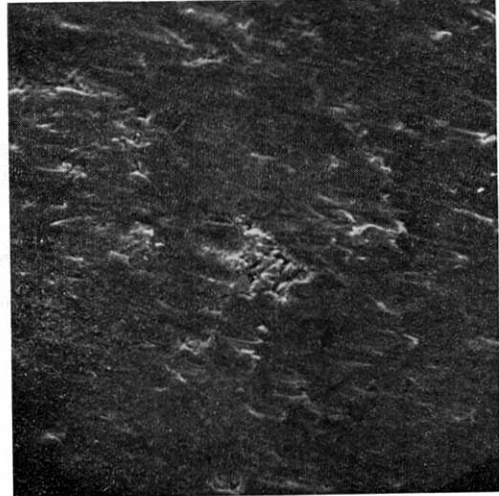


0.1 mm ← 圧延方向

写真4 冷間圧延板表面の走査型電子顕微鏡像 (写真2と同試料, 写真1と同じ撮影条件)



0.1 mm ← 圧延方向

写真5 熱間圧延板表面の走査型電子顕微鏡像 (写真3と同試料, 写真1と同じ撮影条件)

正 誤 表 (2月号)

ページ	段	行	種 別	正	誤
12	右	6	本 文	演算記号ナブラ	演算記号メブラ
13	左	下1	”	これと同じこと	これと同じこと
14	”	”21	”	見事な直線	見事は直線
”	右		図 1	$\pi-C_1/C_2$ 関係	$\pi-C_1/C_2$ 表表
”	”	16	本 文	$\frac{G}{V} = \frac{m}{V}G = \rho G$ (10)	$\frac{G}{V} = \frac{m}{V}G = \rho G$ (10)
15	”	2	”	$\bar{G}_i = \left( \frac{\partial G}{\partial m_i} \right)_{T, p, m_j (j \neq i)}$ (19)	$\bar{G}_i = \left( \frac{\partial G}{\partial m_i} \right)_{T, p, m_j (j \neq i)}$ (19)
”	”		第2表	単位量または $i$ 成分の平均起動力	単位量または $i$ 成分の平均起動力
”	”	”	”	$J = \rho v = u \rho f(\rho G)$ (22)	$J = \rho v = u \rho f(\rho G)$ (22)
”	”	”	”	$v_i = u_i \frac{f(\rho_i \bar{G}_i)}{\rho_i}$	$\frac{v_i = u_i}{f(\rho_i \bar{G}_i)}$
20	”		題 名	ヘキサアザー [1, 1]—	ヘキサアザー [1, 1]—
”	”	下16	本 文	ジメチル硫酸塩	メチオダイド