

# 硬さ標準片 製品一覧表

ロックウェル			
種類	寸法	材質	試験条件
HRC 20,25,30,35,40,45,50,55,60,62,64,67,70	φ 65×15	SUJ2・SK2	JIS準拠
HRB 30,40,50,60,70,80,90,95,100	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	
HRA 55,60,65,70,75,80,85	φ 65×15	SUJ2・SK2	
HR15N 70,75,80,85,90,93	φ 65×15	SUJ2	
HR30N 30,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85	φ 65×15	SUJ2・SK2	
HR45N 20,30,40,50,60,70,75	φ 65×15	SUJ2・SK2	
HR15T 70,75,80,85,90	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	
HR30T 30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	
HR45T 20,30,40,50,60,70	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	
HRE 70,80,90,92,100,112	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	
HR F,L,M,R,S,15Y,H,D,P	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	

\*その他のスケールはお問い合わせください。  
 \*試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。

ビッカース			
種類	寸法	材質	試験条件
HV(10) 100,200,300,400	φ 65×11/15	C2600P・SUJ2	5~30kgf
HV(30) 500,600,700,800,900,950	φ 65×15	SUJ2・SK2	

\*試験荷重は特にご指定がない場合は、表中()の値で校正しますが、ご注文の際に変更は可能です。  
 また、複数の試験荷重を追加することも出来ます。  
 \*試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。

マイクロビッカース			
種類	寸法	材質	試験条件
HMV(0.05) 100	φ 32×7	C2600P	0.01~ 1kgf
HMV(0.1) 200	φ 32×7	SUJ2	
HMV(0.2) 300,400,500,600,700	φ 32×7	SUJ2	
HMV(0.3) 800,900,950	φ 32×7	SUJ2・SK2	

\*試験荷重は特にご指定がない場合は、表中()の値で校正しますが、ご注文の際に変更は可能です。  
 また、複数の試験荷重を追加することも出来ます。  
 \*試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。

### ヌ ー プ

種 類	寸法	材質	試験条件
HK 100,200,300,400,500,600,700,800,900	φ 32×7	SUJ2・SK2	0.05~1kgf
* 試験荷重はご注文の際に変更は可能です。また、複数の試験荷重を追加することも出来ます。			
* 試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。			

### 硬 さ 標 準 片(シヨア)

種 類	寸法	材質	試験条件
HS 30,40,50,60,70,80,90,95,100	φ 65×15	SUJ2・SK2	ダイレクト シヨア
* 試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。			

### 硬 さ 標 準 片(ブリネル)

種 類	寸法	材質	試験条件
HB (10/500) 100	φ 115×18	S10C	JIS準拠
HB (10/3000) 180,200,229,250,300,350,400,450,500,550,600	φ 115×18	SUJ2	
* 試験条件は、特にご指定がない場合は表中()の値で校正しますが、ご注文の際に変更は可能です。また、複数の試験荷重を追加することも出来ます。			
* 試験条件によっては、標準値精度(不確かさ)が付かない場合があります。			

### JCSS校正付標準片(ロックウェル)

種 類	寸法	材質	校正
JCSS HRC 20,25,30,35,40,45,50,55,60,62,64	φ 65×15	SUJ2	JCSS

### 標 準 く ぼ み

種 類	寸法	材質	校正
ビッカース標準くぼみ	φ 65×15	SUJ2	JBI
マイクロビッカース標準くぼみ	φ 32×7	SUJ2	

### 証 明 書 な ど

- ・成績証明書は有料です。(A4判,ユーザー名記載,英文成績証明書も対応可能)
- ・硬さの種類が同じ場合は、一通の証明書に複数の標準片を併記することが出来ます。
- ・トレーサビリティ体系図。
- ・非該当証明書。