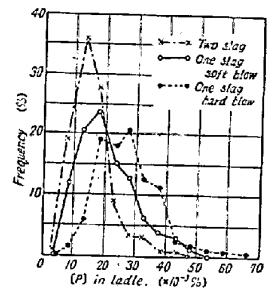


- *16. 図, 写真は散逸を防ぐため原稿用紙または適当な大きさの台紙に貼付し, 右下角に著者名を記入すること.
- 17. 図, 写真は別紙とし, 原稿中にその挿入個所を明示すること.
- *18. 図はトレースしやすいうように明瞭に, かつ巾を70mm程度に縮写しても判読できるように書くこと.
- 19. 線図は例図のように目盛線を入れること.
- 20. 単位, 記号を表わすには下記の例に従うこと.
- *21. 掲載論文については別刷 20 部を贈呈, 20部を超え別刷を希望する時は超過分に対し所定の料金を申し受ける.
- 22. 原稿は編集委員会で取捨訂正することがある.

(例)



(単位ならびに記号記載例)

| | | | | | |
|-----------------|------------|--------------------|------------------|-----------|------------|
| km | キロメートル. | h | 時. | HrC | ロックウエル硬度C |
| m | メートル. | mn | 分. | | スケール |
| cm | センチメートル. | s | 秒. | A | アンペア. |
| mm | ミリメートル. | km/h | キロメートル・毎時. | mA | ミリアンペア. |
| μ | マイクロン. | m/s | メートル・毎秒. | V | ボルト. |
| Å | オングストローム. | cm/s | センチメートル・毎秒 | mV | ミリボルト. |
| t | トン. | kg/cm ² | キログラム・毎平方センチメートル | Ω | オーム. |
| kg | キログラム. | kg/mm ² | キログラム・毎平方ミリメートル. | kW | キロワット. |
| g | グラム. | mmHg | 水銀柱ミリメートル. | W | ワット. |
| mg | ミリグラム. | mmAq | 水柱ミリメートル. | °C | 度(温度目盛) |
| m ² | 平方メートル. | kcal | キロカロリー. | % | パーセント. |
| cm ² | 平方センチメートル. | cal | カロリー. | Ni-Cr-Mo鋼 | ニッケル・ |
| l | リットル. | Hb | ブリネル硬度 | | クロム・モリブデン鋼 |
| cm ³ | 立方センチメートル. | | | | |
| mm ³ | 立方ミリメートル. | | | | |