

使いやすさ。一それは、安全な運用をお約束します

**HANAMIDAI**

# VAN TYPE SAFETY LOADER

安全な搬送を最優先するお客様へ



ガシエンジン



エコカー



エコタイプ



CO2  
オフセット



CO<sub>2</sub>削減につながる取組 地域で取組む温暖化防止活動に参加しよう

チャレンジ  
25

ハロー！環境技術

株式会社花見台自動車は  
地球温暖化防止を推進します

**SAFETY LOADER**

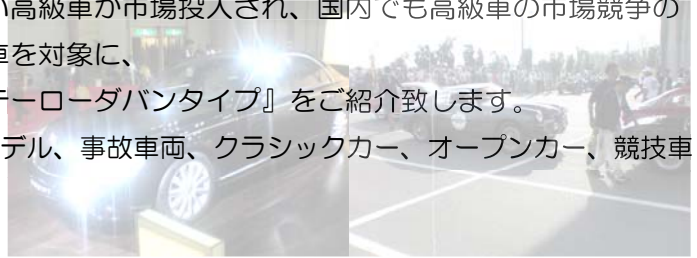


35th Anniversary  
1972-2007

# VAN TYPE SAFETY LOADER

## For Premium Car

世界の自動車メーカーが業界再編となり、各メーカーから素晴らしい高級車が市場投入され、国内でも高級車の市場競争の更なる激化が予想されます。この様なプレミアムカークラスのお車を対象に、よりセキュアで上質なロードサービスのご提供を実現する『セフターロードバンタイプ』をご紹介します。また、新型車、要人車両、ショーカー、コンセプトカー、デザインモデル、事故車両、クラシックカー、オープンカー、競技車両の搬送におきましても適切なサービスのご提供を実現致します。



●プライバシーの保護：大切なお客さまのプレミアムカーの搬送中に第三者からの視線を防ぐことができます。



お車の搬送は信頼の日本フルーフ社製アルミバンボディに格納して搬送致しますので、不用意に路上で第三者に外観を露出し車両の情報が漏えいしてしまうことによるクライアント様が受ける二次的損害をシャットアウトいたします。



また、日差し、雨、雪などの汚れ、及び不用意な傷から、保護をすることが可能となります。汚れ、傷などによる損害を受けやすい車両の搬送において最適なサービスのご提供を実現致します。



●広い車両搭載室寸法と余裕の可搬重量、による安心サポート。



車両搭載室全長 6500mm幅 2280mm高さ 2400mm最大可搬重量 4900kg を確保し、あらゆる乗用車の搭載をサポート致します。

ex. 62S L6165mmW1980mmH1573mm VW3380kg  
Phantom EWD L6085mmW1990mmH1655mm VW2770kg  
H1Alpha wagon L4686mmW2197mmH1955mm VW3684kg  
Veyron L4425mmW1979mmH1194mm VW1880kg

車両搭載時はフォールディングドアの採用により、扉開閉時による不用意な接触事故をシャットアウト致します。

●車両の搭載は超低スロープタイプスライドボディを採用。



車両の搭載は花見台自動車社製の超低スロープタイプスライドボディを架装しました。急なスロープに比べ格段に安全な車両の搭載を行います。また、スポーツカーの車両搭載時におけるフロントバンパなどの接触を防ぐばかりでなく、自走出来ない車両、モデルなどの搭載においても安全な搭載が行える為、搭載方法においてもご安心戴けるサービスのご提供を実現致します。



●複数の車両固定装置により確実に車両を固定、搬送中の不用意な事故を未然に防ぎます。



搭載車両の荷台固定も数種類の固定方法から最良の方法にて固縛致します。搬送中の加減速、振動による搭載車両への影響を最小限に防ぎます。



荷台スロープ、リヤゲートは無線ラジコンスイッチにより、お客さまのお車を目視により確認しながら格納搭載、展開搬出を行ないます。荷台操作時の不用意な接触事故などを未然に防ぎます。

スポーツカーも安心の超低スロープ



車両を車両搭載室に完全格納



あらゆる乗用車をサポートするサイズ



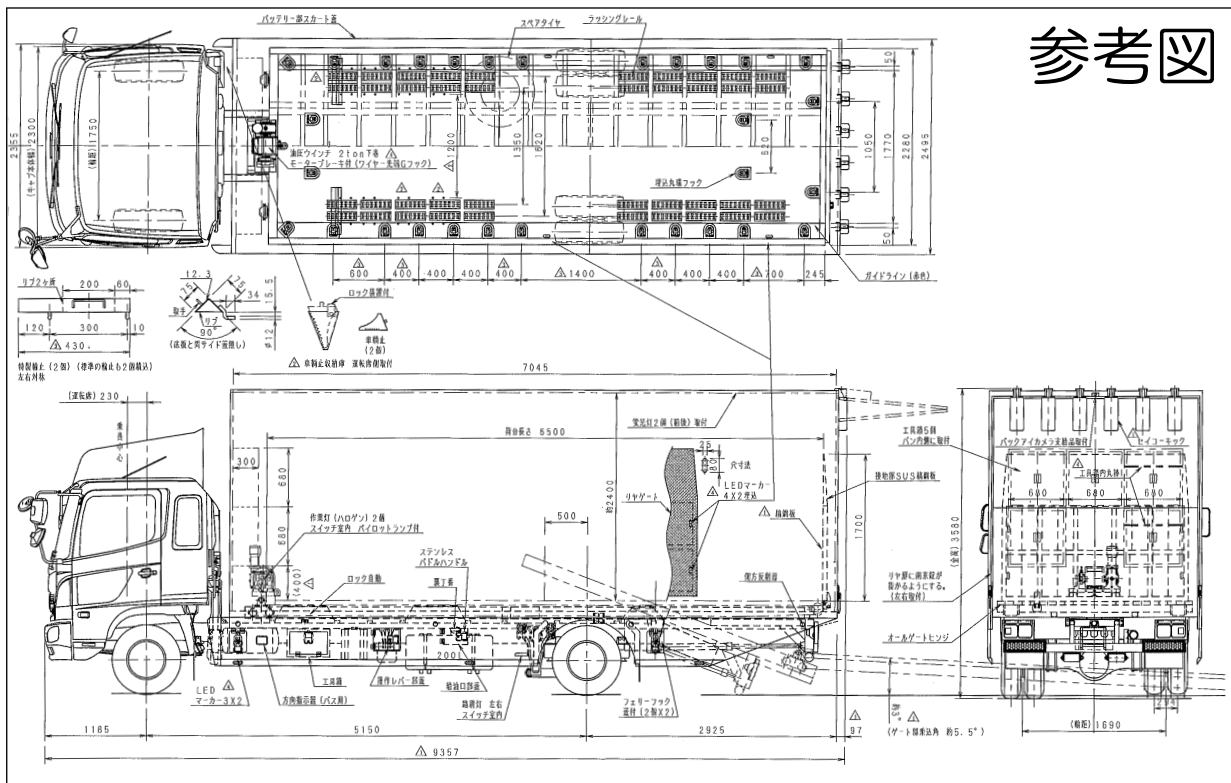
クライアントさまユーザーさまも安心の安全な車両搬送をお届けします。

このような新しいセキュリティを兼ね備え、お客様の大切なプレミアムカーの走行距離を不用意に伸ばすことなく各種サービスにおいて最適で安全な搬送を致します。



Technical data

推奨シャシ	各社中型2軸GVW8～11tクラス
ホイールベース	4500mm～5200mm
荷台オプション	タイヤ固縛,埋込フック,ツールキャビネット,監視カメラ
全長	8145mm～9360mm
全幅	2495mm
全高	3580mm～3750mm
車両搭載室内長	5500mm～6500mm
車両搭載室内幅	2280mm
車両搭載室内高	2400mm～2860mm
車両重量	6030mm～8010kg
最大積載量	1800kg～3800kg
定員重量	2名
車両総重量	7990kg～13020kg
荷台スロープ展開時傾斜角度	3°
リヤゲート展開時傾斜角度	3°～5.5°



参考図