

関連情報と資料

■硬さの関連規格

JIS	名称	使用硬さ(スケール)
A 1126-07	引っかけ硬さによる粗骨材中の軟石量試験方法	
B 7724-99	ブリネル硬さ試験 — 試験機の検証	HB
B 7725-10	ビッカース硬さ試験 — 試験機の検証	HV
B 7726-10	ロックウェル硬さ試験 — 試験機の検証	HR
B 7727-00	ショア硬さ試験 — 試験機の検証	HS
B 7728-02	— 軸試験機の検証に使用する力計の校正方法	
B 7730-10	ロックウェル硬さ試験 — 基準片の校正	HR
B 7731-00	ショア硬さ硬さ試験 — 基準片の校正	HS
B 7734-97	ヌーブ硬さ試験 — 試験機の検証	HV、HK
B 7735-10	ビッカース硬さ試験 — 基準片の校正	HV
B 7736-99	ブリネル硬さ試験 — 基準片の校正	HB
D 4421-96	自動車用ブレーキライニング、ディスクブレーキパッド及びクラッチフェーシングの硬さ試験方法	HRM、HRR、BRS、HRV
G 0557-06	鋼の浸炭硬化層深さの測定方法	HV
G 0558-07	鋼の脱炭層深さの測定方法	HV、15N、30N
G 0559-08	鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法	HV、HRC
G 0561-06	鋼の焼入性試験方法 (一端焼入方法)	HV、HRC
G 0562-93	鉄鋼の窒化層深さ測定方法	HV、HK
G 0563-93	鉄鋼の窒化層表面硬さ測定法	HV、HK、HR15N、HS
H 0511-07	スポンジチタンのブリネル硬さ測定方法	HB
K 6250-06	ゴム — 物理試験方法通則	A、D
K 6253-06	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム — 硬さの求め方	A、D
K 7060-95	ガラス繊維強化プラスチックのバーコル硬さ試験方法	
K 7202-2-01	プラスチック — 硬さの求め方 — 第二部:ロックウェル硬さ試験	HRR、HRL、HRM、HRE
K 7215-86	プラスチックのデュロメータ硬さ試験方法	HDA、HDD
R 1607-10	ファインセラミックスの室温破壊じん性試験方法	Kc
S 6050-08	プラスチック字消し	
Z 2101-09	木材の試験方法	HB
Z 2243-08	ブリネル硬さ試験 — 試験方法	HB
Z 2244-09	ビッカース硬さ試験 — 試験方法	HV
Z 2245-05	ロックウェル硬さ試験 — 試験方法	HR
Z 2246-00	ショア硬さ試験 — 試験方法	HS
Z 2251-09	ヌーブ硬さ試験 — 試験方法	HV、HK
Z 2252-91	高温ビッカース硬さ試験方法	HV
Z 3101-90	溶接熱影響部の最高硬さ試験方法	HV
Z 3114-90	溶着金属の硬さ試験方法	HV、HRB、HRC
Z 3115-73	溶接熱影響部のテーパ硬さ試験方法	HV

※備考:規格の改訂に伴い、規格番号及び規格名称が異なることがありますのでご注意ください。