# HRC/HV/HBW JCSS 硬さ基準片



JIS/ISO 準拠

#### <sup>高精度</sup> 硬さ基準片

#### Standard Blocks for Hardness

硬度計のチェックに



唯一の硬さ基準片専門メーカーである(株)山本科学工具研究社キャリブレーションセンターでは、世界的に高く評価されている JIS・ISO 準拠 高精度硬さ基準片をベースに、JCSS 校正事業者としての認定を取得、ISO/IEC 17025の基準を満たしたJCSS 硬さ基準片の製造及び販売を行っています。

硬さ試験機の安定した精度管理のために、高い硬さ均一性と安定性を有する高精度な基準片のご利用をお勧めいたします。

2022 YSTL 60.0



弊社キャリブレーションセンターは、認定基準としてJIS Q17025(ISO/IEC 17025)を用い、認定スキームを ISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IA Japan) は、アジア太平洋認定協力機構(APAC)及び、国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当センターは、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0149は、当センターの認定番号です。

### ◆ JCSS 硬さ基準片の仕様

種別	呼び硬さ	形状	試験条件
HRC	64, 62, 60, 57, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20 HRC	Ø 64mm × t 15mm	
HV	1000, 900, 800, 700 HV	Ø 64mm × t 15mm	HV 30, 1
	600, 500, 400, 300, 200, 100 HV		HV 10, 1
HMV	900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100 HV	Ø 25mm× t 6mm	HV 1, 0.1
HBW	600, 550, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 229, 200, 180, 150 HBW	Ø 115mm × t 18mm	HBW 10/3000
	100, 90 HBW		HBW 10/500

- ●上記以外の試験条件等についてはお問い合わせください。
- ●2022年8月30日現在の情報です。



## 舞 山本科学工具研究社

マ273-0018 千葉県船橋市栄町 2 - 1 5 - 4 WWW.ystl.jp TEL (047)431-7451 (代表) FAX (047)432-8592