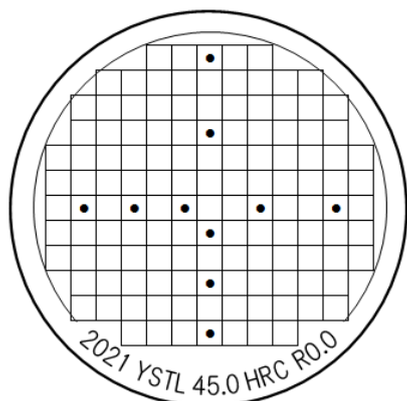


測定補助マーキング付き硬さ基準片

くぼみ間隔の目安、使用限界の管理に最適！

マーキングイメージ

JIS の各種硬さ試験方法規格において、硬さ試験時に、隣接するくぼみの間隔をくぼみ 2 個分以上空けて管理するように規定されています。そこで、「くぼみ間隔を十分に確保するにはどうすれば良いか？」とのお客様の声を基に、標記サービスを開始致しました。



▲HRC45、4mm×4mmの例
 基準片寸法：φ64mm×t15mm

◆ロックウェル・ビッカース硬さ基準片用

硬さスケール・硬さレベルに応じて、3mm～6mm の格子状マーキング。

<例>

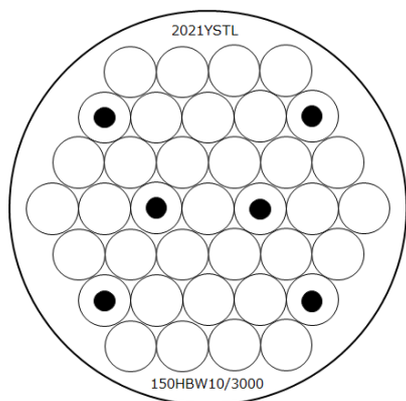
HRC50～HRC70	… 3mm×3mm	HRBW32	… 6mm×6mm
HRC25～HRC45	… 4mm×4mm	HRBW42～HRBW72	… 5mm×5mm
HRC10～HRC20	… 5mm×5mm	HRBW82～HRBW100	… 4mm×4mm
HV100～HV1000	… 3mm×3mm	HMV300～HMV900	… 3mm×3mm

◆ブリネル硬さ基準片用

JCSS 硬さ基準片のみ対応。くぼみ寸法に応じて、φ11mm または、φ15mm の円状マーキング。

<例>

HBW90(10/500)～HBW100(10/500)	… φ11mm
HBW150(10/3000)～HBW250(10/3000)	… φ15mm
HBW300(10/3000)～HBW600(10/3000)	… φ11mm



▲HBW150、φ11mm の例
 基準片寸法：φ115mm×t18mm

【ご注意下さい！】

- ① 新品ご購入時の有償オプションで、マーキング寸法は弊社で決定させていただきます。
- ② ロックウェル・ビッカース硬さ基準片は、弊社で基準片の硬さ測定後にマーキングするため、ご購入時点でくぼみとマーキングが重なっていることがあります。
- ③ ブリネル硬さ基準片は、ロックウェルやビッカース用とは異なり、マーキングに合わせて測定しますので、くぼみとマーキングが重なることはありません。
- ④ 仕様は予告なく変わる事がありますので、予めご了承下さい。