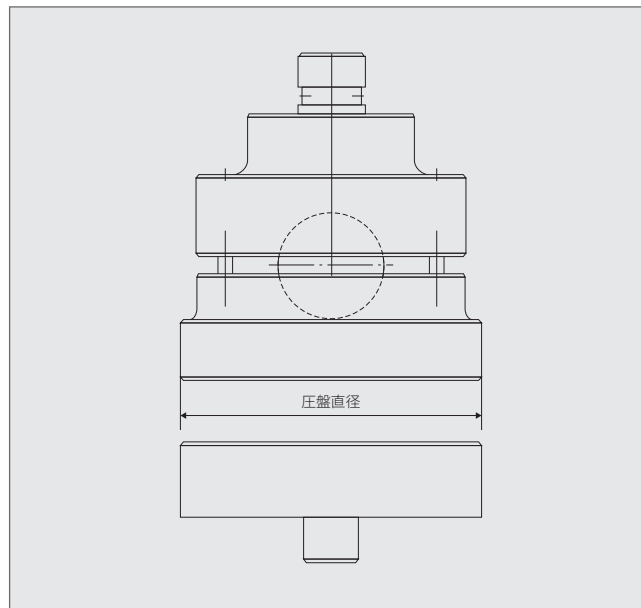
継手と圧盤の連結とねじによる固定



上下の圧盤を平行に取り付けます。

仕様

最大容量	圧盤直径	適応試験片直径	温度範囲	上部圧盤質量
kN	mm	mm	°C	kg
250	ø310	ø0 ~ 310	0 ~ 40	66.0
250	ø210	ø0 ~ 210	0 ~ 40	42.5
250	ø100	ø0 ~ 100	0 ~ 40	3.8



注文情報

P/N	品名
	球座式圧盤セット セット内容：上球座式圧盤、下固定式圧盤
346-50639-32	ø310 mm 球座式圧盤セット
346-50639-31	ø210 mm 球座式圧盤セット
346-50639-03	ø100 mm 球座式圧盤セット



本社地区事業所及び関連事業所認証取得

Windows は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
本文中には、TM、®マークは明記していません。
トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。
外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

株式会社 島津製作所

東京支社 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3
(03) 3219-(官公庁担当) 5631・(大学担当) 5616・(会社担当) 5735
関西支社 530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4 阪急ターミナルビル14階
(06) 6373-(官公庁・大学担当) 6541・(会社担当) 6661
札幌支店 060-0807 札幌市北区北七条西2丁目8-1 札幌北ビル9階 (011) 700-6605
東北支店 980-0021 仙台市青葉区中央2丁目9-27 プライムスクエア広瀬通12階 (022) 221-6231
郡山営業所 963-8877 郡山市堂前町6-7 郡山フコク生命ビル2階 (024) 939-3790
つくば支店 305-0031 つくば市吾妻3丁目17-1
(029) 851-(官公庁・大学担当) 8511・(会社担当) 8515
北関東支店 330-0843 さいたま市大宮区吉敷町1-41 明治安田生命大宮吉敷町ビル8階
(048) 646-(官公庁・大学担当) 0095・(会社担当) 0082
横浜支店 220-0004 横浜市西区北幸2丁目8-29 東武横浜第3ビル7階
(045) 311-(官公庁・大学担当) 4106・(会社担当) 4615
静岡支店 422-8062 静岡市駿河区稲川12丁目1-1 伊伝静岡駅南ビル2階 (054) 285-0124

名古屋支店 450-0001 名古屋市中村区那古野1丁目47-1 名古屋国際センタービル19階
(052) 565-(官公庁・大学担当) 7521・(会社担当) 7532
京都支店 604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺町1
(075) 823-(官公庁・大学担当) 1604・(会社担当) 1602
神戸支店 650-0033 神戸市中央区江戶町9-3 栄光ビル9階 (078) 331-9665
岡山営業所 700-0826 岡山市北区磨屋町3-10 住友生命岡山ニューシティビル6階 (086) 221-2511
四国支店 760-0017 高松市番町1丁目6-1 住友生命高松ビル9階 (087) 823-6623
広島支店 730-0036 広島市中区袋町4-25 明治安田生命広島ビル15階 (082) 248-4312
九州支店 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル4階
(092) 283-(官公庁・大学担当) 3332・(会社担当) 3334

グローバルアプリケーション開発センター
京都 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1 (075) 823-1153
東京ハイテクプラザ 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3 (03) 3219-5857

<http://www.an.shimadzu.co.jp/test/>