

広域硬さ分布測定(マイクロビッカース)

最大50×300mmの広範囲において、ビッカース硬さ分布の調査が可能です。

特徴

- 広域試料において、ご希望の位置や測定ピッチで硬さ測定が可能です。
 - ・50×300mmの試料ステージを設置しており、広範囲において自動硬さ測定が可能です。
 - ・100gから10kgまでの試験荷重レンジを設けており、材料の硬さに応じて変化させることが可能です。

ビッカース硬さ試験機

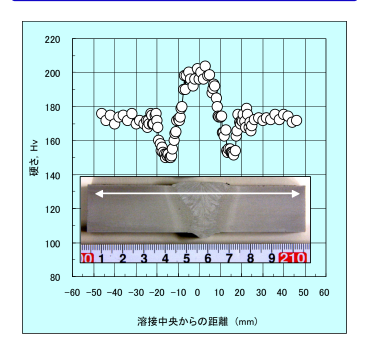


試験方法 JIS Z 2244 「ビッカース硬さ試験ー試験方法」

測定条件

試験項目	内容
試料測定範囲	最大50×300mm
試験力	100g (0.9807N) 200g (1.961N) 300g (2.942N) 500g (4.903N) 1kg (9.807N) 2kg (19.61N) 5kg (49.03N) 10kg (98.07N)

測定例





JFE テクノリサーチ 株式会社

Copyright ©2011 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved. 本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。

http://www.jfe-tec.co.jp