

■ドライバン 架装オプション一覧表 重量のかさむオプションをお選びになった場合、車種によっては積載量が減トンになる事があります。

装備内容	北村製作所製 アルミコルゲート/カラーアルミ				
	登録ナンバー	4	1*	1*	
	箱長サイズ オプション	標準 ロング	標準	ロング	
バックドア	3枚観音ロックバー3本(中央部右先開き) [ナイスキー3個付]	B05	△	△	△
	両側先開き(内蔵リンク式・ハンドル埋込)	B19	△	△	△
	ヒンジ追加(1対)	B08	△	△	△
	シャッタードア(アルミ地色) [庫内高さ・バックドア開口高さが約140mm減少します] (注1)(注10)	B09	△	△	△
	90度ストッパー	B12	△	△	△
サイドドア(注2)	丸棒式(左右1対)	B13	—	△	△
	自動式(左右1対)	B13	—	△	△
前面・両側面	ワンタッチ式スライドドア(キー付) (注1)(注3)(注4)	Y01	△	△	△
	ロックバー式スライドドア(キー付) (注5)	Y02	△	△	△
	片開きドア(後ヒンジ・キー付) (注6)	Y03	△	△	△
	樹脂製プロテクター(デュラウッド) (厚さ20mm×幅100mm) 1段	A13	△	△	△
	FRPプライ合板	A01	△	△	△
	アルミプライ合板	A02	△	△	△
	ステンレスプライ合板	A03	△	△	△
	亜鉛鋼板張り(立上り300mm)	A04	△	△	△
	カーベット張り	A06	△	△	△
	木製プロテクター(当たり板 アピトン材 厚さ15mm×幅100mm) 1段	N17	△	△	△
天井材	簡易断熱材追加	A14	△	△	△
	耐水合板(厚さ5.5mm) [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R01	△	△	△
	FRPプライ合板 [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R02	△	△	△
	アルミプライ合板 [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R03	△	△	△
	ステンレスプライ合板 [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R04	△	△	△
床材	ルーフ補強(積雪対策)	R05	△	△	△
	ルーフ簡易断熱材追加(天井耐水合板含む) [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R06	△	△	△
	亜鉛鋼板(厚さ1.6mm) [立上り100mm]	F01	△	△	△
	アルミ平板(厚さ1.8mm) [立上り100mm]	F02	△	△	△
その他	ステンレス平板(厚さ1.5mm) [立上り100mm]	F03	△	△	△
	アピトンフローリング(厚さ18mm) [サブフロア亜鉛鋼板]	F04	△	△	△
	カーベット張り(床のみ)	F05	△	△	△
	洋服ハンガーパイプ	N01	△	△	△
	脱着式1本 振れ止め無し	N02	△	△	△
外装	脱着式1本 振れ止め無し	N02	△	△	△
	ラッシングレール併用型1本 脱着式 振れ止め付	N03	△	△	△
	水抜きパイプ1対	N04	△	△	△
	箱高さ変更(内法高)	Z01	—	△	—
	アルミカラー	Z01	—	△	—
	ベンチレーター	U01	—	△	△
	前後1対(前面開閉型ベンチレーターカバー付、後面開閉型) (注7)	U02	△	△	△
	側面左右1対(開閉型)	U06	△	△	△
	リヤステップ	U06	△	△	△
	サイドガード(角パイプ1段式) (サイドドア付車は縞板ステップ付となります) (注9)	U10	△	△	△
ターミナルゴム(カマボコ型・100H) 1対 [リヤバンパーの方が張り出します]	U15	—	△	△	
繫縛装置	ラッシングレール1段	L03	△	△	△
	側面埋込型(庫内寸法幅が20mm減少します)	L04	△	△	△
	バックル式	L09	△	△	△
	ラチェット式(中荷重仕様)	L10	△	△	△
	ラチェット式(重荷重仕様)	L17	△	△	△
	ラッシングバー 1本(ラッシングレールと併用となります) [アルミ合金製]	L11	△	△	△
	ロープフック 1個(ボディ内部骨材と干渉する位置には装着できません)	L14	△	△	△
電装品	室内灯追加(20W 白熱灯 1灯)	E01	△	△	△
	室内灯(LEDタイプ 6W) [ロングボディ車及びハイルーフ車は、2灯分選択願います]	E13	△	△	△
	室内灯交換(3W-LED 1灯) [標準の室内灯と交換になります。約15mm突出します]	E14	△	△	△
	室内蛍光灯(8W・1灯) [標準の室内灯と交換になります。約15mm突出します]	E02	△	△	△
	[ロングボディ車及びハイルーフ車は、2灯分選択願います]	E02	△	△	△
	作業灯(35W・1灯) [庫内後方右上の取付けとなります]	E05	△	△	△
	リヤマーカーランプ(角型1対)	E07	△	△	△
	ハイマウントストップランプ取付(ディーゼル車) (注12)	E11	△	—	—
	サイドフラッシュ(ホイールベース中間に取付)	E20	△	△	△
	車幅灯追加(砲弾型・1対)	E08	△	△	△
路肩灯(35W・1灯 キャンビン内スイッチ1個付) [左リヤタイヤ前方の取付けとなります]	E09	△	△	△	
バックアイカメラ&モニター (注11)	E22	△	—	—	
市光製	E22	△	—	—	
ミラー型カラー	E23	△	—	—	
モニター(7.0型)	E23	△	—	—	

*マルチビューモニター標準装備車。

装備内容	北村製作所製 アルミコルゲート/カラーアルミ				
	登録ナンバー	4	1*	1*	
	箱長サイズ オプション	標準 ロング	標準	ロング	
その他	リヤ観音扉非常脱出装置	S02	△	△	△
	半ドア警報装置(バックドア部) [キャンビン内パイロットランプ点灯式]	S03	△	△	△
	半ドア警報装置(サイドドア部) [キャンビン内パイロットランプ点灯式]	S14	△	△	△
リフター付バン(注15)	垂直式リフト(リヤ観音扉併用) (600kg) (注13)	T01	—	△	△
	垂直式リフト用キャスターストッパー	T09	—	△	△
	垂直式リフト(シャッター扉用) (600kg) (注13)	T03	—	△	△
	垂直引き出し式リフト(キャスターストッパー付) (800kg) (注14)	T07	—	—	△

*マルチビューモニター標準装備車。
(注1) 4ナンバー車はシャッタードアとワンタッチ式スライドドアとの同時装着はできません。また、サイドドアを同時装着した場合、サイドドアの開口高が低くなる場合があります。(注2) ボディ右側にサイドドアを装着される場合は、地域によっては登録できない場合がありますので、事前に陸運支店にご相談ください。1ナンバー車は車両全幅がワンタッチ式は約10mm増加、ロックバー式は約20mm増加、片開き式は約15mm増加します。(注3) 4ナンバー車は庫内寸法幅が約20mm減少します。(左右取付の場合も、約20mm減少します。) またドア部分が庫内に約50mm、および上部レールが張り出します。(注4) 1ナンバー車はドア部分が庫内に約50mm、および上部レールが張り出します。(注5) 4ナンバー車は庫内寸法幅が約40mm減少します。(左右取付の場合は、約80mm減少します。(注6) 4ナンバー車は庫内寸法幅が約20mm減少します。(左右取付の場合は、約40mm減少します。)(注7) シャッタードアとは同時装着できません。(注8) 4ナンバーロングボディ車はリヤステップを装着した場合1ナンバー登録(全長が4700mm超)となりますので、サイドガードも同時にお選びください。(注9) 4ナンバー車でサイドガードを装着した場合、全幅が広がるため1ナンバー登録となります。(注10) シャッタードアを装着すると、標準/標準B車の庫内長は約3070mmになります。ロングハイルーフ車は約4370mmとなります。バックドア開口幅は約200mm減少します。(注11) バックドア開口高さが1ナンバー車で20mm、4ナンバー車で45mm低くなります。(4ナンバー車のみ) (注12) ガソリン車は標準装備となります。(注13) 設定車種は、2L扁平ダブルタイヤ、箱サイズ標準/標準B及びロングハイルーフのみ。(注14) 設定車種は、2L扁平ダブルタイヤ、箱サイズロングハイルーフのみ。(注15) ステップ兼用リヤバンパーのステップが無くなくなります。

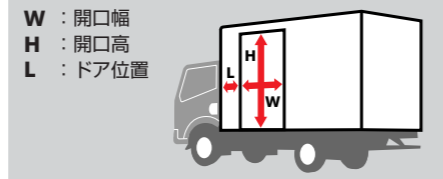
■ドライバン 標準装備一覧表

装備内容	北村製作所製		備考	
	外装材	アルミコルゲート/カラーアルミ		
	登録ナンバー	4		1
バックドア	観音扉ロックバー2本(左先開き)	○	○	左右1個ずつ取付
	ワンタッチロック(左側のみ簡易キー付)	○	○	
サイドドア	バックドアヒンジ	○2対	○3対	
	270度ストッパー	○	○	
前面・両側面	無し	○	○	
	耐水合板(厚さ5.5mm)	○	○	
	天井	○	○	
床材	無し	○	○	
	耐水合板(厚さ15mm)	○	○	
リヤバンパー	ステップ兼用型	—	○	
	ステップ無	○	—	
サイドガード	角パイプ1段(スチール製)左右	—	○	
	室内灯(白熱灯20W) 1灯	○	○	ロングハイルーフは2灯
電装品	フロントマーカールンプ 1対	—	○	
	リヤマーカールンプ 1対	—	○	
	車幅灯(砲弾型) 2対	○	○	
	マルチビューモニター	—	○	
	ハイマウントストップランプ	○	○	ガソリン車のみ標準
その他	非常警報装置(ホーン連動)	○	○	庫内後方左側にスイッチ取付

*その他に豊富な架装オプションもご用意しています。P6~8をご参照ください。

■ドライバン サイドドア開口寸法一覧 (mm)

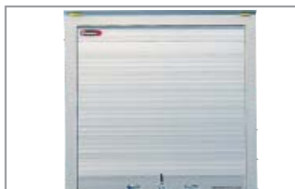
車種	箱長サイズ (アルミコルゲート/カラーアルミ)	4ナンバー					
		標準(2WD)※			ロング(2WD/4WD)※		
		W	H	L	W	H	L
北村製作所製	ワンタッチ式スライドドア	880	915 [915]	155	880	915	355
	ロックバー式スライドドア	900	905 [985]	120	900	905 (905) [985]	280
	片開きドア	750	955 [1035]	125	750	955 (955) [1035]	480
		※()は4WD []はスーパーロー					
車種	箱長サイズ (アルミコルゲート/カラーアルミ)	1ナンバー					
		標準(2WD/4WD)			ロング(2WD)		
		W	H	L	W	H	L
北村製作所製	ワンタッチ式スライドドア	880	1635	355	880	1875	555
	ロックバー式スライドドア	900	1705	280	900	1865	560
	片開きドア	750	1755	480	870	1915	480



バックドア



B05 3枚観音扉ロックバー3本
積荷のサイズや荷役場所に合わせ、扉の開口幅を選択できます。(写真はオプションのベンチレーター付)



B09 シャッタードア
狭い場所でのドアの開閉が簡単に行えます。また、プラットホームにも直接つけられます。



B12 90度ストッパー(丸棒式)
手でバックドアを90度で固定します。交通量の多い場所で安心です。



B13 90度ストッパー(自動式)
自動でバックドアを90度で固定します。交通量の多い場所で安心です。

サイドドア



Y01 ワンタッチ式スライドドア
サイドからの荷役作業に便利です。ワンタッチ式なのでらくらく開閉できます。



Y02 ロックバー式スライドドア
狭い道や交通量の多い道での作業に適しています。



Y03 片開きドア(後ヒンジ)
丈夫で気密性に優れています。ドアは前から後ろへ向けて開きます。

内装



R01 天井耐水合板
積荷を保護するとともに結露防止に効果を発揮します。(コーナー部分の化粧材は特別仕様)



N01 洋服ハンガーパイプ(固定式・振れ止めなし)
洋服をハンガーにかけたまま運ぶことができます。(コーナー部分の仕上げは特別仕様)

外装



U01 ベンチレーター(開閉式・バックドア部)
庫内の換気を促進します。開閉可能です。

緊締装置



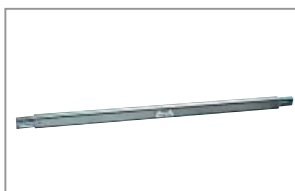
L03 ラッシングレール(側面埋込型・スチール製)
ラッシングベルトと併用。簡単な操作で積荷を確実に固定します。



L09 ラッシングベルト(バックル式)
バックル式のベルトで積荷を簡単に固定できます。



L10 ラッシングベルト(ラチェット式)
ラチェット式のベルトで軽い力で積荷を固定できます。



L11 ラッシングバー
ラッシングベルトに比べ耐久性のある角型バー。荷室のスペースを有効に仕切ることができます。



L15 ローブフック(床面埋込式)
ローブ等を通し、積荷を固定し荷くずれを防止します。

電装品



E01 室内灯追加
夜間の荷役作業や積荷の点検作業をサポートします。



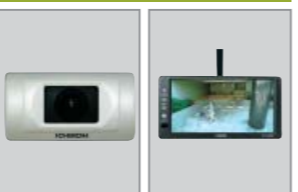
E05 作業灯(35W)
暗い場所や夜間の荷役作業時に役立ちます。



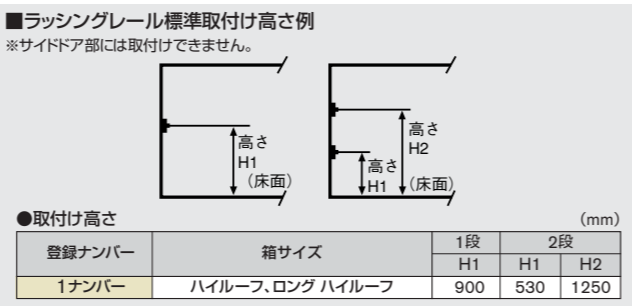
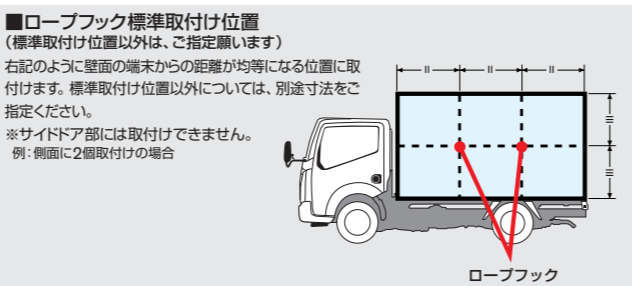
E08 車幅灯追加
車幅の確認ができ、夜間の視認性に優れています。



E09 路肩灯(35W)
助手席側のリヤタイヤ付近を明るく照らし、夜間の左折時やバック時の視認性を高めます。



E22 バックアイカメラ&カラーモニター[市光製]
ミラー型モニターのため、モニターを設置するスペースを取りません。(4ナンバー車)



■ドライバン 標準装備一覧表

装備内容	日本フルハーフ製		備考	
	アルミコルゲート/カラーアルミ	4		1
登録ナンバー				
ドア回り				
バックドア	観音扉ロックバー2本(左先開き) ワンタッチロック(左側のみ簡易キー付) バックドアヒンジ 270度ストッパー	○ ○ ○ 2対 ○	○ ○ ○ 3対 ○	左右1個ずつ取付
サイドドア	無し	○	○	
内装				
前面・両側面	耐水合板(厚さ5.5mm) 天井 床材	○ ○ ○	○ ○ ○	
外装				
リヤナンバー	ステップ兼用型 ステップ無し	- ○	○ -	2012年法規制対応
サイドガード	丸パイプ1段(スチール製)左右	-	○	
電装品	室内灯(白熱灯20W) 1灯 フロントマーカールンプ 1対 リヤマーカールンプ 1対 車幅灯(砲弾型) 2対 マルチビューモニター ハイマウントストップランプ	○ - - ○ - ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	ロングハイルーフは2灯 スモールランプ追加 ガソリン車のみ標準 庫内後方左側にスイッチ取付
その他	非常警報装置(ブザー式)	○	○	

*その他に豊富な架装オプションもご用意しています。P9~10をご参照ください。

■ドライバン サイドドア開口寸法一覧 (mm)

車種	箱サイズ (アルミコルゲート/カラーアルミ)	4ナンバー				1ナンバー							
		標準(2WD)		ロング(2WD/4WD)		ハイルーフ(2WD/4WD)		ロング(2WD)					
種類	寸法	W	H	L	W	H	L	W	H	L	W	H	L
日本フルハーフ製	ワンタッチ式サイドドア	665	955	330	665	955	330	820	1645	330	820	1645	785
		[665]	[955]	[330]	[665]	[955]	[330]	[820]	[1645]	[330]	[820]	[1645]	[785]
日本フルハーフ製	ロックバー式サイドドア	855	920	345	855	920	345	855	1605	345	970	1795	800
		[855]	[880]	[345]	[855]	[880]	[345]	[855]	[1605]	[345]	[970]	[1795]	[800]
日本フルハーフ製	片開きドア	880	995	345	880	995	345	880	1685	345	995	1875	800
		[880]	[960]	[345]	[880]	[960]	[345]	[880]	[1835]	[345]	[995]	[1875]	[800]

※[]はスーパーロー



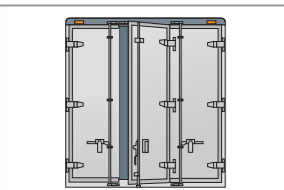
■ドライバン 架装オプション一覧表

重量のかさむオプションをお選びになった場合、車種によっては積載量が減トンになる事があります。

装備内容	登録ナンバー	日本フルハーフ製アルミコルゲート/カラーアルミ		
		標準ロング	標準	ロング
バックドア	3枚観音扉ロックバー3本(中央部右先開き)[ナイスキー3個付] ヒンジ追加(1対 2枚ドア用)	B05 B08	△ △	△ △
サイドドア	90度ストッパー	B12 B13	△ △	△ △
	ワンタッチ式サイドドア(キー付) ロックバー式サイドドア(キー付) 片開きドア(後ヒンジ・キー付)	Y01 Y02 Y03	△ △ △	△ △ △
内装	白色化粧合板	A11	△	△
	亜鉛鍍板張り1.5mm(立上り300mm)[室内長が約5mm・室内幅が5mm減少します]	A04	△	△
	フロント・両サイド簡易断熱 スチロフォーム厚さ30mm	A14	△	△
	カーペット貼り	A06	△	△
	樹脂製プロテクター(デュラウド 厚さ20mm×幅100mm)[庫内寸法幅が約20mm減少します]	A13	△	△
	木製プロテクター(当たり材 アヒン材 厚さ10mm×幅100mm)[庫内寸法幅が約40mm減少します]	N17	△	△
	白色化粧合板 [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R07	△	△
	ルーフ補強(積雪対策)	R05	△	△
	ルーフ簡易断熱材追加(天井耐水合板含む) [庫内寸法高さが約10mm減少します]	R06	△	△
	亜鉛鍍板(厚さ1.6mm)[立上り100mm][庫内寸法高さが約5mm減少します]	F01	△	△
ステンレス平板(厚さ1.5mm)[立上り100mm][庫内寸法高さが約5mm減少します]	F03	△	△	
アヒンフローリング(厚さ18mm)[サブフロア亜鉛鍍板][庫内寸法高さが約5mm減少します]	F04	△	△	
カーペット張り(床のみ) [庫内寸法高さが約10mm減少します]	F05	△	△	
その他	ハンガーパイプ	N02	△	△
	脱着式1本 振れ止め無し	N03	△	△
	ラッシングレール併用型1本 脱着式 振れ止め付	Z01	△	△
箱高さ変更(内法高)	アルミコルゲート	Z01	△	△
	カラーアルミ	Z01	△	△
外装	ベンチレーター	U01	△	△
	ターミナルゴム 角型60Hリヤ門口両サイド取付	U02 U15	△ △	△ △
緊締装置	ラッシングレール1段	L03	△	△
	ラッシングベルト1本	L04 L09	△ △	△ △
	ラッシングバー 1本(ラッシングレールと併用となります)[アルミ合金製]	L17	△	△
	ローブフック1個	L11 L14	△ △	△ △
	(ボディ内部骨材と干渉する位置には装着できません。)	L15	△	△
電装品	室内灯追加(20W 白熱灯 1灯)	E01	△	△
	室内蛍光灯(8W・1灯)[標準の室内灯と交換になります。約15mm突出します]	E02	△	△
	室内灯交換(5W・LED・1灯)[標準の室内灯と交換になります。約15mm突出します]	E13	△	△
	作業灯(35W・1灯)[庫内後方右上の取付けとなります]	E05	△	△
	ハイマウントストップランプ取付(ディーゼル車)	E11	△	△
	サイドフラッシャー取付(ホイールベース間に取付)	E20	△	△
	車幅灯追加(砲弾型・1対)	E08	△	△
路肩灯(35W・1灯)[リヤタイヤ前方の取付けとなります]	E09	△	△	
その他	バックアイカメラ & モニター	E24	△	△
	半ドア警報装置(バックドア部)[キャビン内パイロットランプ点灯式]	S03	△	△
	半ドア警報装置(サイドドア部)[キャビン内パイロットランプ点灯式]	S14	△	△

※マルチビューモニター標準装備車。
(注1)4ナンバー車にサイドドアを装着される場合は、全幅を1700mm以内にするため有効室内幅が減少します。片側取付の場合、ワンタッチ式約80mm減少、ロックバー式約50mm減少、片開き式約40mm減少します。
(注2)1ナンバー車にサイドドアを装着される場合は以下の通り車両全幅寸法が増加し有効室内幅が減少します。
全幅増加寸法:片側取付ワンタッチ式約20mm、ロックバー式約30mm、片開き式約10mmそれぞれ増加します。
有効室内幅減少寸法:片側取付ワンタッチ式約45mm、ロックバー式約15mmそれぞれ減少します。
(注3)取付位置または高さを指定してください(複数取付も可能です。)
(注4)ガソリン車は標準装備となります。

バックドア



B03 3枚観音扉ロックバー3本
積荷のサイズや荷役場所に合わせ、扉の開口幅を選択できます。



B12 90度ストッパー(丸棒式)
手でバックドアを90度で固定します。交通量の多い場所で安心です。



B13 90度ストッパー(自動式)
自動でバックドアを90度で固定します。交通量の多い場所で安心です。

外装



U01 ベンチレーター(前後開閉型・カバー付)
庫内の通気性を良くし、温度上昇を緩和します。



U02 ベンチレーター(側面開閉型)
庫内の通気性を良くし、温度上昇を緩和します。

サイドドア



Y01 ワンタッチ式スライドドア
サイドからの荷役作業に便利です。ワンタッチ式なのでらくらく開閉できます。



Y02 ロックバー式スライドドア
狭い道や交通量の多い道での作業に適します。

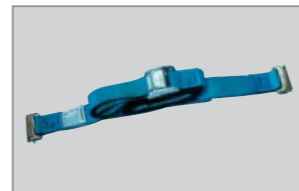


Y03 片開きドア(後ヒンジ)
丈夫で気密性に優れています。ドアは前から後ろへ向けて開きます。

緊締装置



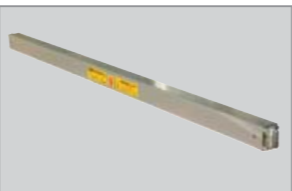
L03 ラッシングレール(側面埋込型・スチール製)
ラッシングベルトと併用。簡単な操作で積荷を確実に固定します。



L06 ラッシングベルト(バックル式)
バックル式のベルトで積荷を簡単に固定できます。

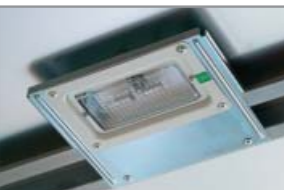


L17 ラッシングベルト(ラチェット式)
ラチェット式のベルトで軽い力で積荷を固定できます。



L11 ラッシングバー
ラッシングベルトに比べ耐久性のある角型バー。荷室のスペースを有効に仕切ることができます。

電装品



E01 室内灯追加
夜間の荷役作業や積荷の点検作業をサポートします。



E08 車幅灯追加
車幅の確認ができ、夜間の視認性に優れています。



E09 路肩灯(35W)
助手席側のリヤタイヤ付近を明るく照らし、夜間の左折時やバック時の視認性を高めます。

アコーディオンバン

＜おすすめ業種・積荷＞
●おしぼりタオル配送業 ●生花・観葉植物 など

DIESEL

河野ボデー製



PHOTO:FF1 車幅灯、路肩灯はオプション。



PHOTO:FF1 車幅灯、路肩灯はオプション。

アコーディオンバン 車種バリエーション

駆動	積載クラス	登録ナンバー	箱高さ	箱サイズ	シャシー			車種番号、最大積載量	
					タイヤ区分(リヤタイヤ)	エンジン(kW/PS)	ミッション	車種番号	最大積載量(t)
2WD	1.5↑系	1	標準B	標準	スーパーロー(小径ダブル)	ZD30DDTi(81/110)	5MT	FF1	1.3
	フルスーパーロー(扁平ダブル)				ZD30DDTi(88/120)	6MT	FB146	2	

●最大積載量は標準仕様の設計値です。 ●上記以外の車種にも架装できますのでご相談ください。

アコーディオンバン 標準装備一覧表

装備内容		標準装備	全車
ドア回り	ワンタッチ式ロックハンドル(キー6個付)	○	○
内装	前面	耐水合板(厚さ9mm)	○
	天井	無し	○
	床材	耐水合板(厚さ15mm)	○
外装	3方開	両サイドアコーディオンカーテン(シルバー)	○
	アコーディオンカーテン	リヤアコーディオンカーテン(シルバー)	○
	ルーフ外板	アルミパネル(厚さ0.8mm)	○
	リヤバンパー	3.5トントラック対応用(ステップ無し)	○
電装品	サイドガード	丸パイプ1段(スチール製)左右	○
	緊締装置	床面ロープフック(格納式) 3対	○
電装品	室内灯(白熱灯20W) 1灯	○	○

アコーディオンバン 架装オプション一覧表

重量のかさむオプションをお選びになった場合、車種によっては積載量が減トンになることがあります。

装備内容		オプションコード	アコーディオンバン
リヤドア回り	バックドア観音扉ロックバー2本(左先開き・キー付)	B02	△
内装	ベニヤ張り(厚さ4.0mm)	R01	△
	断熱材追加(ベニヤ張り+断熱材厚さ50mm)	R06	△
緊締装置	U字型引出しフック追加 1対(2個)	L15	△
電装品	路肩灯 キャン内S/W付(25W白熱灯1個左リヤタイヤ前方の取付)	E09	△
	車幅灯(砲弾型1対)	E08	△

主な標準装備



●リヤワンタッチ式ロックハンドル
キー付なので車両を離れる時でも安心です。

●サイド回転レバー式
ロックハンドル

●U字型引出しフック
積荷を固定し、荷崩れを防止します。

●室内灯
夜間の荷役作業や積荷の点検作業をサポートします。

●リヤアシストグリップ

架装オプション



●E08 車幅灯
車幅の確認ができ、夜間の視認性に優れています。

●E09 路肩灯(25W)
助手席側のリヤタイヤ付近を明るく照らし、夜間の左折時やバック時の視認性を高めます。

ワンタッチ幌

＜おすすめ業種・積荷＞

- 運送業 ●機械部品 ●家具 など

- ロープを引くだけで左右側面が大きく開閉。シートがけやシートの取り外し作業が不要で、積みおろしの時間を大幅に短縮できます。
- フォークリフトによる一括大量荷役が可能。車両の回転率を高め、経済効果も向上します。
- 幌シート地には、フッ素系フィルムを表面にラミネート(MM500シリーズ)加工。優れた防汚性と耐久性を誇ります。

※幌車のため、雨、雪、ホコリなどを完全にシャットアウトできません。

DIESEL

東洋ボデー製



PHOTO:FB131

ワンタッチ幌 車種バリエーション

駆動	積載クラス	登録ナンバー	箱高さ	箱サイズ	シャシー			車種番号、最大積載量	
					タイヤ区分 (リヤタイヤ)	エンジン (kW/PS)	ミッション	車種番号	最大積載量 (t)
2WD	1.5t系	1	標準B	標準	スーパーロー (小径ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FB131	1.45
						ZD30DDTi (81/110)	5MT	FB132	
	フルスーパーロー (扁平ダブル)				ZD30DDTi (88/120)	6MT	FB135	2	
					ZD30DDTi (88/120)	6MT	FB137	1.65	

●最大積載量は標準仕様時の設計値です。 ●上記以外の車種にも架装できますのでご相談ください。

主な装備



●頑丈なフロントパネル
フロントパネルは頑丈なスチール製。高速走行時も安心です。

●シート裾固定方式
前後のゴムバンドをかけるだけで、簡単にシートを固定できます。

●幌の開閉操作
ウイング部は、開ける時も閉める時も、リヤのロープを引くだけの手軽さです。



PHOTO:FB131

ワンタッチ幌 標準装備一覧表

装備内容	標準装備 <input type="checkbox"/> 設定無し <input type="checkbox"/>		
	標準 (1.5t) W/B用	標準 (2t) W/B用	ロング (2t) W/B用
バックドア	カーテン張り (下部あり)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
リヤアーチ	角パイプ製	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
内装	前面	鉄板張り	<input type="checkbox"/>
	床材	耐水合板	<input type="checkbox"/>
ウイング部	幌シート地 シルバー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
外装	あり	木製	<input type="checkbox"/>
		アルミブロック	<input type="checkbox"/>
ウイング開閉方法	アシストスプリング付の後引きリヤ手動操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
警報装置	ウイング開放警報装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
シート止め方法	シート裾固定方式:A シートゴム掛け方式:B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電装品	室内灯 1灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ワンタッチ幌 架装オプション一覧表

装備内容	箱サイズ オプションコード	幌ウイング	
		標準 W/B用	ロング W/B用
バックドア	静音ロックバー 2本 (左先脱ぎ) 90度スッター付 ナイスキー付 (注1)	B02	△ △
外装	1.5t車 木製ありからアルミブロックに変更 (H=400)	U16	△ △
	2.0t車 木製ありからアルミブロックに変更 (H=400)	U16	△ △
	アルミブロック高さ変更 (高さ 400mm→500mm)	U16	△ △
	アルミブロック高さ変更 (高さ 400mm→600mm)	U16	△ △
緊締装置	あおり開閉補助装置 (左右 1対 アルミブロック 600mmのみ)	U19	△ △
	ラッシングレール (あおり上部埋込み式アルミ左右1段) (注2)	L02	△ △
	ラッシングベルト 1本 (バックル式)	L09	△ △
	ロープフック (床面埋込型・D型) 1対	L15	△ △
電装品	作業灯 (35W・固定式・車内センタービーム間 前方取付) 1灯	E05	△ △
	路肩灯 (23W) 1灯 (左後輪前方に取付)	E09	△ △
	荷室内灯 1灯追加 (LEDタイプ)	E01	△ △
	バックカメラ (シャッター無し) +モニター (6.1インチモニター内蔵式) (注3)	E22	△ △
	電動幌に変更 (荷台長さか-100mmとなります。)	U55	△ △
その他	荷崩れ防止シート	N30	△ △

(注1) オプションの組合せによっては、車内高さ変更の場合があります。販売会社にご相談ください。
 (注2) あおりアルミブロックと同時選択。
 (注3) バックカメラはナンバーの上部に取付となります。なお、オプションB02を選択した場合、バックドア上部取付となります。

ベンディングサービスカー

＜おすすめ業種・積荷＞

- 自動販売機サービス ●食料品卸 など

- 缶やペットボトルなど飲料物の自動販売機への補給作業が効率良くできる専用配送車です。
- 4ナンバーサイズの小型トラックで、350ml缶ケースを140ケース*搭載することができる広い荷室を確保しました。*4WDを除く。ケースのサイズは縦270mm×横400mm×高さ125mmの場合です。
- 自動販売機のメンテナンスに便利な装備が満載です。

GAS DIESEL

須河車体製



PHOTO:FB148 バックカメラ、車幅灯はオプション。

主な標準装備



●ルーフレック
回収品などを載せるラックです。落下防止用のルーフゴムネット付です。

●室内灯
夜間の荷役作業や積荷の点検作業をサポートします。

架装オプション



N32 移動式棚板
積荷に合わせ、高さや角度の調整が可能です。



●半ドア警告&ブザー (キャブ内スイッチ付)
サイドドア・バックドアの半ドア状態をキャビン内で確認できます。

●跳ね上げ式扉
ガスダンパー付で軽く開閉が行えます。



E22 バックカメラ&カラーモニター [市光製]
バック時に死角になる車両後部の状況を確認するシステムです。(シャッター無し)

ベンディングサービスカー 車種バリエーション

駆動	積載クラス	登録ナンバー	箱高さ	箱長サイズ	シャシー			車種番号、最大積載量	
					タイヤ区分 (リヤタイヤ)	エンジン (kW/PS)	ミッション	車種番号	最大積載量 (t)
2WD	1.5t系	4	標準A	標準	フルスーパーロー (扁平ダブル)	QR20DE (96/130)	5MT	FB141	1.45
						QR20DE (96/130)	5AT	FB142	
	ZD30DDTi (81/110)					5MT	FB143	1.4	
	ZD30DDTi (88/120)					6MT	FB146	2	
ZD30DDTi (88/120)	6MT	FB148							
4WD	1.5t系	4	標準B	標準	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FB145	1.4	

●最大積載量は標準仕様時の設計値です。 ●上記以外の車種にも架装できますのでご相談ください。

ベンディングサービスカー 標準装備一覧表

装備内容	積載クラスW/B 登録ナンバー	ベンディングサービスカー			
		1.5t標準	2t標準	2t標準	2tロング
バックドア	アルミ跳ね上げ式扉 (ワンタッチロック・キー付)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
サイドドア	アルミスライド式扉 左右 (ワンタッチロック・キー付)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
前面	ガルバリウム (アルミ&亜鉛メッキ鋼板)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	商品室ステンレス (傾斜床)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
床材	後部商品室ステンレス (傾斜床)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	センターパーティションアルミ格子式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
内装	センターパーティション鉄格子式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	中間ウォールアルミ格子式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	中間ウォール鉄格子式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	後部商品室パーティションアルミ格子式 (中央)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	後部商品室ウォール板張り (ガルバリウム)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	水抜き穴 (荷室中央部2個) グロメット付	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
外装	バックドアアール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	リヤ扉内側赤タレ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ステップ兼用リヤバンパー (純正突入防止装置と併用) (注1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	サイドガード (丸パイプ式) スチール製	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電装品	ルーフレック (ゴムネット付:1,800x1,400mm1枚)*ロングは2,700x1,400mm1枚	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	昇降部ノンスリップテープ貼り	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	リヤ昇降用梯子 (ステンレス製)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	昇降用取っ手	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電装品	室内灯 (LED 3灯) *ロングはLED 4灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	半ドア警告&ブザー (サイドバックドア用・キャビン内バイロンプ&ブザー)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電装品	ハイマウントストップランプ (ガソリン車のみ標準)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(注1) 4ナンバー車はステップなしのリヤバンパーとなります。

ベンディングサービスカー 架装オプション一覧表

装備内容	積載クラスW/B 登録ナンバー オプションコード	ベンディングサービスカー			
		1.5t標準	2t標準	2t標準	2tロング
内装	移動式棚板 (1枚) (位置調整用穴開け施工含む 内傾斜)	N32	△	△	△
	ポスト式金庫 (スチール製)・後部商品室右側	N33	△	△	△
外装	サイドガード	U10	△	△	△
	ルーフレック追加 (1,800x1,400mm1枚) 標準	U50	△	△	△
	ルーフレック追加 (2,700x1,400mm1枚) ロング	U50	△	△	△
電装品	室内灯追加 (LED・1灯)	E01	△	△	△
	車幅灯 (砲弾型1対)	E08	△	△	△
	路肩灯 (スモール運動・左リヤタイヤ前方の取付となります)	E09	△	△	△
	バックカメラ&モニター (市光製・ミラー型カラーモニター・6.1インチシャッター無し)	E22	△	△	△
その他	2輪ネコ台車 (アルミ製)・左側ホイールベース間に取付	S19	△	△	△
	4輪台車 (ブレーキ付・プラスチック製・150kg積み)・後部商品室積込 (注2)	S18	△	△	△
	炭酸ボンベホルダー (1本型・ベルト固定式・後部商品室右側)	S16	△	△	△

*重量のかさむオプションをお選びになった場合、車種によっては減トンになることがあります。*金庫またはボンベホルダーをお選びになった場合、リヤBOX室への棚板取付は不可となります (ロングの場合は左側のみ取付可能)。*金庫またはボンベホルダーをお選びになった場合、後部商品室パーティションアルミ格子式は金庫またはボンベホルダーの横へ移動します。(注2) 後部商品室車両両側です。

保冷車、冷蔵・冷凍車

保冷車とは

ドライバンの天井、床、側壁、ドアに断熱材を挿入し、外の気温による影響を少なくした車両です。必要に応じて、氷やドライアイス等を用います。

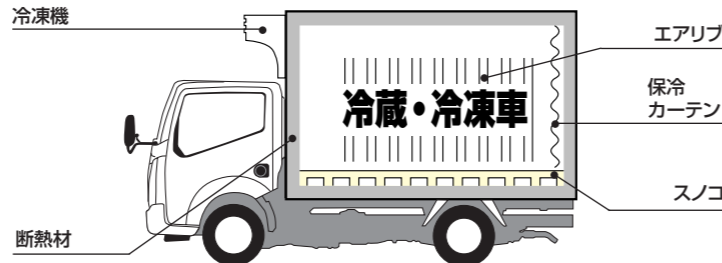


クーラーボックスのようなもの

- △ ご検討にあたってご留意いただきたい点** **温度管理はできません**
- 保冷車の車内は、クーラーボックスと同様です。冷却装置を持たないため、庫内の温度を一定に維持・管理することはできません。積荷によっては、氷やドライアイス等の冷却材で庫内を予め冷却（予冷）して使用します。予冷した庫内でも、ドアの開閉や時間の経過による外気や直射日光の影響で、庫内の温度は外気温に近づきます。
 - 温度管理が必要な積荷の輸送の場合、冷却装置を備えた冷凍車をお選びください。

冷蔵・冷凍車とは

保冷車に冷凍装置を取り付けた車両です。冷凍装置の装着により、外気温以下に品物の温度を保持して輸送できます。



冷蔵庫のようなもの

- △ ご検討にあたってご留意いただきたい点**
- 冷凍車は予め冷えた積荷を一定温度で輸送するための車両で、温かい物や常温の物を冷却や冷凍するための車両ではありません。
 - 隙間無く庫内に積載した場合、冷気が循環しにくくなり、冷却能力や温度管理能力が低下する場合があります。
 - 温度上昇による劣化を防ぐため、庫内を予め積荷に適した温度まで冷却して使用する必要があります。

外装の種類



カラーアルミ

外装、内装ともに平らなアルミ板です。白色に塗装されているため清潔感があり、食品業に良く利用されます。



FRP

最も錆に強く、白く平らな材質です。食品業、特に鮮魚など水物を取り扱うお客さまに良く利用されます。

※矢野特殊自動車製 保冷車、冷蔵・冷凍車、低温冷蔵車に架装オプション設定。

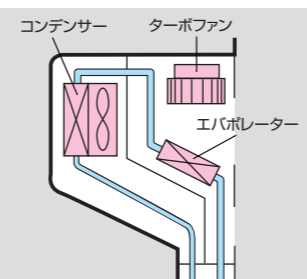
■保冷車・冷蔵車の主な標準装備

装 備 内 容	車 種	保冷車						冷蔵車			備 考
		カラーアルミ 矢野特殊自動車製	カラーアルミ 北村製作所製	カラーアルミ 日本フルハーブ製	カラーアルミ 矢野特殊自動車製	カラーアルミ 北村製作所製	カラーアルミ 日本フルハーブ製	標準装備	オプション	設定無し	
ドア回り	バックドア	観音扉露出式ロックバー2本 (左先開き)	○	○	○	○	○	○	○	○	左右1個ずつ取付 保冷車1ナンバー車、冷蔵・冷凍車普通8ナンバー車は3対
		ワンタッチロック (左側のみ簡易キー付き)	○	○	○	○	○	○	○	○	
		バックドアヒンジ 2対	○(注1)	○(注1)	○(注1)	○(注1)	○(注1)	○(注1)	○	○	
サイドドア	無し	ステンレス製門構	○	○	○	○	○	○	○	○	
		270度ストッパー	○	○	○	○	○	○	○	○	
		無し	○	○	○	○	○	○	○	○	
前面・両側面	カラーアルミ平板	FRPプライ合板	△	△	△	△	△	△	△	△	
		FRP単板	△	△	△	△	△	△	△	△	
		アルミエアリブ	○	○	○	○	○	○	○	○	バックドア面を含む (矢野特殊自動車製は樹脂製エアリブ)
内装	天井	カラーアルミ平板	○	○	○	○	○	○	○	○	
		FRPプライ合板	△	△	△	△	△	△	△	△	
		FRP単板	△	△	△	△	△	△	△	△	
床材	ステンレス平板 (立ち上がり100mm)	○1.2mm	○1.0mm	○1.0mm	○1.2mm	○1.0mm	○1.0mm	○1.0mm	○1.0mm		
		水抜きパイプ (フロント) 1対・φ35mm	○	○	○	○	○	○	○	○	
		樹脂製スノコ (厚さ 約30mm)	△	△	△	△	△	△	△	△	
その他	木製スノコ (厚さ 約35mm)	△	△	△	△	△	△	△	△		
		保冷カーテン (バックドア用 2枚物)	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ステップ兼用型	○(注2)	○(注2)	○(注2)	○(注2)	○(注2)	○(注2)	○(注2)	○(注2)	車両総重量3.5t以上は法規対応用
外装	リアバンパー	丸パイプ1段 (スチール製) 左右	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	北村製作所製は角パイプ
		室内灯 (白熱灯20W) 1灯	○	○	○	○	○	○	○	○	ロングハイールーフは2灯となります
		フロントマーカランプ 1対	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	
電装品	リアマーカランプ 1対	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)	○(注3)		
		車幅灯 (総弾型) 2対	○	○	○	○	○	○	○	○	
		非常警報装置 (ホーン連動)	○	○	○	○	○	○	○	○	庫内後方左側に取付

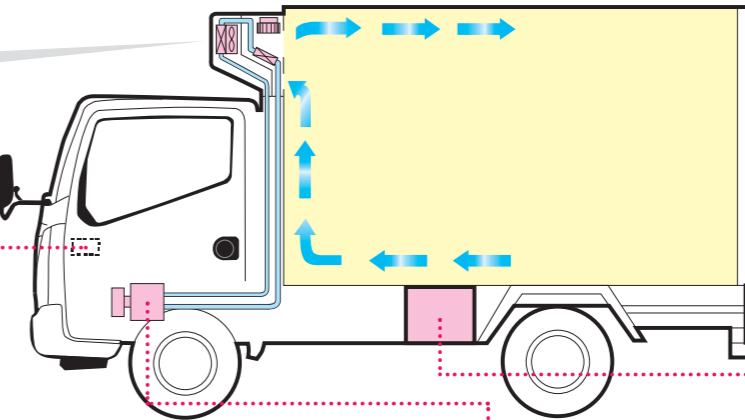
※その他豊富な架装オプションもご用意しております。P18-19、P22-23をご参照ください。
 (注1) 1ナンバーと普通8ナンバーは、3対となります。(注2) 4ナンバーと小型8ナンバーは、ステップなしリアバンパーとなります。(注3) 4ナンバーと小型8ナンバーは、除く。

冷蔵・冷凍車のシステム

冷凍システムは、乗用車のクーラーとほぼ同じです。一度、積荷に合った庫内温度に設定すれば、自動的にその温度を保つことができます。



- エバポレーター
コンデンサーから送られてきた冷媒液を気化させ周囲の熱を奪いファンで強制循環させます。
- コンデンサー
コンプレッサーから送られてきた高温・高圧ガスを外気で冷却し、液化させます。



- コントローラー
箱内の温度調整&チェックは、キャブ内で簡単に行えます。



- コンプレッサー
冷媒を圧縮し、高温・高圧のガス状にしてコンデンサーに圧送します。



- スタンプユニット(オプション)
外部電源でコンプレッサーを駆動させ箱内を冷却します。夜間の積み置き、予冷が可能です。
(3相-200V、モーター出力1.5kW)
※オプション設定

■冷凍機仕様一覧 (冷凍機メーカー:菱重コールドチェーン)

車種 (管理温度)	登録ナンバー	冷凍機メーカー	冷凍機型式	矢野特殊自動車製		北村製作所製		日本フルハーブ製		備考
				エバポレーター寸法	コンデンサーマウント位置	エバポレーター寸法	コンデンサーマウント位置	エバポレーター寸法	コンデンサーマウント位置	
冷蔵車 (±0°Cまで)	小型8	菱重	TDS20DX	①	●	①	●	①	●	
	普通8	菱重	TDS20DX	-	-	①	○	①	○	ハイールーフ
低温冷凍車 (-18°Cまで)	小型8	菱重	TDJ35DX	-	-	-	○	-	○	ロングハイールーフ
	普通8	菱重	TDS25DX	②	●	②	●	②	●	
			TDS35DX	-	-	③	○	③	○	

- アンダーマウント分離式
- ノーズマウント分離式
- ◎ノーズマウント一体式

●アンダーマウント分離式



○ノーズマウント分離式



◎ノーズマウント一体式



菱重コールドチェーン製

■エバポレーター寸法一覧 (冷凍機メーカー:菱重コールドチェーン)

エバポレーター寸法 (mm)	菱重コールドチェーン		
	L	W	H
①	620	580	148
②	620	960	148
③	620	1210	148

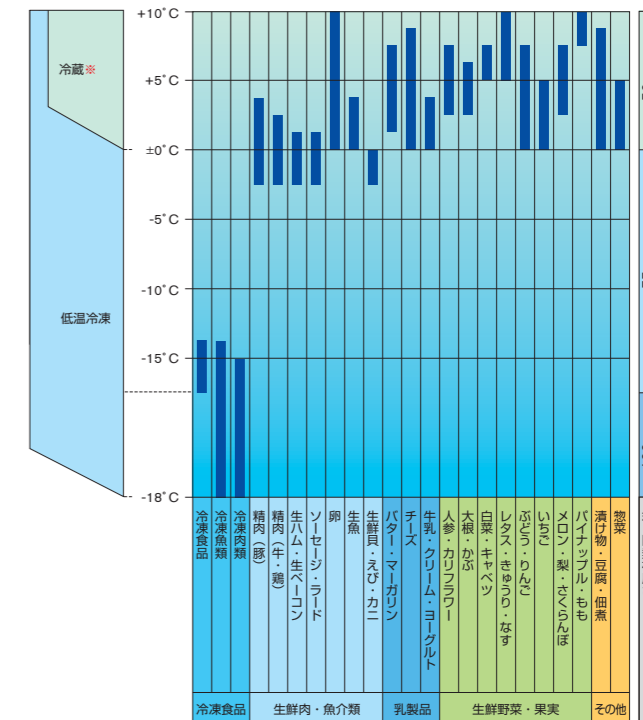
(ノーズマウント一体式を除く)

■保冷車、冷蔵・冷凍車の管理温度

食品は、種類によって輸送時の適性温度が異なります。右記の表を目安に積荷に合わせて最適な1台をお選びください。

保冷車	温度管理はできません。
冷蔵車※	±0°Cまで
低温冷凍車	-18°Cまで

■食品輸送適温表 (注)



△ ご検討にあたってご留意いただきたい点

※冷凍食品などの運搬には適していません。低温冷凍車をお勧めいたします。
 (注) カタログ内に表記されている管理温度は、外気温+35°Cにおいて一定時間走行後に到達できる庫内温度を示しています。表記の庫内温度に達するまでに必要な時間は、外気温や日照条件およびドアの開閉頻度により異なります。また、外気温+35°C以上の時やドアの開閉を頻繁に行った場合は、荷室内温度が設定温度に達しない場合があります。

保冷車

〈おすすめ業種・積荷〉

- 乳製品 ●弁当・給食 ●和・洋菓子 ●生鮮野菜・果実 ●医薬品・化学品 など

- 外装材と内装材の間に厚さ50mmの断熱材を採用。外部からの熱を効果的にカットします。
- 輸送中の大きな温度変化に備えた梱包が不要になります。
- 外装材は清潔感あるカラーアルミを用意。
- 冷凍機を装備していないため定温輸送には適しません。

※ サイドドアは、すべてオプションとなります。

GAS DIESEL

■カラーアルミ保冷車 [矢野特殊自動車製]



PHOTO:FH101 サイドドア(ワンタッチ式スライドドア)、路肩灯はオプション。
※ロックバーは2本となります。



■カラーアルミ保冷車 [北村製作所製]



PHOTO:FH56 サイドドア(ワンタッチ式スライドドア)、路肩灯はオプション。



■カラーアルミ保冷車 [日本フルハーフ製]



PHOTO:FH29 サイドドア(ワンタッチ式スライドドア)、路肩灯はオプション。



■保冷車 車種バリエーション

駆動	積載クラス	登録ナンバー	箱高さサイズ	ホイールベース	箱						シャシー			車種番号、最大積載量																
					庫内寸法/リヤドア開口寸法			タイヤ区分 (リヤタイヤ)	エンジン (kW/PS)	ミッション	矢野特殊自動車製		北村製作所製		日本フルハーフ製															
					カラーアルミ	カラーアルミ	カラーアルミ				カラーアルミ		カラーアルミ		カラーアルミ															
					矢野特殊自動車製	北村製作所製	日本フルハーフ製	車種番号	最大積載量(t)	車種番号	最大積載量(t)	車種番号	最大積載量(t)																	
2WD	1.5t系	4	標準A	ロング	標準	シート	L:2700	W:1470	L:2815	W:1510	L:2820	W:1520	スーパーロー (小径ダブル)	QR20DE (96/130)	5MT	FH94	1.5	FH32	1.5	FH1	1.5									
							W:1550	H:1085	W:1550	H:1045	W:1545	H:1060										フルスーパーロー (扁平ダブル)	QR20DE (96/130)	5MT	FH98	1.5	FH36	1.5	FH5	1.5
							H:1140	H:1085	H:1095	H:1045	H:1060	H:1025																		
	L:2860	W:1470	L:2935	W:1510	L:2920	W:1520	フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH101	1.45	FH39	1.5	FH8	1.5															
	W:1550	H:1060	W:1550	H:1015	W:1545	H:1060										フルスーパーロー (扁平ダブル)	QR20DE (96/130)	5AT	FH106	1.3	FH107	1.45	FH44	1.5	FH13	1.5				
	H:1060	H:1005	H:1015	H:965	H:1060	H:1025	フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH107	1.2	FH45	1.45	FH44	1.5												FH14	1.5		
L:3050	W:1680	L:3035	W:1710	L:3020	W:1720	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH109	1.2	FH47	1.35	FH44	1.5	FH13	1.5					
W:1760	H:1695	W:1750	H:1660	W:1745	H:1675		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH109	1.2	FH47	1.35	FH45	1.45											FH14	1.5			
H:1750	H:1735	H:1735	H:1660	H:1710	H:1675	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH109	1.2	FH47	1.35	FH45	1.45	FH14	1.5					
L:3000	W:1680	L:3035	W:1710	L:3020	W:1720		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (88/120)	6MT	FH118	2	FH56	2	FH25	2															
W:1760	H:1745	W:1750	H:1780	W:1745	H:1800	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (88/120)	6MT	FH122	2	FH60	2	FH29	2							
H:1800	H:1745	H:1855	H:1780	H:1885	H:1850		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH104	1.4	FH42	1.4	FH11	1.4															
L:4350	W:1680	L:4475	W:1710	L:4470	W:1720	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH104	1.4	FH42	1.4	FH11	1.4							
W:1760	H:1745	W:1750	H:1855	W:1745	H:1850		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	2	FH60	2	FH29	2															
H:1800	H:1745	H:1855	H:1780	H:1885	H:1850	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH104	1.4	FH42	1.4	FH11	1.4							
L:2860	W:1470	L:2935	W:1510	L:2920	W:1520		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH104	1.4	FH42	1.4	FH11	1.4															
W:1550	H:1025	W:1550	H:965	W:1545	H:1025	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	1.2	FH50	1.35	FH19	1.4							
H:1060	H:1025	H:1015	H:965	H:1060	H:1025		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	1.2	FH50	1.35	FH19	1.4															
L:3050	W:1680	L:3035	W:1710	L:3020	W:1720	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	1.2	FH50	1.35	FH19	1.4							
W:1760	H:1695	W:1750	H:1660	W:1745	H:1675		フルスーパーロー (扁平ダブル)	ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	1.2	FH50	1.35	FH19	1.4															
H:1750	H:1735	H:1735	H:1660	H:1710	H:1675	フルスーパーロー (扁平ダブル)										ZD30DDTi (81/110)	5MT	FH112	1.2	FH50	1.35	FH19	1.4							

●最大積載量は標準仕様時の設計値です。 ●上記以外の車種にも架装できますのでご相談ください。