

～ 航空性中耳炎対策に耳管通気 ～  
**Otovent オトヴェント**

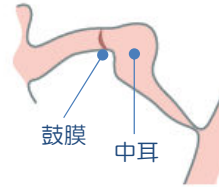
日本特許 第3209787号 一般医療機器 届出番号12B1X00003ABIGOM

飛行機の耳の不快感  
 オトヴェントで解消！



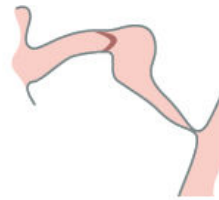
飛行機の耳の不快感

離陸後  
 上昇中



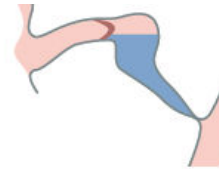
機内の気圧が徐々に下がり、  
 中耳内の圧力が鼓膜外の圧力  
 と比べて高くなる。

着陸前  
 降下中



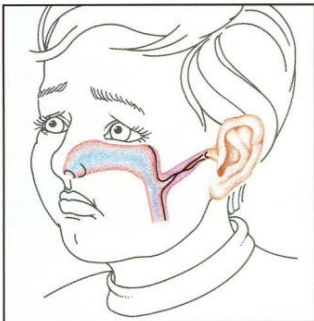
機内の気圧が徐々に上がり、  
 中耳内の圧力が鼓膜外の圧力  
 と比べて低くなる。  
 その圧力差が大きくなると、  
 耳の不快感や耳痛を感じる。

着陸後

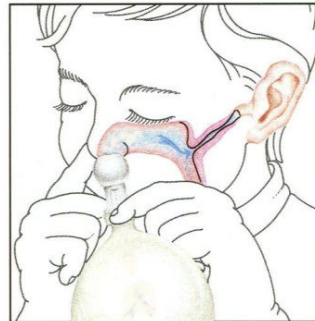


周囲の気圧が大気圧まで上がり、  
 中耳内の圧力が鼓膜外の  
 圧力より低い状態が続くと、  
 鼓膜が内側に膨らんだままに  
 なり、航空性中耳炎となる。

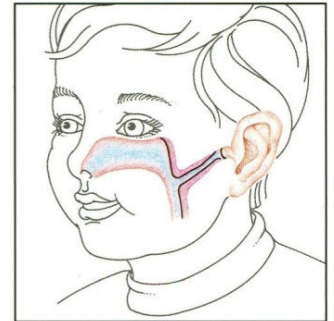
オトヴェントで解消



耳管が閉じている普通の  
 状態、鼓膜内外の圧力差  
 が生まれても、このまま  
 では解消されない



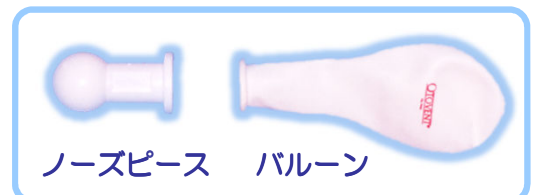
**上手に息む** と  
 耳管が開く、鼓膜内外の  
 圧力差が解消され始める



中耳に空気が送り込まれ  
 鼓膜が膨らみ終わると、  
 鼓膜内外の圧力差が解消  
 し、不快感も解消する

- ★ 離陸や着陸で気圧変化を感じる前（シートベルトサイン点灯時が目安）に、膨らませましょう！
- ★ 上昇中や下降中に気圧変化を感じたら、細目に膨らませて鼓膜内外の圧力差を解消しましょう！

品名	内容	税抜価格
オトヴェント1×5	ノーズピース1個 + バルーン5個	¥2,000
オトヴェント1×10	ノーズピース1個 + バルーン10個	¥2,500



※ご使用に際しては、製品添付資料の使用方法や注意事項等をお読みください。 ※消費税率の変更に伴い税抜表示にしております。

動画  
 公開中！

ご注文・お問合せ・詳細は [www.meilleur.co.jp](http://www.meilleur.co.jp) もしくは検索

**オトヴェント**

Meilleur  
 méi jū

製造販売業者：株式会社 名優

〒276-0042 千葉県八千代市ゆりのき台3-9-2  
 TEL：047-480-6161 / FAX：047-480-6162  
 2\_ABI\_OTO\_AIR\_140201