

| JSS No.             | 元素 | 標準値 (%) | 平均値 (%) | $\sigma \bar{x}$ | 分析所数 | JSS No.             | 元素    | 標準値 (%) | 平均値 (%) | $\sigma \bar{x}$ | 分析所数 |
|---------------------|----|---------|---------|------------------|------|---------------------|-------|---------|---------|------------------|------|
| 654-6<br>ステンレス鋼シリーズ | C  | 0.060   | 0.0600  | 0.00065          | 11   | 655-6<br>ステンレス鋼シリーズ | C     | 0.057   | 0.0568  | 0.00106          | 11   |
|                     | Si | 1.28    | 1.284   | 0.00995          | 11   |                     | Si    | 0.67    | 0.673   | 0.0119           | 11   |
|                     | Mn | 1.69    | 1.686   | 0.0161           | 11   |                     | Mn    | 1.51    | 1.512   | 0.0129           | 10   |
|                     | P  | 0.031   | 0.0310  | 0.00111          | 11   |                     | P     | 0.023   | 0.0231  | 0.00039          | 11   |
|                     | S  | 0.010   | 0.0100  | 0.00069          | 10   |                     | S     | 0.006   | 0.0063  | 0.00048          | 10   |
|                     | Ni | 20.33   | 20.330  | 0.0507           | 10   |                     | Ni    | 10.03   | 10.026  | 0.0398           | 11   |
|                     | Cr | 24.83   | 24.829  | 0.0470           | 10   |                     | Cr    | 17.47   | 17.470  | 0.0603           | 11   |
|                     | Mo | 0.016   | 0.0162  | 0.00255          | 10   |                     | Mo    | 0.054   | 0.0544  | 0.00310          | 11   |
|                     | Cu | 0.028   | 0.0276  | 0.00171          | 11   |                     | Cu    | 0.030   | 0.0297  | 0.00119          | 11   |
|                     | Ti | 0.45    | 0.450   | 0.0088           | 11   |                     | Co    | 0.27    | 0.271   | 0.0054           | 11   |
|                     | Al | (0.012) | 0.0120  | 0.00168          | 11   |                     | Al    | (0.006) | 0.0055  | 0.00078          | 10   |
|                     | N  | 0.026   | 0.0255  | 0.00091          | 10   |                     | N     | 0.020   | 0.0200  | 0.00082          | 10   |
|                     |    |         |         |                  |      |                     | Nb    | 0.59    | 0.590   | 0.0082           | 11   |
|                     |    |         |         |                  | Ta   | 0.03                | 0.027 | 0.0051  | 11      |                  |      |

( ) 内の数値は参考値を示す。

## ESR 文献集の有償頒布について

鉄鋼基礎共同研究会「特殊精錬部会の第6分科会は第1～第5分科会のESR研究活動を円滑に実施するための参考資料，ならびにESRに関する研究者および現場技術者の挙業指針を目的に，ESRに関する国際シンポジウム学協会誌および専門誌に発表された海外および国内の論文資料を可能な限り収集してまいりました。この文献集の内容は収集した文献，資料をそれぞれに掲載してある図，表，写真を主体に分類整理し，欧文および邦文別に文献集として編集したのです。

昨年第1集を発刊致しましたが今回第2集も合せて広く皆様方に御利用頂いたため下記要領で頒布することになりました。ここに会員の皆様にお知らせ致します。

### 記

|          | 第1集  | 第2集  |
|----------|--|--|
| 1. 調査期間  | 1950年～1973年                                      | 第1集の未収録分と1974, 1975年                           |
| 2. 文献件数  | { 欧文 492件<br>邦文 140件<br>付録 —                     | { 219件<br>51件<br>{ 単行本 4件<br>{ フラックスの性質関係 116件 |
| 3. 価 格   | 2,000円   | 1,000円   |
| 4. 申込方法  | 書名，部数，送付先を明記のうえ代金を添えて現金書留にてお申込み下さい。              |  |
| 5. 申 込 先 | 100 東京都千代田区大手町経団連会館3階<br>日本鉄鋼協会技術部 (03-279-6021) |  |

## オフセット用原稿用紙有償頒布について

講演大会における講演前刷原稿は，所定のオフセット用原稿用紙を用いお書きいただいておりますが，下記により有償頒布いたしますのでお知らせいたします。

講演申し込みは別掲のごとく前刷原稿を同時に提出することになっておりますので，講演発表ご希望の方は締切日より20日以上余裕をもつて購入手続をとられるようお願いいたします。

### 記

- 頒布料金 1枚5円 (頒布の枚数は下記のとおり限定いたします。なお料金は送料込)
 

|           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| 5枚 95円,   | 20枚 215円, | 40枚 375円 |
| 10枚 135円, | 25枚 270円, | 50枚 500円 |
| 15枚 190円, | 30枚 295円  |          |

 100枚以上は小包となりますので係までお問い合わせ下さい。
- 申込方法 ①オフセット用原稿用紙，②枚数，③送付先明記のうえ，④料金(切手でも可)を添えお申し込み下さい。
- 申 込 先 100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館3階 日本鉄鋼協会 庶務課