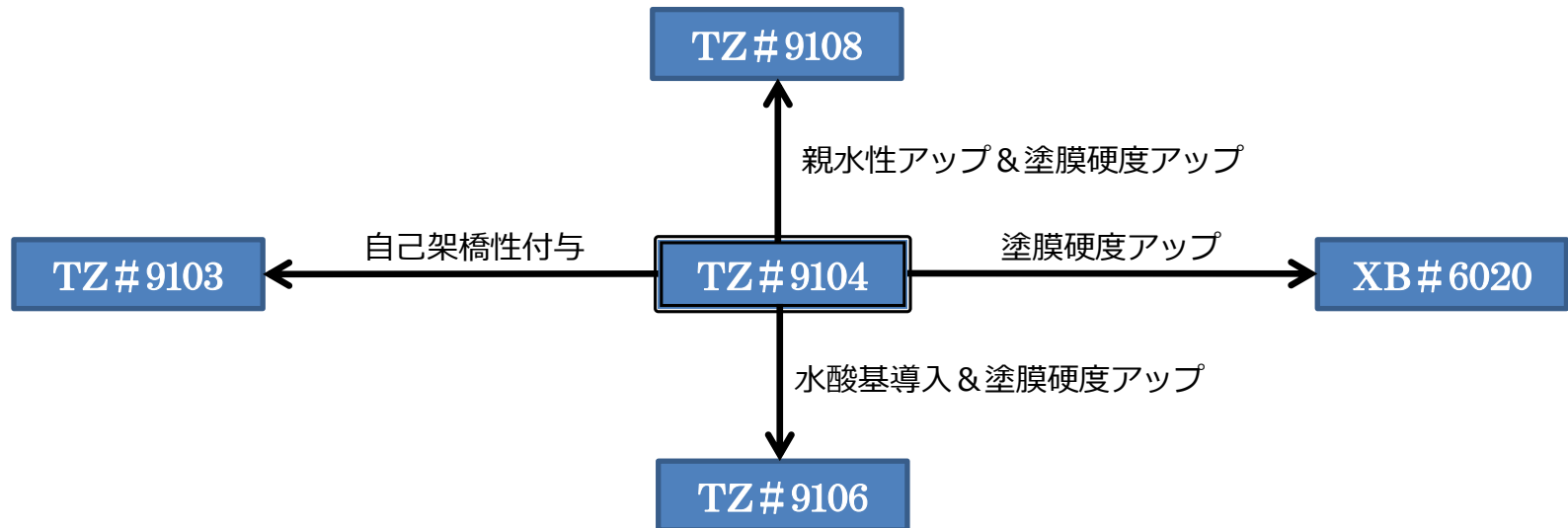


プラスチック基材用グラビア印刷向けアクリナール（ラッカータイプ）

TZ#9104 をベースに塗膜硬度をアップしたものが**XB#6020** です。

TZ#9104 をベースに親水性と塗膜硬度を向上させたものが **TZ#9108** で、**TZ#9104**をベースに塗膜硬度を向上させ水酸基を導入したものが **TZ#9106** です。

また、**TZ#9104** に自己架橋システムを導入したものが **TZ#9103**です。



名称	TZ#9104	XB#6020	TZ#9106	TZ#9108	TZ#9103
加熱残分 (%)	44 ~ 48	39 ~ 43	40 ~ 44	43 ~ 47	44 ~ 48
粘度 (ガードナー)	T ~ X	S ~ W	Y ~ Z3	X ~ Z2	W ~ Z1
溶液酸価 (mg KOH/g)	4 ~ 8	0.5 ~ 2	1 ~ 2	3 ~ 7	-
固形水酸基価 (mg KOH/g)	-	-	7	-	-
計算Tg (°C)	22	58	43	52	22
溶剤組成	トルエン/イソプロピルアルコール	酢酸n-プロピル/イソプロピルアルコール	酢酸エチル/イソプロピルアルコール	n-ブタノール/トルエン	トルエン/n-ブタノール/イソプロピルアルコール

(注) 上記数値は代表値であり、規格値ではありません。