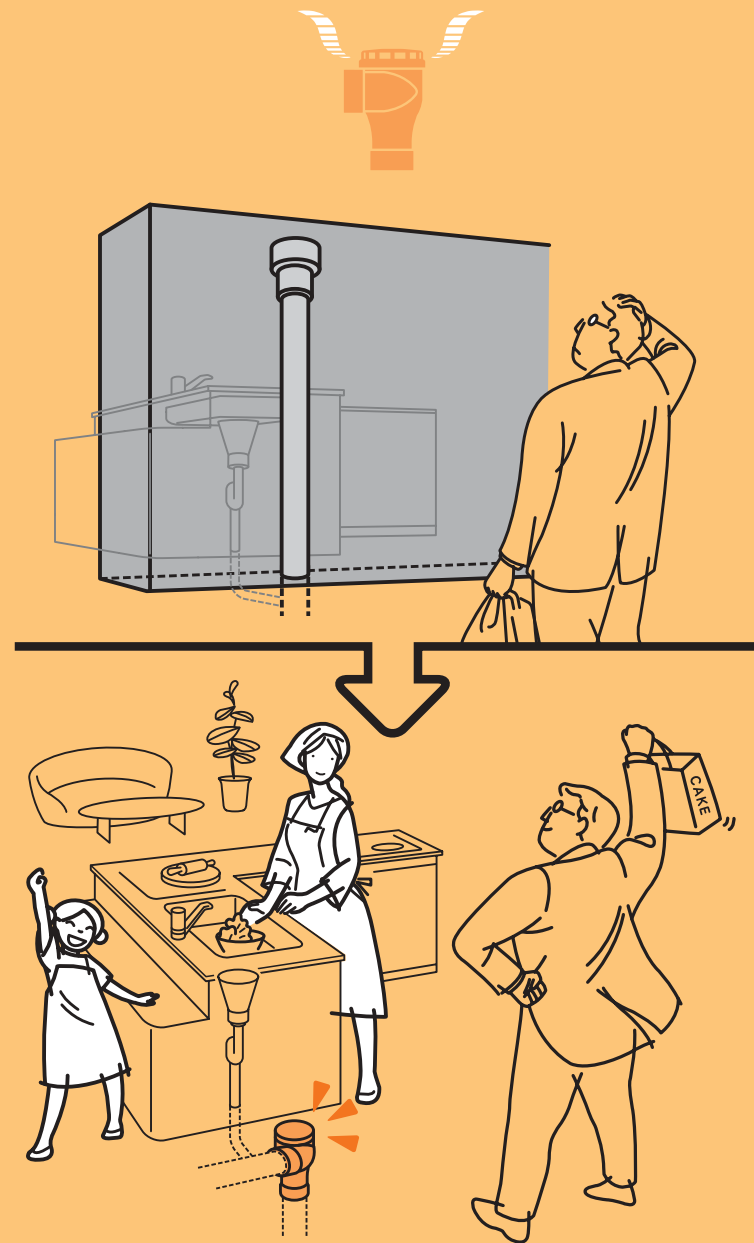


# open!

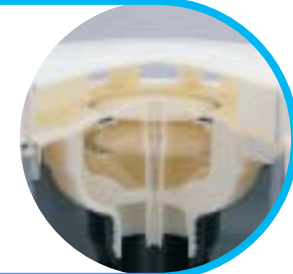
自由度上々、見通し良好。



最上階の伸頂通気管は、スペースが無駄になるだけでなく水廻りの設計にも制限となっていました。「通気番ナルト」ならフロアプランの自由度も上々です。

## 二重管構造で通気管の省略が可能!

二重管構造による逆流防止機構とスプリング式通気弁の組合せにより、通気弁の低位設計が可能。最上階の伸頂通気管が不要になります。



### 通気弁

臭いを逃がさず、吸気

排水時には自動で通気弁が開き、スムーズな排水を実現。優れた気密性により、管内の悪臭を外部へ漏らしません。

### 通気ガイド

通気芯を形成

排水立て管内に通気芯を形成。また、二重管構造により、通気弁側への排水逆流を防止します。

### 旋回流

ゆとりの大容量排水

排水横枝管を偏心して接続することにより、旋回流を発生させて通気芯を確保します。



### らくらくメンテナンス

キャップは簡単に取外すことができますので、内部および各部品の点検・洗浄ができます。



### 作動原理

