

GIGA

UN-R58.03

後部突入装置技術基準適合

## 手動式可動リヤバンパー

国土交通省装置型式指定品 (E43) 58R-030328

後退時やアスファルトフィニッシャー作業時の、  
リヤバンパーの破損防止に貢献

撮影用特別仕様車

操作力を大幅に軽減しました。  
(当社従前比20%軽減)

- ▶ コストパフォーマンスに優れ、工事作業時に簡単操作で前方へ回転格納可能な手動式可動リヤバンパーです。
- ▶ 後退時の土砂などへの突入によるリヤバンパーの破損防止に。
- ▶ アスファルトフィニッシャー作業時のホッパーとの干渉防止に。
- ▶ 新規登録車および登録済みの車両にも取付可能です。(詳しくは販売会社へご確認ください。)



走行状態

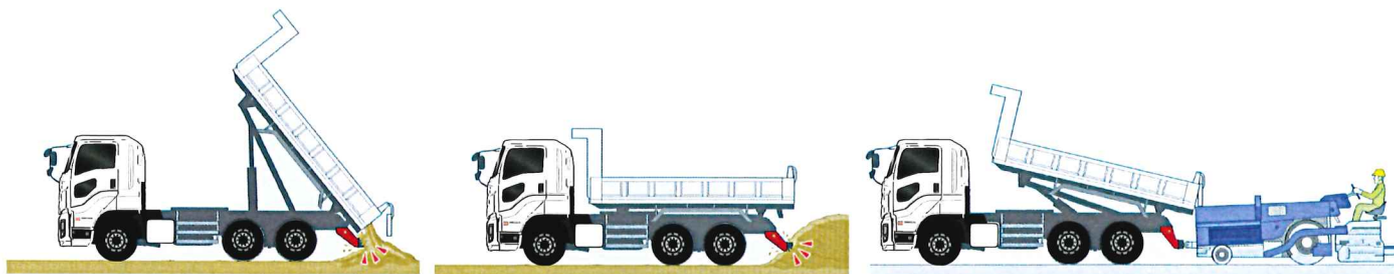


格納状態

簡単操作でリヤバンパーを前方に回転格納!

ISUZU

## こんな時に手動式可動リヤバンパーがお役に立ちます!



砂利や残土などの排出による  
リヤバンパーの破損が心配…。

後退時に盛土などに突っ込み  
リヤバンパーの破損が心配…。

アスファルトフィニッシャーの  
作業時リヤバンパーが妨げに…。

バンパーを格納したまま公道を走ると違法行為になります…

そこで…運転席操作パネルに設置した警告灯がうっかりミスを防止します!



作業中：警告灯・点灯

格納状態

走行可：警告灯・消灯

走行状態

▶ 公道を走行する場合はリヤバンパーが走行可能状態であること（警告灯が消灯していること）を必ず確認してください。

## ご注意!

- ▶ リヤバンパー本体は、シャシ標準付属のスチールバンパー（J1W型）取付けが条件となります。
- ▶ 既販車でシャシ標準付属のスチールバンパー（J1W型）以外が取付けされている場合は、いすゞ純正スチールバンパー（J1W型）を手配し交換と合わせて本製品を取付けしてください。
- ▶ 本製品装着により車両重量が増加します。（約35kg増加）
- ▶ リヤバンパー周辺に物入れやタレゴムなどの架装品があるとバンパーが干渉する場合があります。その際は移設などでご対応ください。
- ▶ 本製品装着時の格納位置は、フレーム下面から190mmとなります。  
※ご使用になられるアスファルトフィニッシャーのホッパー床面高さをご確認ください。

- 本カタログ記載の仕様、諸元は予告なく変更することがあります。
- オプション装着により、重量が変わる場合があります。
- ボディカラー、インテリアカラーは撮影条件、及びインクの都合上、実際の色とは多少異なって見える場合があります。
- このカタログは2021年5月現在のものです。

シートベルトをしめ、スピードを控えた安全運転を。

ISUZU BODY CORPORATION **IBC** いすゞ車体株式会社

〒252-0881 神奈川県藤沢市土棚8 TEL 0466-45-2318  
http://www.iszubody.co.jp

お問い合わせは、最寄の販売会社またはいすゞ車体株式会社まで