

鉛—カルシウム合金中の酸素の定量

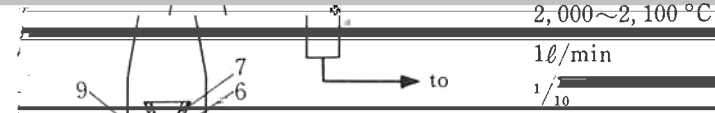
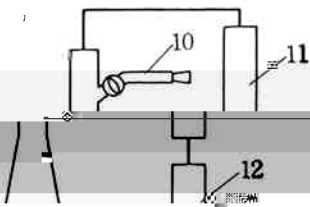
ロシ滴定法

井 望

松

鉛—カルシウム合金中の酸素の定量

Determination of the oxygen content in lead-calcium alloy



測定装置の概略図

溶融浴脱ガス温度
抽出温度

4. 実験および結果

(2) 鉄浴による分析

(1) 鉄浴による分析

鉄浴による分析の結果は、鉄浴中の鉄の濃度を測定することによって、鉄浴中の鉄の濃度を測定することができる。

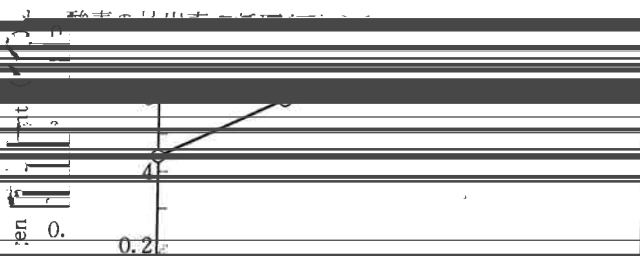
Table 2 Analytical results of ...

| Sample order | Sample taken (mg) | Found (mg) | |
|--------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| | | | lead-calcium alloy and chromium |
| 22 | 12.0 | 1.2 | |
| Lead-Calcium | 4 | 205.8 | 1.1 |

(2) 鉛-カルシウム合金の分析

II

△鉛-カルシウム合金の分析



効果が認められたので、鉛-カルシウム合金中の鉛量

△鉛-カルシウム合金の分析

△鉛-カルシウム合金の分析

[REDACTED]