



株式会社  
ナカヤマ

携帯用鋳型硬度簡易測定器  
Portable simple mold hardness measurement

# 自硬性硬度計

## Hardness Tester for Self-Hardening Mold

### NK-009

現場に携帯可能な簡易型測定器  
Simple and portable measuring instrument for work sites



- 測定結果から鋳型砂の密度管理に  
**Density of self-hardened mold can be adjusted from the test results.**
- 製品の品質向上に  
**Contribution to quality improvement.**
- 許容値を設定可能なリミッタ付  
**A limiter is provided for setting an allowance range of hardness.**
- 最大値を指示する置針(赤針)付  
**Peak pointer (red pointer) is provided to indicate the maximum measurement.**

#### 造型後の鋳型硬度測定 Mold hardness measurement after molding

スクイーズ圧、ジョルト回数の  
造型条件選択に

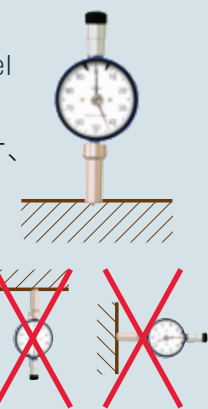
Selection of molding conditions  
(squeeze pressure and number of jolts)



# 硬さの測定方法 Hardness test method

① 試料は試験面及び裏面が平行で平滑なものを用いてください。

Use a test mold with a flat test surface accompanied with an opposing surface which is also flat and parallel to the test surface.



② 手でしっかりと保持した自硬性硬度計の加圧面(押針面)を真上から一定速度で垂直に押付け、指示値を読み取ります。斜めや横方向、あるいは上方向での測定は誤差を生じます。

Hold the tester securely by hand and lower it vertically at a constant speed pressing it on the mold surface. The maximum value is read immediately after the contact. Measurement made askew or upward or on a vertical surface may lead to erroneous results.

## 換算表 conversion table

硬度指示値 Indicated value	荷重 Load		
	N	gf	kgf
0	0.000	0	0.000
25	11.112	1,133	1.133
50	22.225	2,266	2.267
75	33.338	3,399	3.400
100	44.450	4,533	4.533

※表の数値は目安です。The values are approximate.

## 仕様 Specification

型番(Type): NK-009

測定対象 Target of measurement	フラン・フェノール・Co <sub>2</sub> ・シェル中子等 Furan, phenol, Co <sub>2</sub> , shell mold cores, etc.		
形式 Type	置針式 Peak pointer type	測定範囲 Measuring range	0~100目盛 ( 0 - 44.450 N 0 - 4533 gf ) scale
荷重値 Load value	0 - 44.450 N ( 0 - 4533 gf )	リミッタ Limiter	±5目盛 scale
ベース形状 Base shape	φ12 mm	サイズ Size	H123 × W55 × D24 mm
押針形状 Indentor shape	φ2.38 mm	重量 Weight	160 g
測定方向 Measuring direction	下方向のみ(横・逆向きの使用は、故障原因となります) Downward ( Others directions may cause a malfunction )	保管場所 Storage place	暗所 Dark place

※精密機器につき、使用上の注意をよく読み用法を守って正しくお使い下さい。

Read the usage carefully and use the device properly.

## 校正 Calibration

預かり校正対応(年1回推奨)

校正証明書・トレーサビリティ体系図・検査証明書など

Calibration at custody (Recommended one a year)

Calibration certificate, Traceability system diagram, inspection report, etc.



NAKAYAMA  
Co.,Ltd.

■本社  
Main Office

〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22  
3-37-22 Kodama Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 451-0066 Japan

TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180

E-mail info@nakayama-meps.co.jp

Official Site http://www.nakayama-meps.co.jp/

■東日本営業所 TEL.024-545-6588 FAX.024-544-6588  
East Japan Office

第1版 2011年7月  
第7版 2020年6月

代理店