

資 本 金 四 億 円



富 士 製 鐵 株 式 會 社

取締役社長 永 野 重 雄

東京都中央区日本橋江戸橋一丁目十二番地ノ一

電話日本橋 (24) 4 2 8 7 - 4 2 9

工場 { 輪西製鐵所 北海道 室蘭市
 釜石製鐵所 岩手縣 釜石市
 廣畑製鐵所 公庫縣 姫路市
 川崎製鋼所 神奈川縣 川崎市

“生産研究” 第3卷 第1號 (1月號)

正 誤 表

頁	段	行	種 別	正	誤
4	右	7	口繪説明	10^5 volt/cm	15^5 volt/cm
8	左	15	本 文	外挿	外押
14			第 9 圖	ヴァイオリンソナタ第9番	ヴァイオリンソナタ第9集
14			”	$\downarrow = 120$	$1 = 120$
15	右	8	本 文	スペクトル	スベトル
18	右	16	式	n, B	$n_1 B$
18	右	4	本 文	10% - HNO_3	10% - HNO^3
18	”	8	”	寫眞 (3)	寫眞 (8)
19	”		第 8 圖	不働態化後の電流密度 mA/cm^2	不働態化後の電流密度
26			著 者	西村源六郎	西村源太郎
27	左	1	式	$= G\delta^2\omega/\partial r^2 +$	$= G\delta^2/\partial r^2 +$
27	”	13	式の分母	$1 + h^2 v^2$	$1 h^2 v^2$
28			圖	第7圖と第8圖が逆	
30			カ ッ ト	(左)換振器 (右)増幅器	(左)換振器 (左)と増幅器
32	右	23	本 文	特性	時性
34			第 2 圖	η	η_m
34			”	$k=0, k=0.5, k=1$	$K=0, K=0.5, K=1$
34			”	$\delta' \text{ mm}$	δ'
34	右	11	本 文	供試	併試
34	”	22	”	η	η_m