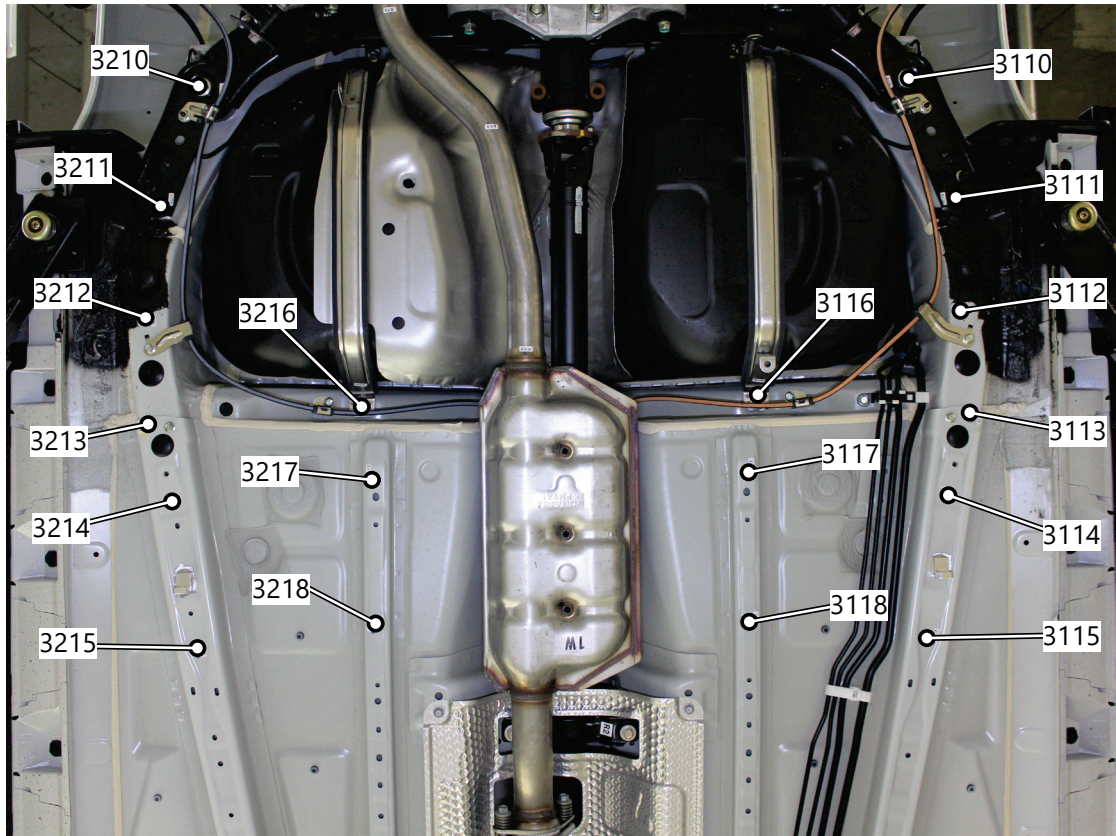
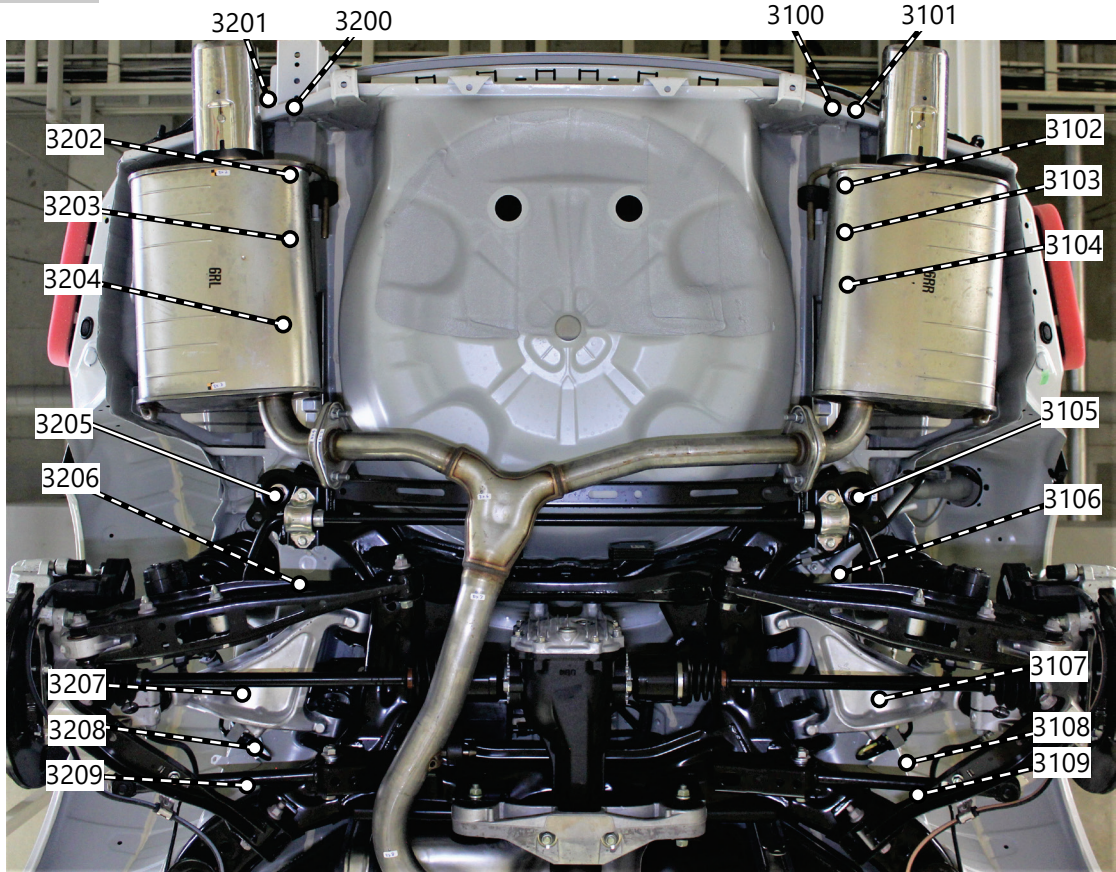


リヤ下部 / 計測点

全体



リヤ下部 / 計測点

計測点番号および形状

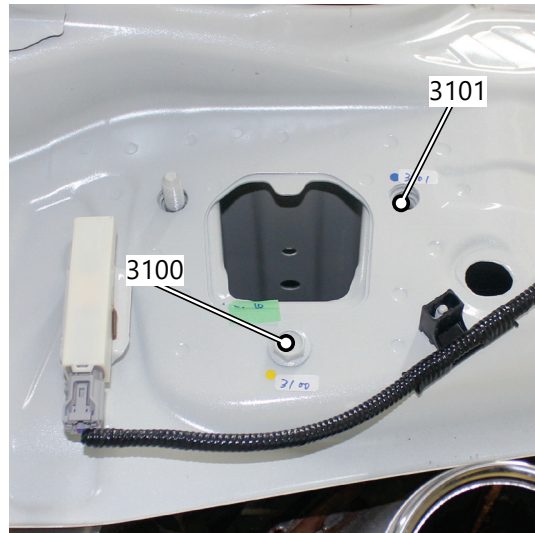
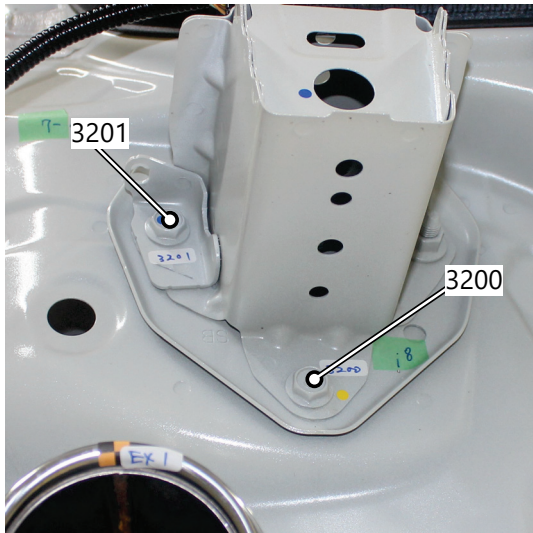
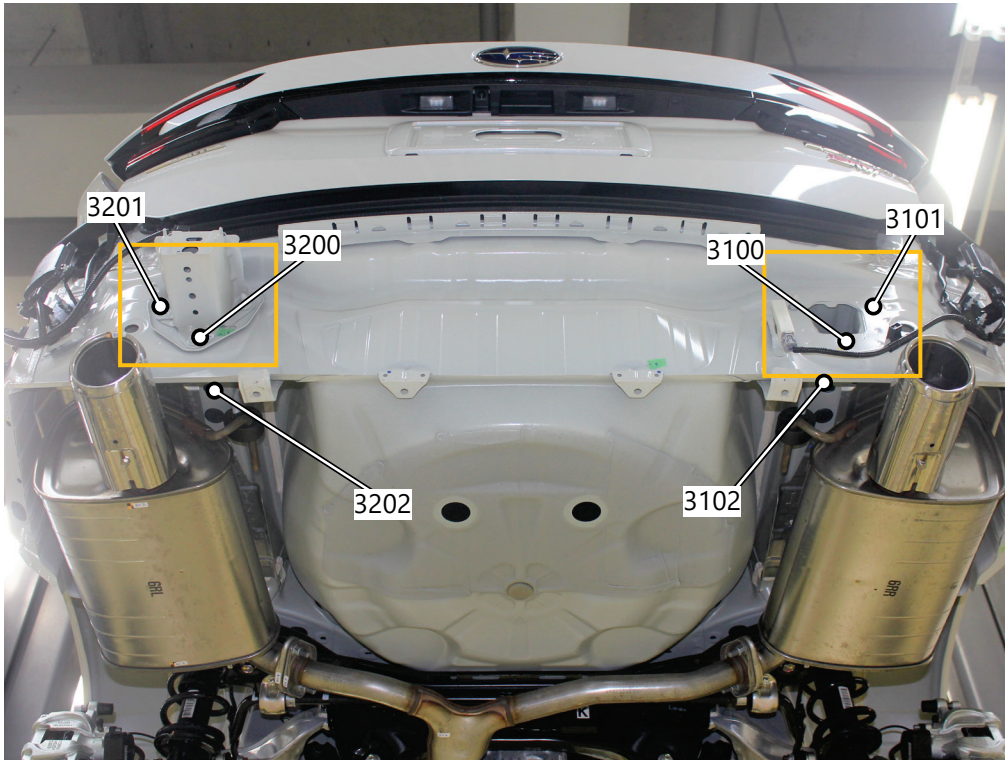
3200	ボルト頭	3207	穴	3214	穴	3100	ボルト頭	3107	穴	3114	穴
3201	ボルト頭	3208	穴	3215	穴	3101	ナット穴	3108	穴	3115	穴
3202	穴	3209	穴	3216	ボルト頭	3102	穴	3109	穴	3116	ボルト頭
3203	ボルト頭	3210	ボルト頭	3217	ナット穴	3103	ボルト頭	3110	ボルト頭	3117	ナット穴
3204	ボルト頭	3211	ボルト頭	3218	穴	3104	ボルト頭	3111	ボルト頭	3118	穴
3205	ボルト頭	3212	穴	—		3105	ボルト頭	3112	穴	—	
3206	穴	3213	ボルト頭	—		3106	穴	3113	ボルト頭	—	

測定時に取外した部品

リヤバンパフェース
左右リヤマッドガード

リヤ下部 / 計測点

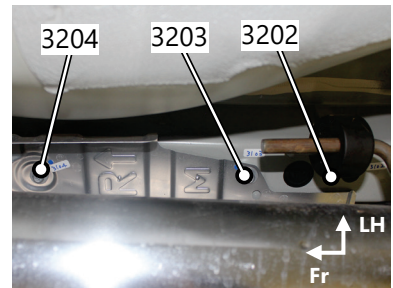
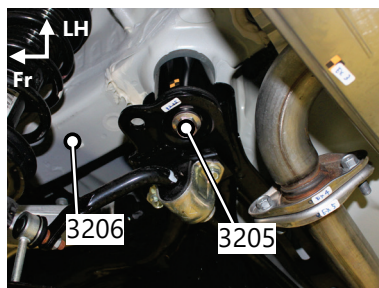
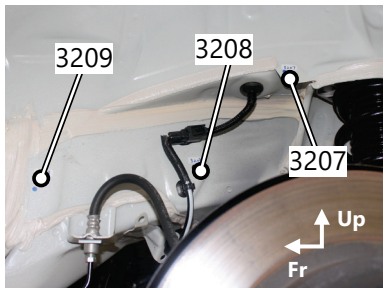
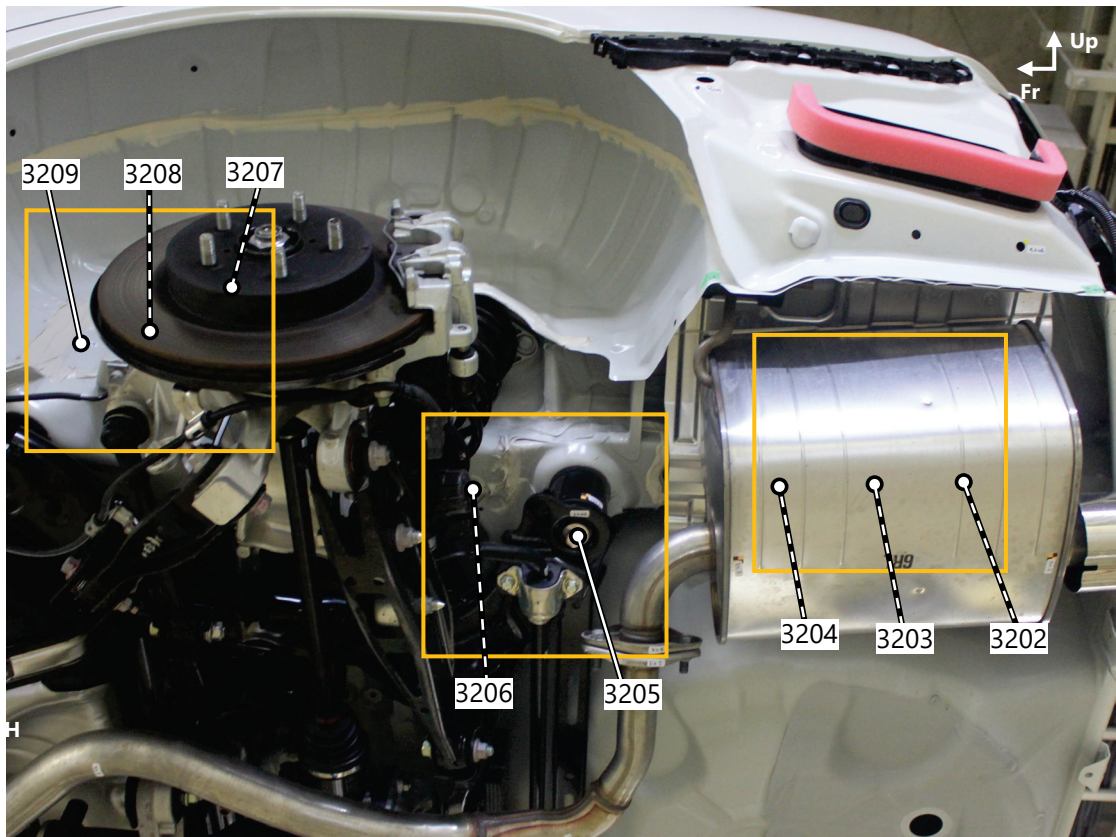
詳細 1



計測点番号および形状

3200	ボルト頭	3100	ボルト頭
3201	ボルト頭	3101	ナット穴
3202	穴	3102	穴

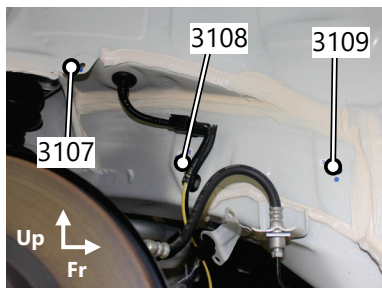
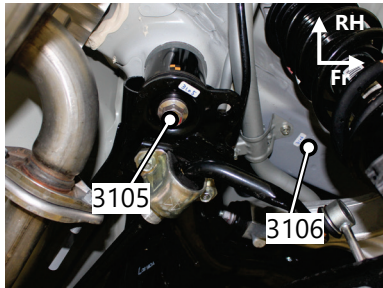
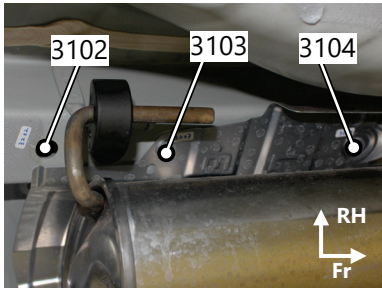
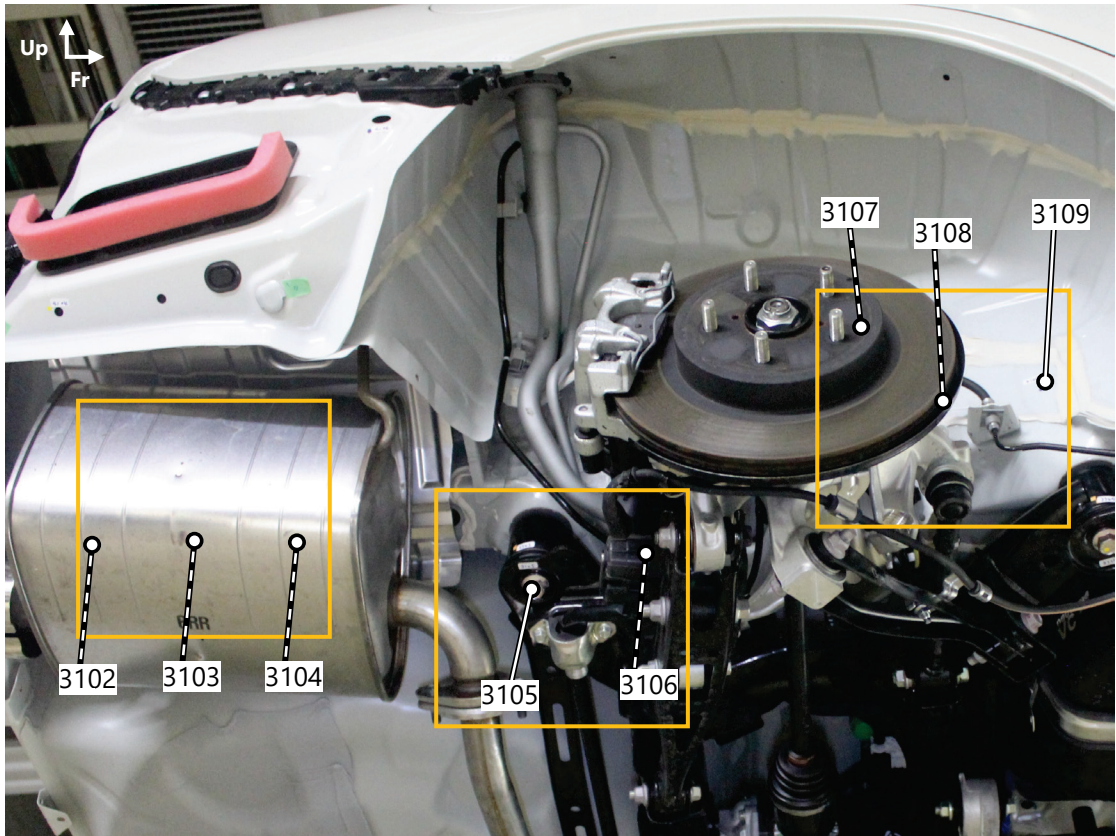
詳細 2



計測点番号および形状

3202	穴	3206	穴
3203	ボルト頭	3207	穴
3204	ボルト頭	3208	穴
3205	ボルト頭	3209	穴

詳細 3



計測点番号および形状

3102	穴	3106	穴
3103	ボルト頭	3107	穴
3104	ボルト頭	3108	穴
3105	ボルト頭	3109	穴