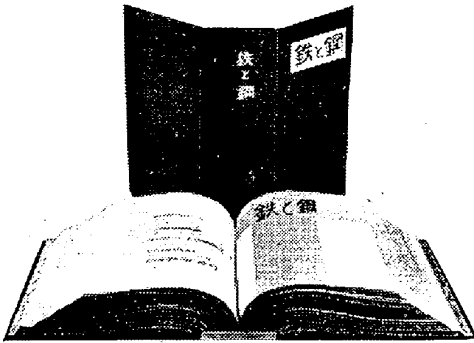


“鉄と鋼”合本ファイル

—本誌の整理保存にテッサ合本ファイルを—



今回会員各位の御便宜のために写真のような体裁の良いかつ便利な本誌専用のファイルを作りました、一般に冊子を保存する場合に、穴をあけ、紐で綴るか、またそのままバラバラにしておきますが、穴をあけることは面倒で、また、真中が読み難く、バラバラにしておくと紛失のおそれがあります。

このファイルは本に穴もあけず、紐も糊も用いず、簡単にピンだけで綴ることができます。この合本用ファイルを御使用になれば本誌はいつも整然と保存され、しかも製本の要がありません。御試用下さい。

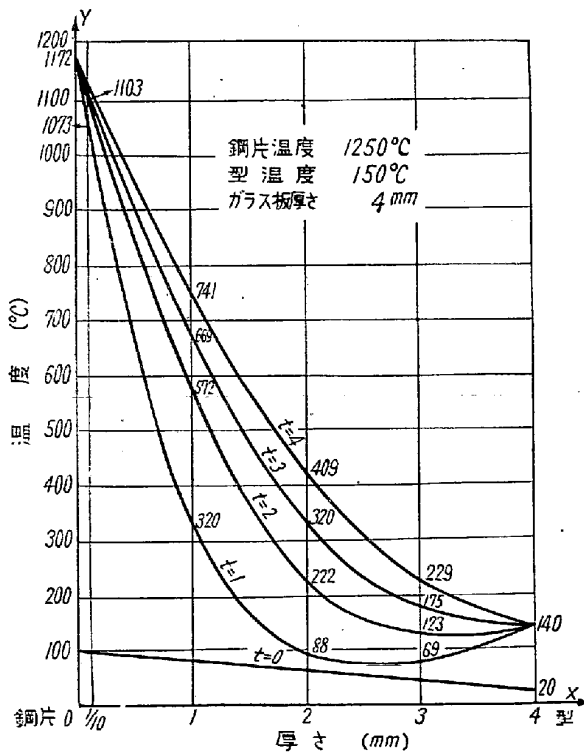
- B 5判 クロス製、背および表紙に金文字本誌名入り
 - Ⓐ 1957年(以降)用(1年分綴込可能) 1冊 ￥160円
 - Ⓑ 1956年迄のバックナンバー用(1年分) ￥150円
- (本の厚みの関係で、上記の通り2種あります)

申込先: 東京都千代田区丸ノ内2丁目10番地 日本鉄鋼協会
御申込と同時に代金添えて下さい。
送料 1冊24円、但し10冊以上まとめて御注文の場合は送料はいりません

正 誤

第43年 第8号 —講義— 非可逆現象の取扱い方 (第II講)

頁	行	誤	正	備考
850 (右)	11~14	C_r	C_r	4カ所
〃 〃	16	(16) 式	(6) 式	
851 (左)	11↑	$\sum \sum_{i,j} P_{ij} (-\partial^{ij} P) \partial \omega_j / \partial x^i$	$\sum \sum_{i,j} (P_{ij} - \delta^{ij} p) \partial \omega_j / \partial x^i$	(31) 式
852 (左)	15	ω_i	ω^i	
〃 〃	7↑	A	A	(43) 式
〃 (右)	11↑	$A_r(u)^i$	$A_r^{(u)i}$	(50) 式
853 (右)	1~2↑	A_{1i}^d, A_{2i}^d	A_{1i}^d, A_{2i}^d	(66) 式



第43年8号 技術資料 ユーデン・セチュルネー押出法

頁	行	誤	正
→ 833	6	第21図	第21a図
834	12	第21図	第21b図
834	下2	第23図	第25図

第21a図. 加熱ガラス板内部の温度分布