

溶鋼温度・炭素含有量・酸素含有量測定および鋼鉄サンプル採取用サブランスプローブ

商品番号: KT-T01



前書き

温度、炭素、酸素を正確に測定するサブランスプローブで製鋼を最適化。リアルタイムで効率と品質を向上させます。

[詳細を学ぶ](#)

型式	スチールサンプル形状	測定範囲	測定精度	応答時間	測定レート	液面レベル
OY-TSO-2000(s)	円形サンプル/二重厚みサンプル	炭素含有量 : 0.02 0.02%-0.16%	平均炭素の決定の偏差: ≤ 0.015	酸素 < 8s 温度 < 6s	酸素測定 > 98% 温度測定 > 98% サンプリング > 96	90%
OY-TSC-2000(s)	円形サンプル/二重厚みサンプル	炭素含有量 0.15%-0.8%	炭素含有量が $\leq 0.2\%$ のとき、偏差は $\pm 0.02\%$ である; 炭素含有量が 0.2% から 0.50% のとき、偏差は $\pm 0.04\%$ である; 炭素含有量が $\geq 0.5\%$ のとき、偏差は $\pm 0.06\%$ である	温度測定 $\leq 8s$ 炭素決定 $\leq 8s$	温度測定 $\geq 98\%$ 炭素の決定 $\geq 97\%$ サンプリング ≥ 95	/