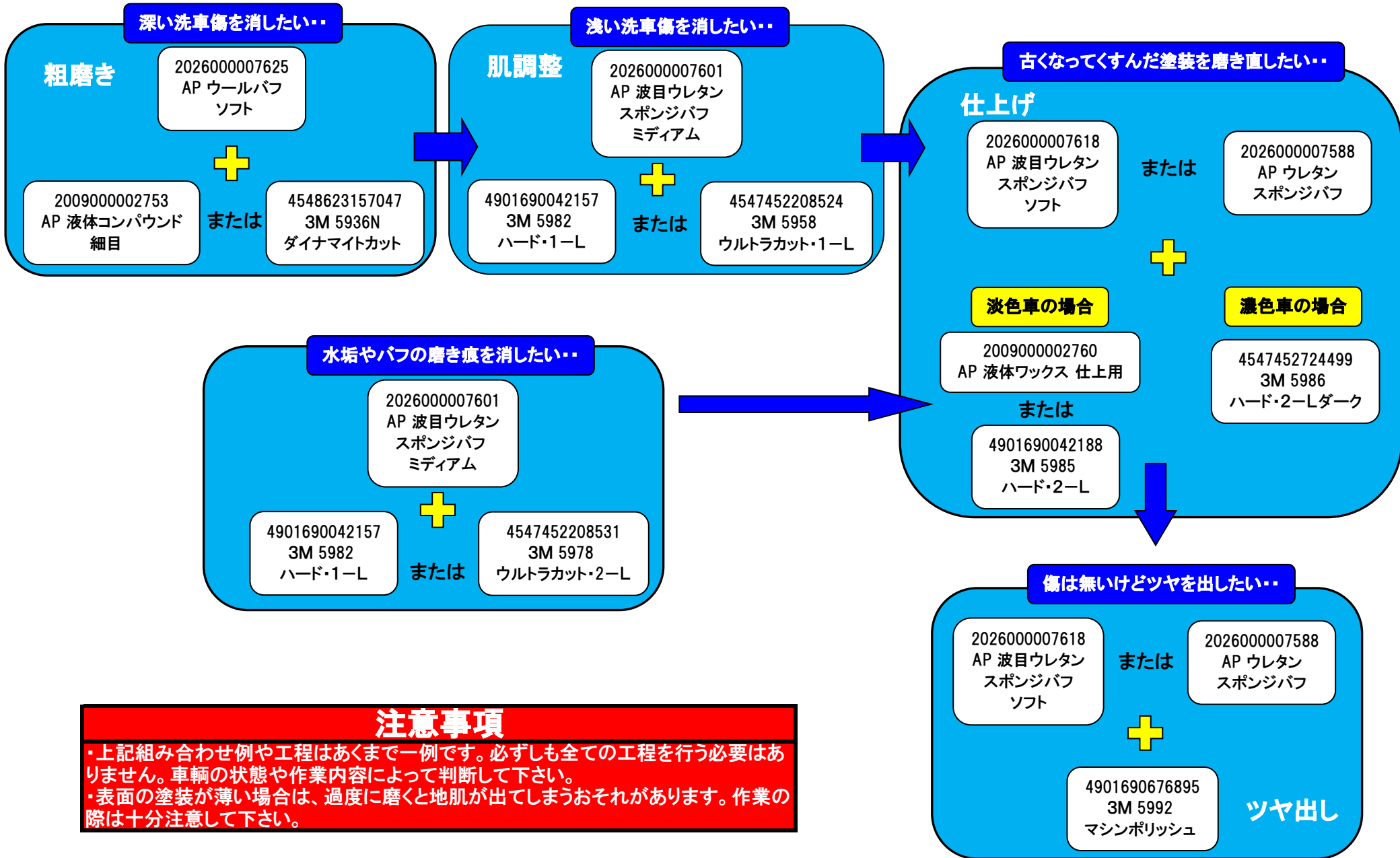


各種バフ・コンパウンドの比較表

コンパウンドの種類	4548623157047 3M 5936N ダイナマイトカット 細目	4547452208524 3M 5958 ウルトラカット・1-L 極細	4901690042188 3M 5985 ハード・2-L 超微粒子	2009000002760 AP 液体コンパウンド 仕上用 500ml		
バフの種類	2009000002753 AP 液体コンパウンド 細目 500ml	4901690042157 3M 5982 ハード・1-L 極細	4547452208531 3M 5978 ウルトラカット・2-L 超微粒子	4547452724499 3M 5986 ハード・2-Lダーク 超微粒子	4901690676895 3M 5992 マシンポリッシュ ツヤ出し	
対応コンパウンド	← 強い 研磨力 弱い →					
主な使用用途	2026000007632 AP ウールバフ ハード	2026000007625 AP ウールバフ ソフト	2026000007595 AP 波目ウレタン スポンジバフ ハード	2026000007601 AP 波目ウレタン スポンジバフ ミディアム	2026000007618 AP 波目ウレタン スポンジバフ ソフト	2026000007588 AP ウレタン スポンジバフ
	← 粗目 ↔ 中目 ↔ 細目 ↔ 極細 → ← 超微粒子 → ← ツヤ出し →					
	ウールバフは、バフの中で最も研磨力に優れており、初期研磨の粗磨きや洗車傷やウォータースポットの除去に使用します。ただし、研磨力に優れている為、深い傷が付きやすく、取り扱いには注意が必要です。	ウレタンバフはウールバフに比べて柔らかく磨き傷が入りづらい為、ウールバフを使用するほどではない浅い傷や水垢の除去、初期研磨の後の中間研磨等に使用します。		同じウレタンバフでもより柔らかい上記2種類は、仕上げ用やコーティング剤、ワックスの施工に使用します。		

使用用途ごとのコンパウンドとバフ組み合わせ例



注意事項

- ・上記組み合わせ例や工程はあくまで一例です。必ずしも全ての工程を行う必要はありません。車輛の状態や作業内容によって判断して下さい。
- ・表面の塗装が薄い場合は、過度に磨くと地肌が出てしまうおそれがあります。作業の際は十分注意して下さい。