

# 緩衝・飛散防止用ウレタンガードのご提案

砂利等の緩衝ガードとしてウレタン材料を新開発 **NOK UG809**

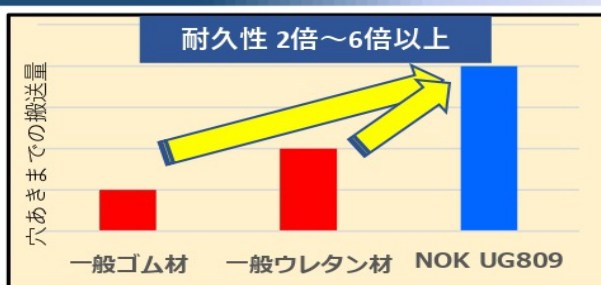
ベルトコンベアで搬送される様々な材料の当たり板への衝撃緩衝、飛散防止用ウレタンガード。  
厚さ3mmの薄さで軽量、高寿命。自由にカットでき、取り回しに優れます。

## サイズ ラインアップ

呼び L16・長さ1,600mm<sup>±100</sup> × 幅 500mm<sup>±10</sup> × 厚み 3mm<sup>+0.6</sup> <FZ10127-V0A00>  
 呼び L20・長さ2,000mm<sup>±100</sup> × 幅1,000mm<sup>±25</sup> × 厚み 3mm<sup>+0.6</sup> <FZ10131-V0A00>  
 呼び L30・長さ3,000mm<sup>±100</sup> × 幅 500mm<sup>±10</sup> × 厚み 3mm<sup>+1.2</sup> <FZ10132-V0A00>

## 一般的なゴム材やウレタン材よりも優れた耐久性

材質	厚み (mm)	反発弾性 (%)	穴があくまでの搬送量 (m)
一般ゴム 耐摩耗ゴム	10~20	—	3,000~10,000
一般ウレタン	3	53	10,000
<b>UG809 開発材</b>	3	59	<b>20,000以上</b>



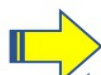
## 厚み 3mm と薄く、軽量！ 設置場所に合わせて 手早く加工

一般的なゴム製ガード

10mm以上で厚くて!重くて!硬い!!

**重さ約 18kg以上/枚**

<サイズ 500×3,000×10>



設置/交換  
が大変

ウレタンガード UG809

重さ 5.5kg以上/枚(▲12.5kg以上軽量)

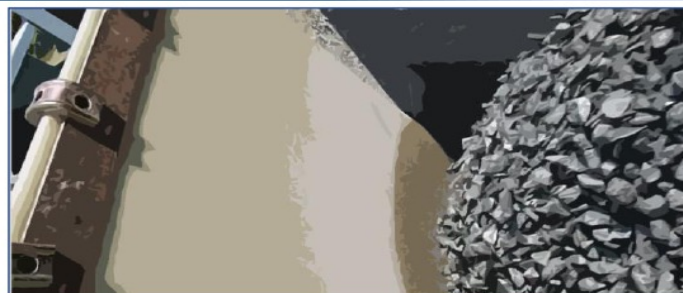
<サイズ 500×3,000×3>

カッターでの切断や穴開けも容易

## 用途事例



シュート機構内部衝撃緩衝



砂利・ペレット・リサイクル材・ガラス・陶器材等衝撃緩衝



ミキサー車等のシュート機構内外飛散防止



原材料等の搬送端部の飛散防止ガードとして

**NOK**

**NOK株式会社**

<https://www.nok.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

