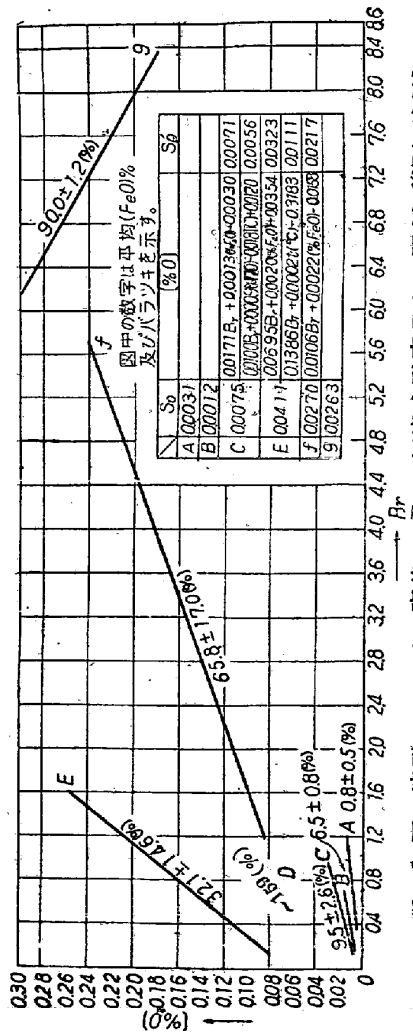
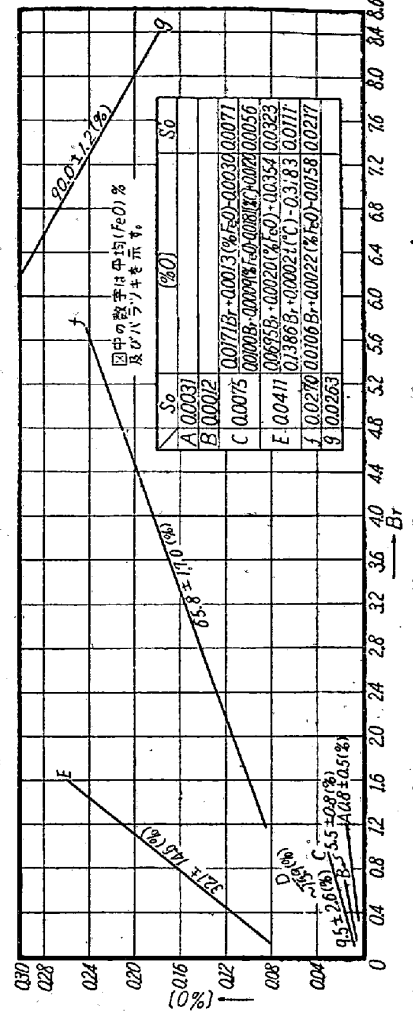


頁	行	誤	正
636	↓ 8 (右)1·184P ₂ O ₅ +0·916
637	↑ 4 (左)+nAl ₂ O ₃
"	↓ 11 (右)	...	↔2Al ₂ O ₃ -
638	↓ 9 (左)+3382n _r
639	II-3 表, (a)	2·5 > R ₃ > 2	3 > R ₃ > 2
"	↑ 1 (右)	次の章	後の章
640	II-1 図	B _r 及び B との関係	B _r と log B との関係
"	↑ 6 (左) (Σ(O ⁻), ...
641	II-4 図	Br = 0.110(CaO/SiO ₂) + 0.678	Br = 0.110(CaO/SiO ₂) + 0.678
643	↑ 8 (左)	...0·149,	...0·149,
"	↑ 3 (右)	...g-mol 数...	...g-ion 数...
644	↓ 17 (左)	... (II-3, 4, 5, III-22) 式	... (II-3, 4, 5, III-22) 式
"	↑ 8 (右)	(III-27)	(III-29)
645	↑ 13 (左)	eyt	Eyt
"	↑ 7 (左)	(%FeO) > (%MnO)	(%FeO) > (%MnO)
"	↑ 2 (左)	c + 0.05sc = 5	c + 0.05sc = 5
646	↑ 7 (右)	MO = 61.7モル%	MgO = 61.7モル%
"	↓ 7 (右)	...+2P ₂ O ₅	...+2P ₂ O ₅
647	↓ 5 (右)	... (III-47) 式...	... (III-57) 式...
"	↑ 7 (右)	範圍	範圍
649	↑ 7 (右)	三元組式	三元組成
650	↓ 4 (左)	f 群, 0.283**	f 群, 0.283
651	W-1 表, (b)	C 群, 0.256**	C 群, 0.256
"	W-2 表, (b)	...P. 24	...P. 24, 39(1953)3, 291
"	文献(47)	...3, 5; 4, 1, 6, 7	...3, 5; 4, 1, 5, 1, 6, 7...
654	文献(59)	A. S. Kherman	A. S. Kherman
"	脚註		



IV-1 圖 溶融スラッグの鹽基度 B_r と鋼浴中酸素量との關係 (274 試料)



IV-1 圖 溶融スラッグの鹽基度 B_r と鋼浴中酸素量との關係 (274 試料)