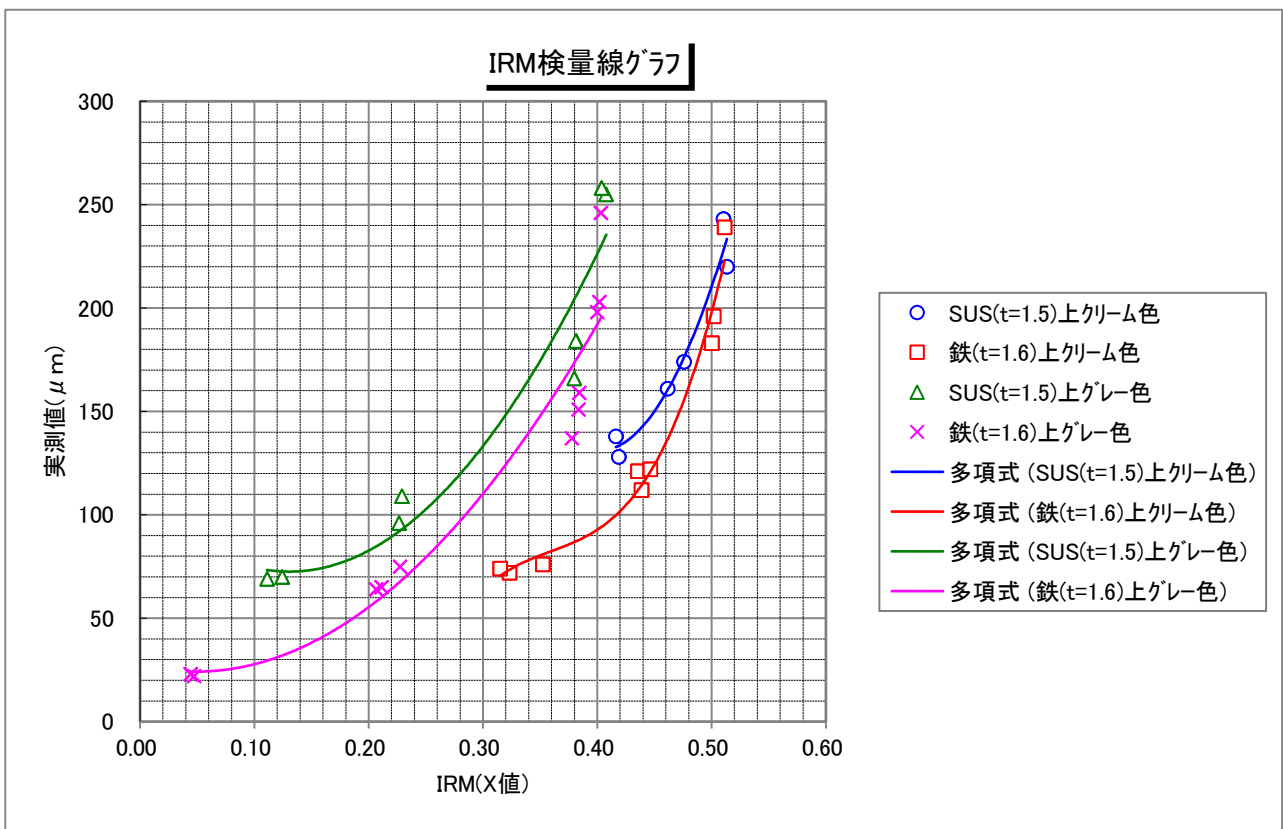


No	サンプル名	回帰式	標準偏差 σ	相関係数
○ 1	SUS(t=1.5)上クリーム色	$Y = 8,235.737 \cdot X^2 - 6,620.025 \cdot X + 1,461.378$	9.65	0.9773
□ 2	鉄(t=1.6)上クリーム色	$Y = 31,049.191 \cdot X^3 - 33,459.460 \cdot X^2 + 12,224.907 \cdot X - 1,430.788$	9.32	0.9884
△ 3	SUS(t=1.5)上グレー色	$Y = 2,121.094 \cdot X^2 - 554.953 \cdot X + 108.841$	21.92	0.9588
× 4	鉄(t=1.6)上グレー色	$Y = 1,360.465 \cdot X^2 - 132.179 \cdot X + 27.396$	21.37	0.9622
◇ 5				
● 6				
▲ 7				
✱ 8				
■ 9				



*検量線係数a0～a3は回帰式の0～3次の係数に該当(有効桁数は5桁、それ以下は四捨五入)