

正 誤 表

ペ	ー	ジ	誤	正
表紙裏 (目次)		11行	ソーダ灰中の定量法	ソーダ灰中の銅の定量法
		12〃	自動調節弁	自動調節弁
		14〃	スラグセメントの試験法	スラグセメントの試製
		16〃	防食効果	防食効果 (その1)
2 ページ	abstracts 中	4 〃	the cottrell	The Cottrell
3 〃	最下段		(0.08~0.15% <i>c</i>)	(0.08~0.15% <i>C</i>)
5 〃	左上より	12 〃	それれ 30sec,	それぞれ 30sec,
	〃	12 〃	0.934 ぞとなり	0.934 となり
	右下より	5 〃	気体温度 150°C	出口気体温度 150°C
31 〃	左下より	3 〃	0~2.0 Volt	0~-2.0Volt
	Abstracts中	3 〃	widly	widely
	〃	3 〃	heretorote	heretofore
	右下より	3 〃	mA	μA
32 〃	表1中		PPM/mA	拡散電流値 μA
48 〃	表1中		5.23	10.0
49 〃	左下より	11 〃	5.23	10.0
	左下より	8 〃	ほぼ一致するから、未反応の -NH ₂ , =NH, はなく、完全に酢酸化されていることがわかる。	約40%の未反応の -NH ₂ , =NH, があり、完全に酢酸化されていない。
53 〃	右下より	7 〃	塩化水	塩水
54 〃	左下より	6 〃	mg/l 度上下したが、程	mg/l 程度上下したが、改造
	〃	1 〃	であったが	消
55 〃	右下より	17 〃	石火乳	石灰乳