

締結構造変更によるコスト低減、NV性能ほか改善

効果

- 原価低減：▲ 30 % (従来構造比)
- NV性能向上：最大約9.6dB改善 (3150Hz帯)
- 軽量化：▲ 50 % (従来構造比)
- 工具レス締結構造・OA工数低減

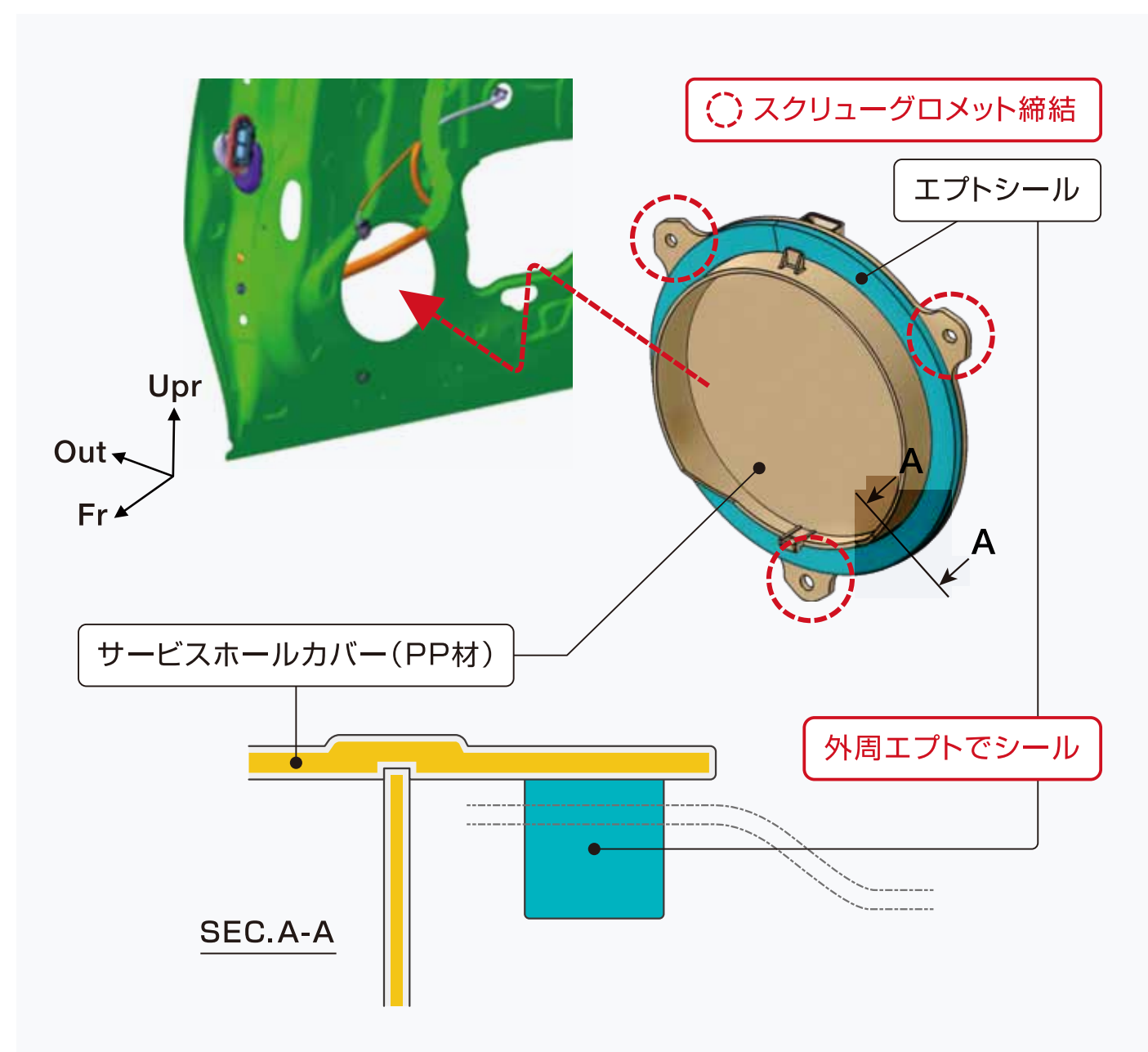
背景

● エプトシール使用、3点締結構造による従来課題

- ▶ 従来より高価なエプトシールが使用され、3点締結による多大な組付工数を要していた
- ▶ エプト廃止、工具レス締結構造が求められていた

POINT

従来品構造



開発品構造

