

# YC-Charpy V-Notch Test Blocks

JIS B 7740 準拠

シャルピー  
検証用衝撃基準試験片

- 特長 シャルピー吸収エネルギーのばらつきは極めて小さい(CV: 3%以下)
- 材質 SNCM439.Q.T
- NK検定付

[www.nihonkensa.co.jp](http://www.nihonkensa.co.jp)



Type A 約 30J  
Type B 約100J  
Type C 約160J

各Type共5本1組

販売 日本検査(株)

〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-10-7 マツダ八重洲通ビル6階 TEL 03-3537-3661 FAX 03-3537-3676

製造 (株)山本科学工具研究社

# YC-Charpy V-Notch Test Blocks

(シャルピー検証用衝撃基準試験片)

- 特長 変動要因を極力押えるため
  1. 超高清浄鋼 (SNCM439相当) を採用
  2. 製造方法の厳格な管理
  3. 基本的に忠実な熱処理条件
- 規格 JIS B 7740 (シャルピー検証用衝撃基準試験片) に準拠
- 構成 エネルギー (0°C)
  - Type A 約 30J 5本/set
  - Type B 約100J 5本/set
  - Type C 約160J 5本/set
- 材質 SNCM 439 (AISI 4340) Q.T
- 検定 NK検定

Fig.1  $\bar{x}$  (n=5) の変動と規格との関係例 (YSTL: 1ロット 100TPの場合) '92・07 YSTL

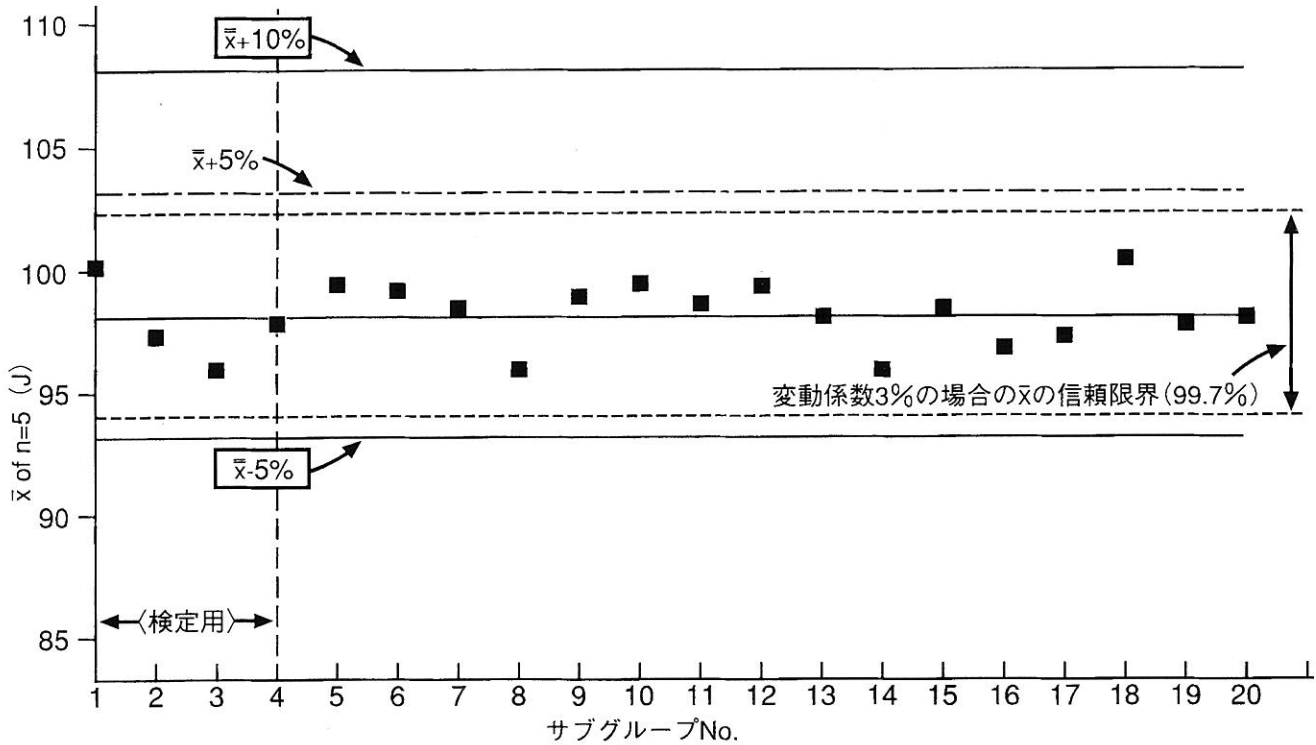


Fig.2 吸収エネルギーの均一性 (CV%) とノッチ深さの均一性

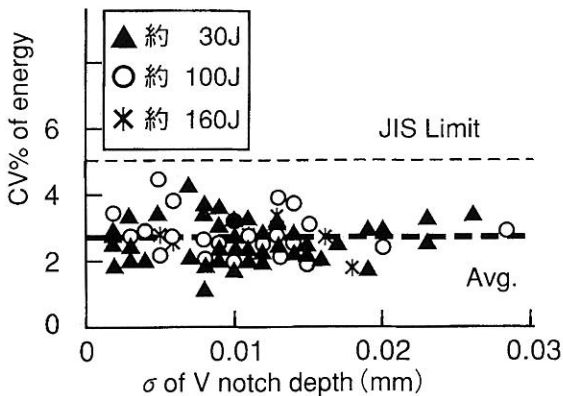
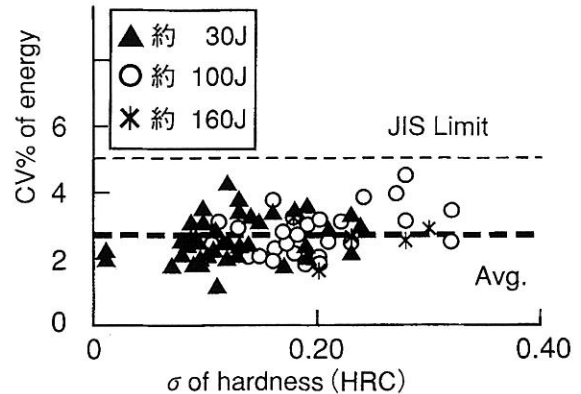


Fig.3 吸収エネルギーの均一性 (CV%) と硬さの均一性 '95・09 YSTL



2009. 8. W①

販売 日本検査(株)

製造 (株)山本科学工具研究社

TEL 03-3537-3661  
FAX 03-3537-3676

TEL 047-431-7451  
FAX 047-432-8592