

===== 新製品紹介 =====

異音低減ヒドゥンTPVガラスラン

Noiseless Glass-Run Made of TPV

高瀬智宏^{*1}，三浦好広^{*2}

1. はじめに

近年、自動車の異雑音、軽量化、リサイクルに関するニーズが特に高まっている。また今後、ハイブリッド車、電気自動車の増加に伴い、そのニーズが益々高まっていくことが予想される。その中で、従来、EPDMガラスランが採用されていた高級車クラウンへ（ヒドゥン系で初めて）TPVガラスランが採用された。

今回、TPVガラスランに関して、更に改良すべき項目であった“ガラスばたつき異雑音”について、異雑音の騒音レベルを低減でき、かつ低コストなTPVガラスランを開発量産適用したので、その概要について報告する。

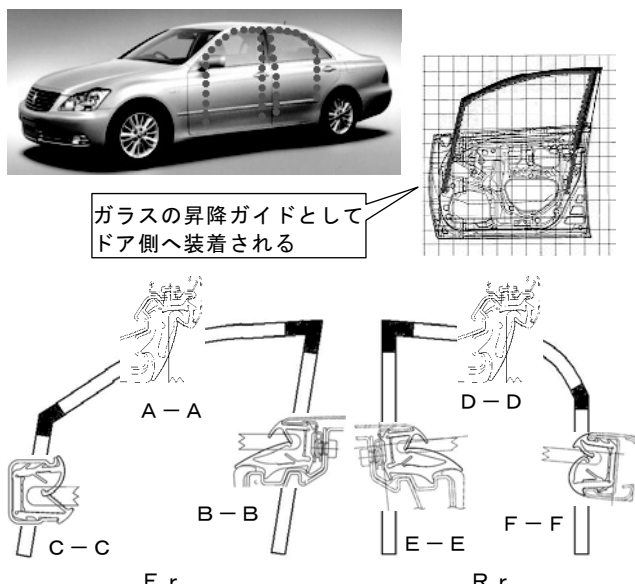


図-1 装着部位と製品仕様

2. 製品の概要

ガラスランの基本性能は、車内外のシール（雨・埃・音の進入防止）およびドアガラスのスムーズな昇降である。図-1に装着部位および製品仕様を示す。

3. ドアガラスばたつきによる異雑音発生メカニズム

異雑音は、ドアガラスを少し下げた状態での車両走行時に、路面段差などでガラスが振動し、ガラスとガラスランのシールリップとの間で打音が発生する現象である。図-2に概略を示す。

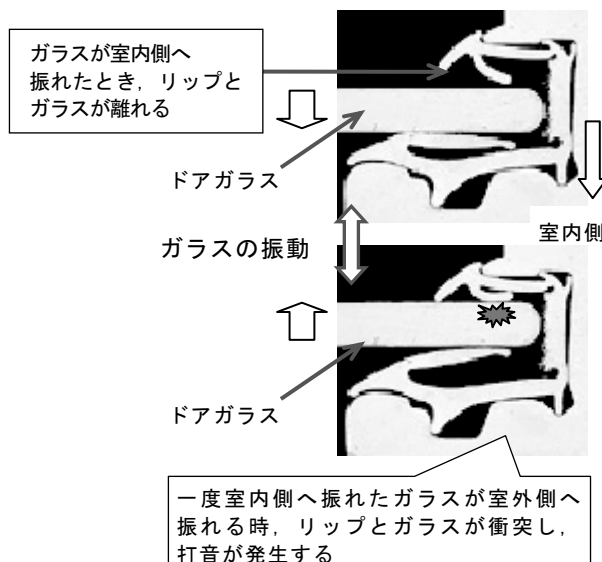


図-2 ばたつき異雑音発生メカニズム

^{*1} Tomohiro Takase ボディシーリング事業部 開発部 第2開発室

^{*2} Yoshihiro Miura ボディシーリング事業部 技術部 第1技術室

4. 開発品の概要

4-1. 製品仕様

今回、ガラスの振幅を規制するために、室内側柱から、シールリップへ伸びるサブリップを設定し、ガラス摺動性を阻害しない様、形状を最適化することにより、ばたつき対策を実施した。また、サブリップを同時押出成形することにより、付属部品を付けていた従来対策に比べ、低コスト化を実現した。その断面を図-3に示す。

4-2. 効果確認

従来の製品と比べ、同等の摺動性を確保しつつ、車両走行時のガラスの振幅を規制することにより、ガラスばたつき時の異音の騒音レベルをEPDM品同等レベルまで低減することができた。車両走行時のばたつき異音の騒音レベルを図-4に示す。

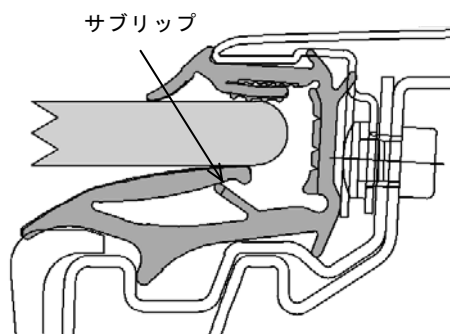


図-3 開発品断面(ヒドウン系TPV)

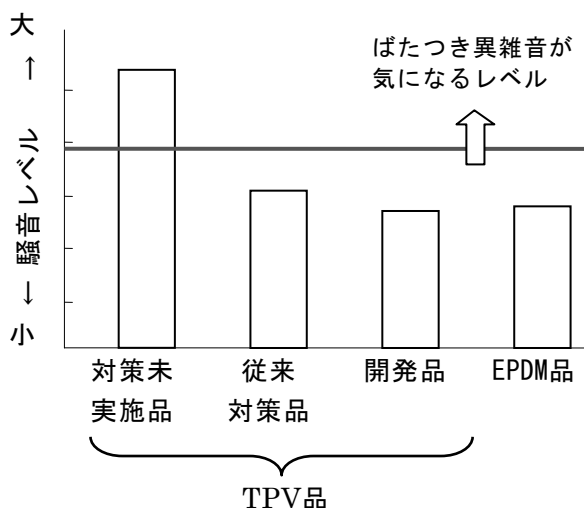


図-4 ばたつき異音低減効果

5. おわりに

今回量産化した新TPVガラスランの断面形状については、特許出願済みである。

最後に、本製品の開発に際し参画しご支援、ご指導頂いたトヨタ自動車（株）の関係各部署の方々に厚く感謝の意を表します。