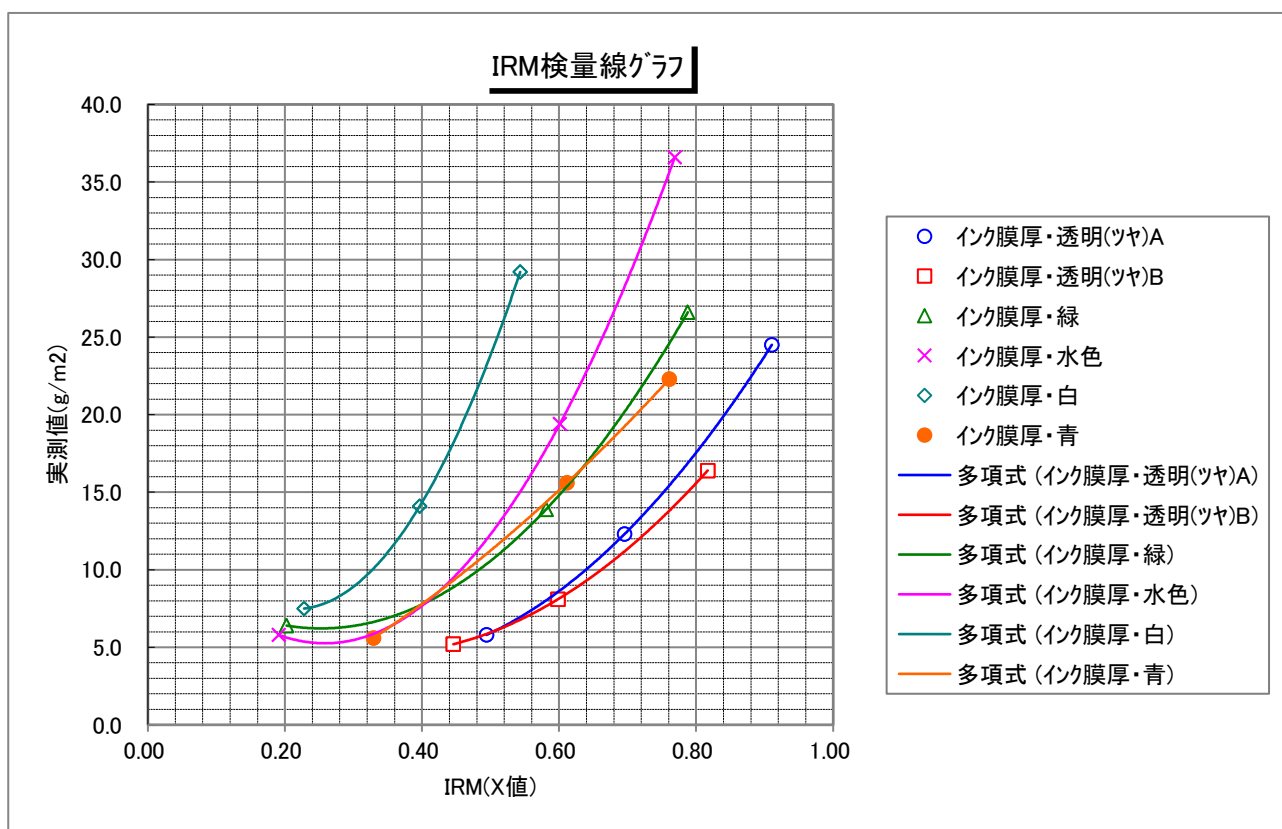


No	サンプル名	回帰式	標準偏差	相関係数
○ 1	インク膜厚・透明(ツヤ)A	$Y = 58.779 \cdot X^2 - 37.654 \cdot X + 10.056$	0.00	1.0000
□ 2	インク膜厚・透明(ツヤ)B	$Y = 51.192 \cdot X^2 - 34.459 \cdot X + 10.389$	0.00	1.0000
△ 3	インク膜厚・緑	$Y = 71.194 \cdot X^2 - 35.986 \cdot X + 10.766$	0.00	1.0000
× 4	インク膜厚・水色	$Y = 120.142 \cdot X^2 - 62.025 \cdot X + 13.265$	0.00	1.0000
◇ 5	インク膜厚・白	$Y = 202.397 \cdot X^2 - 87.302 \cdot X + 16.884$	0.00	1.0000
● 6	インク膜厚・青	$Y = 21.698 \cdot X^2 + 14.997 \cdot X - 1.685$	0.00	1.0000
▲ 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)