

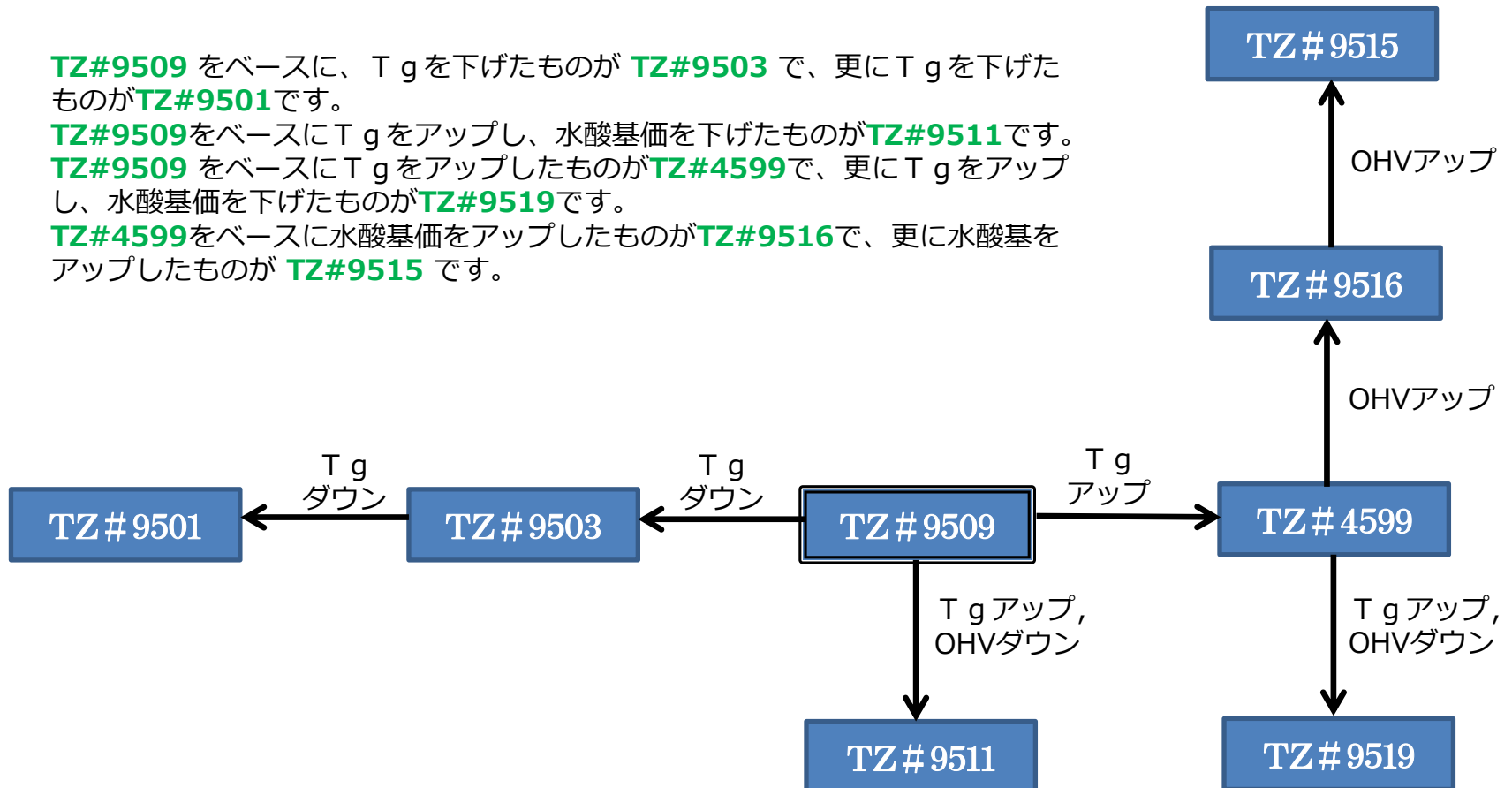
プラスチック基材用スプレー塗装向けアクリナール（ポリオールタイプ）

TZ#9509 をベースに、T g を下げたものが **TZ#9503** で、更に T g を下げたものが **TZ#9501** です。

TZ#9509 をベースに T g をアップし、水酸基価を下げたものが **TZ#9511** です。

TZ#9509 をベースに T g をアップしたものが **TZ#4599** で、更に T g をアップし、水酸基価を下げたものが **TZ#9519** です。

TZ#4599 をベースに水酸基価をアップしたものが **TZ#9516** で、更に水酸基をアップしたものが **TZ#9515** です。



プラスチック基材用スプレー塗装向けアクリナール（ポリオールタイプ）

名称	TZ#9509	TZ#9503	TZ#9501	TZ#9511
加熱残分 (%)	53 ~ 58	48 ~ 53	47 ~ 52	42 ~ 47
粘度 (ガードナー)	U ~ Z	X ~ Z3	O ~ T	S ~ W
溶液酸価 (mg KOH/g)	1 ~ 3	0.5 ~ 1	0.5 ~ 2	2 ~ 5
固形水酸基価 (mg KOH/g)	71	70	70	34
計算Tg (°C)	35	22	-11	50
溶剤組成	酢酸n-ブチル	酢酸n-ブチル	酢酸n-ブチル	酢酸n-ブチル

(注) 上記数値は代表値であり、規格値ではありません。

名称	TZ#4599	TZ#9516	TZ#9515	TZ#9519
加熱残分 (%)	33 ~ 37	34 ~ 38	33 ~ 37	33 ~ 37
粘度 (ガードナー)	K ~ O	Q ~ U	U ~ Y	H ~ L
溶液酸価 (mg KOH/g)	1 ~ 4	2 ~ 4	1 ~ 4	1 ~ 3
固形水酸基価 (mg KOH/g)	81	120	180	40
計算Tg (°C)	95	90	83	100
溶剤組成	酢酸エチル/メチルエチルケトン	酢酸エチル/メチルエチルケトン	酢酸エチル/メチルエチルケトン	酢酸エチル/メチルエチルケトン

(注) 上記数値は代表値であり、規格値ではありません。