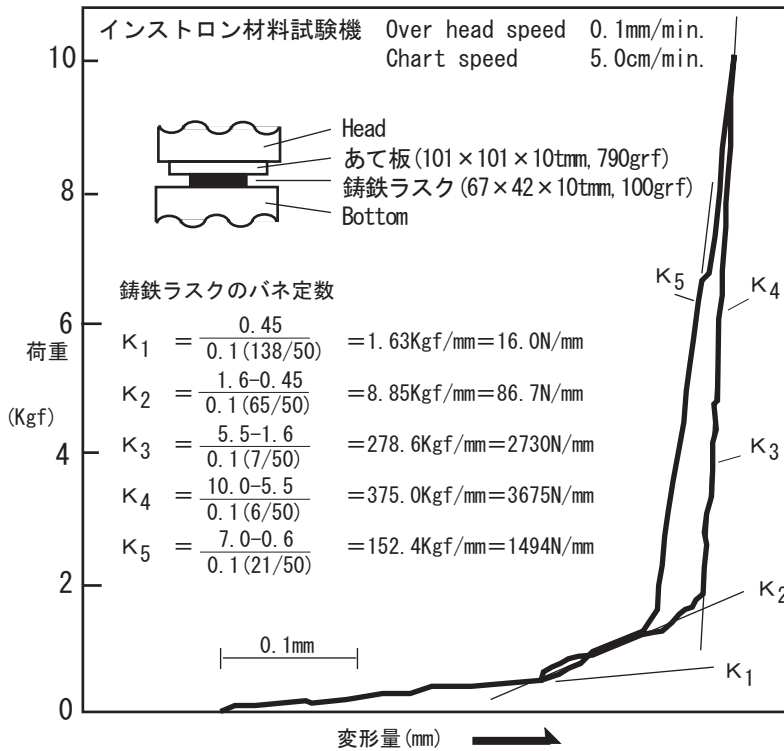


# ラスク機械的性質

## 鋳鉄ラスク (10mm厚)

引張強度	4.9N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率	19,786N/mm <sup>2</sup>
曲げ強度	14.7N/mm <sup>2</sup>	曲げ弾性率	11,691N/mm <sup>2</sup>
圧縮強度	19.6N/mm <sup>2</sup>	ポワソン比	0.35~0.55
バネ定数	下図	比重	3.75



## レジンラスク (10mm厚のラスクに2mm厚のレジンコーティング)

圧縮強さ 99N/mm<sup>2</sup>

