

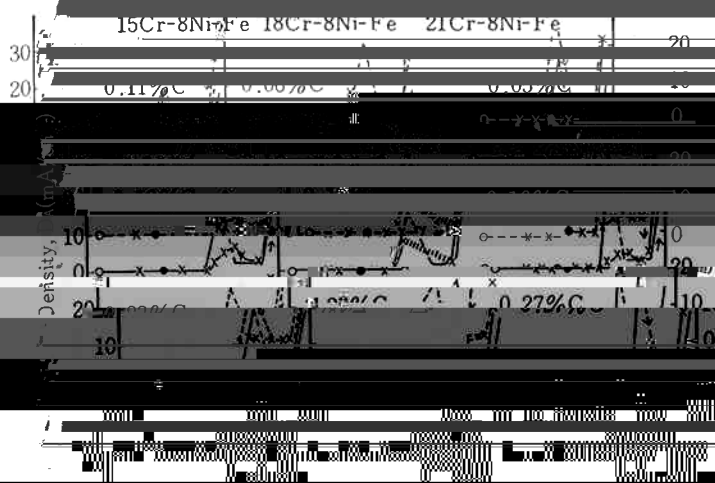
[Redacted text block]

① 西本合姓

[Redacted text block]

下村ノニテハ此ノ如クハ11000ノヤクノヤク

[Redacted text block]



(3) 60° および 80°C では Cr-Ni 鋼の陽極的腐蝕は同じであつて温度の影響は見られ

〔2〕 実験II カセインの濃度の影響

Fig. 1

100% 200% 1.1 エレキの溶解力に及ぼすカセインの濃度の影響

t Density (g/cm³)

