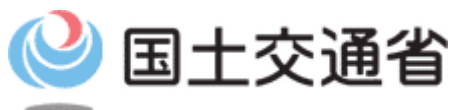


別冊

トラックメーカーなどの
取組事例集

2019年4月



目 次

1. 運転性	1
2. 運転席への乗降性・三点支持設備	20
3. 業務・快適性.....	30
4. 荷台への乗降性 (1) グリップ	60
(2) リヤステップ	64
(3) 格納式リヤステップ	70
(4) サイドステップ	75
(5) 格納式サイドステップ	77
(6) 複合式ステップ	81
5. テールゲートリフタ	82
6. 荷役作業性 (1) 荷室内照明.....	114
(2) アオリ開閉補助装置	119
(3) 床面ローラー	123
7. その他 (1) ボディ形状.....	128
(2) オートフロア	134
(3) 後部警告ライトなど	136
(4) ベッドスペース	142
(5) ブレーキ性能	147

【問い合わせ先】

○本資料について

- ・国土交通省自動車局貨物課 03-5253-8111（内線 41323）
- ・(公社) 全日本トラック協会 交通・環境部 03-3354-1045

○本資料に記載されている各装備等については各社最寄りの販売会社へ
お問い合わせください。

1. 運転性	
商品・機器名	運転席のシートポジション
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・小柄な体格な方～体の大きな方まで、最適なドライビングポジションを取れる様、シート調整量を拡大。(大型・中型) ・シート調整量の拡大と共に、ペダル、ステアリングのレイアウトも見直し、低身長ドライバー～高身長ドライバーまで、最適なドライビングポジションが取れる様、ドライビングパッケージを改善。(大型・中型) ・シートベルト付のシートの設定(大型・中型)※車型によって設定は異なります。シートサスペンションの動きに伴うベルト締まり(腹締まり)の改善、ショルダーベルトの取付け位置がドライバーの肩口に近くなることより、首へのベルト当りの改善。(特に小柄なドライバーには有効) ・小型トラックについても、大中型と同様に低身長ドライバー～高身長ドライバーの方が適正なドライビングポジションを取れる様、シート・ペダル等のレイアウトを考えた設計としています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年(大中型) 2011 年(小型)
写真・図面・取付場所等	  <p>疲れにくく、トップレベルの座り心地を目指した、高機能シートを設定。 (大型・中型：車型によって設定は異なります)</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性		
商品・機器名	運転疲労軽減シート	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・大型ヘッドレストの採用に加え、ショルダーパートを左右に張り出させ肩まわりのすぐれたサポート性を実現。 ・座面の長さと幅も十分なゆとりを確保。低反発クッション材の採用により、体圧を分散させ、低反発化し、快適な座り心地を実現しています。 ・さらに、メッシュ地のシート表皮で、通気性も確保しています。 ・また、アームレストやランバーサポートの調整機能を無段階化。ドライバーの体型や好みにあわせた、細かな設定が可能です。 ・快適な運転席シートが、長距離・長時間運行でのドライバーの運転疲労を大幅に軽減します。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2015 年	
写真・図面・取付場所等	<p>大型 運転疲労軽減シート(運転席)</p> <p>リクライニング 70°C</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性		
商品・機器名	自動体重調整機構付エアサスシート	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵されたサスペンション機構で、走行中の細かな振動を効果的に吸収する自動体重調整機構付エアサスシートを運転席に採用。 長時間の運行でも、疲れの少ない快適な乗り心地を実現します。 ドライバーの体重に合わせてシート座面の高さを一定に保つ自動体重調整機構も装備しました。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>中型 自動体重調整機構付エアサスシート</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性		
商品・機器名	ゆとりのシートスライド & リクライニング	
機能説明	<p>・シートスライド量とリクライニング角度ともにゆとりの調整量を確保。好みや体格に合わせてより最適な運転姿勢に設定できます。</p>	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>小型 ゆとりのシートスライド & リクライニング</p> 	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性		
商品・機器名	スイッチ類の配置	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルデザインルールに則り、運転操作に必要なスイッチは、ドライバーの近くの視認しやすい位置にレイアウト。 スイッチの大きさを旧モデルに対し拡大、照明付きスイッチを採用することで、操作性、夜間の視認性を改善。 また、ステアリングスイッチを採用し、視線・体を大きく動かすことなく、ステアリングから手を離さずに操作出来、操作性を改善。 シンボルマークにより、どのスイッチかがひと目で判断出来る(旧モデルより採用済。大型・中型についてはスイッチも大きくしました) 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>	
販売(採用)時期	2017 年	
写真・図面・取付場所等	   <p style="text-align: right;"> <small>[左S/W]</small> マルチインフォメーション操作 <small>[右S/W]</small> 右S/W : クルーズコントロール </p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性	
商品・機器名	スイッチ類の配置
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ユニバーサルデザインルールに則り、運転操作に必要なスイッチは、ドライバーの近くの視認しやすい位置にレイアウト。 ・シンボルマークにより、どのスイッチかがひと目で判断出来る。 (旧モデルより採用済)
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2011 年
写真・図面・取付場所等	 <p>ドライバーに見え易く、運転操作に必要なスイッチを近くにレイアウト</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性		
商品・機器名	スイッチ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> インストルメントパネルをセミラウンド化し、圧迫感のない運転スペースと使いやすさを両立させました。インパネ部のスイッチ・機器類がより見やすく、より操作がしやすくなり、安全運行、運転疲労の軽減に貢献します。 DINスペースも7DIN化し、機器類の設置性にも配慮。 運行中の大型トラックドライバーの動きを徹底的に分析し、考え抜かれた最先端のコックピットです。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2015 年	
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>   <p>インパネのセミラウンド化とあわせて、スイッチ類をメーター・インパネ周りに集約。使用頻度に応じて、機能的にゾーン分けして分類・配置しました。 ドライバーに最も近いメーター周りには、走行中に操作頻度の高いスイッチを、インパネ周りの近い場所には操作頻度は低いが運行中に使うスイッチを、遠い場所には走行中は操作しないスイッチを配置し、効率的かつ安全確実な操作性を実現しています。</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性		
商品・機器名	スイッチ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・車内業務を効率化する運転空間。 ・キャブは、いわば、ドライバーのための快適で機能的なオフィス空間。 ・運転する場所であることは言うまでもなく、伝票を処理したり、車内業務をこなしたり、ときにはちょっとした休息の時間を過ごしたり。 ・そのための装備、操作性、レイアウトにこだわりました。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p> 	
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()</p>	
特記事項		

1. 運転性	
商品・機器名	スイッチ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントウインドウとサイドウインドウを最大限に直立化させたキュービカル・フォルムを採用。 ・インストルメントパネルやドライビングポジションなどの基本レイアウトからすべて見直し、広い室内空間を実現。 ・空力性能と空間効率を両立させたボクシーなキャブデザインです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2007 年
写真・図面・取付場所等	小型 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性	
商品・機器名	スイッチ類の配置
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・インストルメントパネル操作面が運転者に向いているラウンドタイプのレイアウトを採用する事で、比較的小柄な女性でも各種スイッチ等に楽にアクセスが出来る構造としています。 ・更に2017年モデルからは、ステアリングスイッチを追加して使用頻度の高い機能を手元に集約する事で、ステアリングから手を放さずに操作ができる様に配慮しています。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2004 年 (一部2017年より)
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性	
商品・機器名	左右ミラー類
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・右サイドアンダーミラーの採用で、車両側面の視界エリアを拡大し、右左折時の歩行者、障害物等の発見、巻込み事故防止等に貢献。 ・右ミラー位置を工夫し、ミラー自体が右斜め前方視界を遮らない様なレイアウトとしています。 ピラーとミラーの間に斜め前方が見える空間が出来る様、ミラーをレイアウト ⇒右折時等の斜め前方視界の確保 ・雨天時の視界確保を考慮したミラー位置。(雨滴付着による見え難さを考慮) ・目線移動を極力少なくする様なミラーレイアウト。 ・直前直下の視界を確保する為、FRアンダーミラーだけではなく、インストルメントパネルの高さを極力低く抑える意匠/設計により直接視界も確保。(旧モデルも同じ思想) ・左ミラーは電動格納ミラー。(旧モデルより) ・熱線ヒータ付仕様を標準設定。(大型、中型にはオプションで設定) ・左後側方カメラの設定。(オプション設定) ・親水膜ミラーの設定。(オプション設定)
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2013 年(旧モデル~)
写真・図面・取付場所等	  <p>右サイドアンダーミラーで車両側面の視界エリアを拡大し、右左折時の歩行者、障害物等の発見、巻込み事故防止等に貢献。 ミラー自体が前方・斜め前方視界を遮らない様にレイアウト ⇒右折時の視界確保</p> <p>インパネ上面のトレースペースを確保しつつ、上面高さを極力下げ、下方視界を確保（クラストップレベル）</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性	
商品・機器名	左右ミラー類
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・電動格納2面鏡式ミラーを標準装備(運転席側は手動式)。 ⇒2面鏡の採用で車両側面の視界エリアを拡大し、右左折時の歩行者、障害物等の発見、巻込み事故防止等に貢献 ・オプションで多様なミラーの仕様を用意、安全へ配慮。 <ul style="list-style-type: none"> *電動格納熱線リモコンミラー(オプションで設定) *ワイドビュー2面鏡ミラー(助手席側:オプション設定) *視界拡大ミラー(オプション設定) ・ワイドビューピラーの採用で視界の確保をサポート 断面形状、構造、使用材料を工夫、最適化することで必要強度は確保しつつ、ピラー越しの死角、妨害角を極力少なくするピラー構造を採用(標準キャブ)
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2011 年
写真・図面・取付場所等	 <p>2面鏡式ミラーにより、視界エリアが拡大。</p>  <p>また、安全へ配慮し、標準仕様以外にも熱線リモコン、ワイドビュー等のミラー仕様もオプションで設定。</p>   <p>ピラー形状を工夫し、細くすることより、両目視のピラーが重ならず、良好で妨害の少ない視界を確保。</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

1. 運転性				
商品・機器名	ミラー			
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・左右の後方視界を良好に保つ両サイド視界。 ・クリアな後方視界を確保する大型サイドミラー。 			
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ			
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外			
販売(採用)時期	2015 年			
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>    <p>LH</p> <p>RH</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>熱線入ワイパー付ミラー（ウォッシャー組込式）</td> </tr> <tr> <td>リモコンミラー</td> </tr> <tr> <td>助手席側電動格納式ミラーステー</td> </tr> </table>	熱線入ワイパー付ミラー（ウォッシャー組込式）	リモコンミラー	助手席側電動格納式ミラーステー
熱線入ワイパー付ミラー（ウォッシャー組込式）				
リモコンミラー				
助手席側電動格納式ミラーステー				
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 			
特記事項				

1. 運転性										
商品・機器名	ミラー									
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・左右の後方視界を良好に保つ両サイド視界。 ・クリアな後方視界を確保する大型サイドミラー。 									
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ							
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ					
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外							
販売(採用)時期	2007	年								
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p>    <p>LH</p> <p>RH</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr><td>大型サイドミラー</td></tr> <tr><td>熱線入サイドミラー</td></tr> <tr><td>熱線入サイドミラー(鏡面調整リモコン付)</td></tr> <tr><td>電動格納式ミラー(助手席側)</td></tr> <tr><td>サイドアンダービューミラー</td></tr> </table>		大型サイドミラー	熱線入サイドミラー	熱線入サイドミラー(鏡面調整リモコン付)	電動格納式ミラー(助手席側)	サイドアンダービューミラー			
大型サイドミラー										
熱線入サイドミラー										
熱線入サイドミラー(鏡面調整リモコン付)										
電動格納式ミラー(助手席側)										
サイドアンダービューミラー										
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 									
特記事項										

1. 運転性													
商品・機器名	ミラー												
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 下方視界を拡大する複合曲率アウトサイドミラー。 上方下方ともに視界が拡大するワイドビュー2面鏡式ミラー(助手席側)。 												
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ												
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外												
販売(採用)時期	2007 年												
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p>    <p style="text-align: center;">LH RH</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">複合曲率アウトサイドミラー</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>運転席側電動格納式</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>助手席側電動格納式</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>助手席側手動格納式</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ヒーテッドミラー</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>助手席側ワイドビュー2面鏡式ミラー</td> </tr> </table>   <p style="text-align: center;">複合曲率アウトサイドミラー ワイドビュー2面鏡式ミラー(助手席側)</p>	複合曲率アウトサイドミラー		<input checked="" type="checkbox"/>	運転席側電動格納式	<input type="checkbox"/>	助手席側電動格納式	<input type="checkbox"/>	助手席側手動格納式	<input type="checkbox"/>	ヒーテッドミラー	<input type="checkbox"/>	助手席側ワイドビュー2面鏡式ミラー
複合曲率アウトサイドミラー													
<input checked="" type="checkbox"/>	運転席側電動格納式												
<input type="checkbox"/>	助手席側電動格納式												
<input type="checkbox"/>	助手席側手動格納式												
<input type="checkbox"/>	ヒーテッドミラー												
<input type="checkbox"/>	助手席側ワイドビュー2面鏡式ミラー												
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()												
特記事項													

1. 運転性		
商品・機器名	メータ類のパネル	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・速度計・エンジン回転計の大径化、及び、文字サイズを大きくし、視認性向上。ご年配のドライバーなど細かい文字が読みづらい方にも配慮した改善を行っています。 ・メータ内のマルチインフォメーションパネルのサイズを大型化(3.5→7.0インチ)し、見易く、又、表示・提供する情報を拡充。衝突被害軽減ブレーキ、車線逸脱警報、クルーズ設定など安全運転支援情報表示に加え緊急、異常、故障発生時には情報を優先表示し、ドライバーに何が起きたのかを伝えます。 ・操作は、ステアリングスイッチでステアリングから手を離さずに行なうことが可能です。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>	
販売(採用)時期	2017 年	
写真・図面・取付場所等	 	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

1. 運転性		
商品・機器名	メーターパネル	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・メーターから発信する情報の増加に伴い、表示のエリア分けや優先順位付け、書体にまで気を配り、瞬時に把握できる「わかりやすい表示」を追求しました。 ・また、マルチインフォメーションディスプレイを4インチ液晶化。情報の見やすさを優先したデザインを採用。表示内容にあわせ、4つのエリアに多彩な情報を「わかりやすく」表示します。 ・メーター照明も常灯化し、視認性を追求しています。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2015 年	
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p> <p>・メータグラフィック&4インチ液晶マルチインフォメーションディスプレイ</p>  <p>1 トランスミッション表示エリア 2 運転支援表示エリア 3 ユーティリティ表示エリア 4 常時表示エリア</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

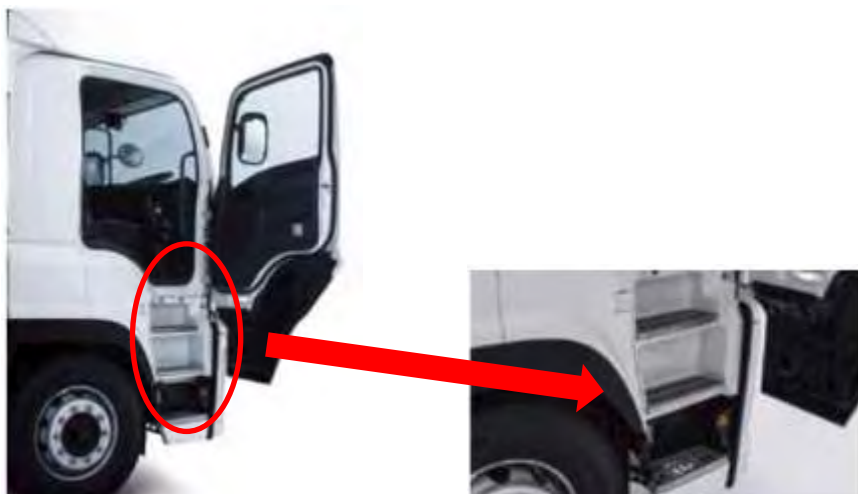
1. 運転性					
商品・機器名	メーターパネル				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> メーターパネルを中心にスイッチ類を配置し、すぐれた視認性と操作性を確保。 計器類照明にはLEDを採用し、省電力や長寿命化に配慮しました。 また、中央部に燃費をはじめとした多彩な情報を表示するマルチインフォメーションディスプレイを設置。 車両状況の適切な把握に貢献します。 				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2017	年			
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p> <p>・プリクラッシュブレーキ装着車(4インチ液晶タイプ)</p>  <p>マルチインフォメーションディスプレイ表示例(4.0インチタイプ)</p> 				
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)				
	<input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)				
	<input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)				
	<input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)				
	<input type="checkbox"/> その他 ()				
特記事項					

1. 運転性	
商品・機器名	メーターパネル
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 燃費をはじめとした多様な車両情報をメーターパネル中央部に液晶で表示。 車両情報が一目で確認でき、燃費の管理や効率的な整備、安全運行等、車両状況の適切な把握に役立ちます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2007 年
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p> <p>・マルチインフォメーションディスプレイ</p>  <p>表示例</p> 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

2. 運転席への乗降性・三点支持設備	
商品・機器名	乗降時のステップ、左右手のグリップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ステップレイアウトの変更: ステップ位置(前後方向)を見直し、直線的に無理の少ない体制で乗降出来る様、レイアウト変更 ・ステップ間隔の適正化: ステップ間ピッチ差を極力均等化し、乗降し易いステップレイアウトに改善 ・踏面の拡大: ステッププレートの踏面面積を拡大し、乗降のし易さを改善 ・グリップの位置、形状(直線化)、大きさ(長さ)を見直し、ステップの改善と併せて、乗降のし易さを改善 ・両手・足の3点支持で安定した乗降性能を確保 (3点支持については、旧モデルも同じ思想です)
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	 <ul style="list-style-type: none"> ・無理のない姿勢で乗降出来るステップレイアウト ・ステップ/グリップのレイアウト、大きさ、形状(グリップ直線化、ステップ踏面拡大)を工夫し、乗降時の姿勢を安定(3点支持)させる <p style="text-align: center;">アシストグリップの改善</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

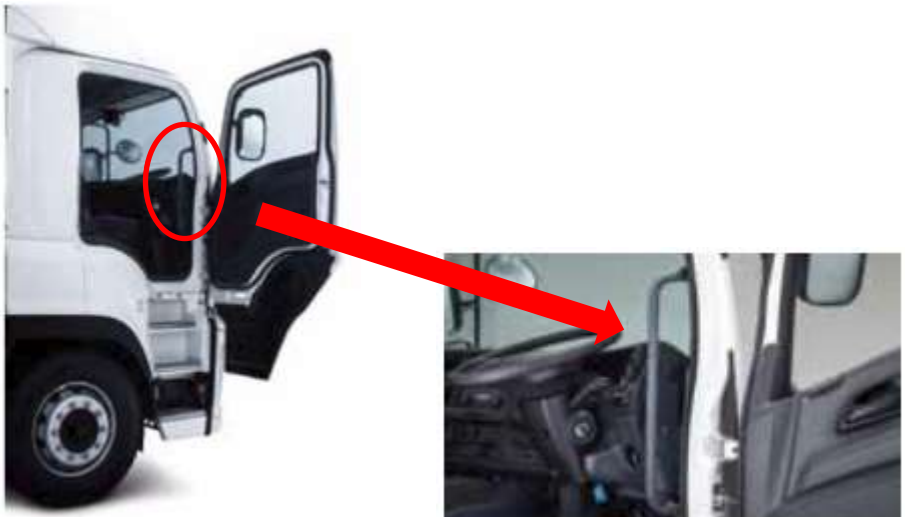
2. 運転席への乗降性・三点支持設備		
商品・機器名	乗降時のステップ、左右手のグリップ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・踏面の拡大: ステッププレートの踏面面積を拡大し、乗降のし易さを改善 ・グリップの位置、形状(直線化)、大きさ(長さ)を見直し、乗降時の姿勢保持・アシスト性を改善 ・両手・足の3点支持で安定した乗降性能を確保 (3点支持については、前任車も同様) 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2017 年	
写真・図面・取付場所等	 <p>アシストグリップを大型化（上下方向伸長）、ストレート化し、乗降時の手の運びを改善</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

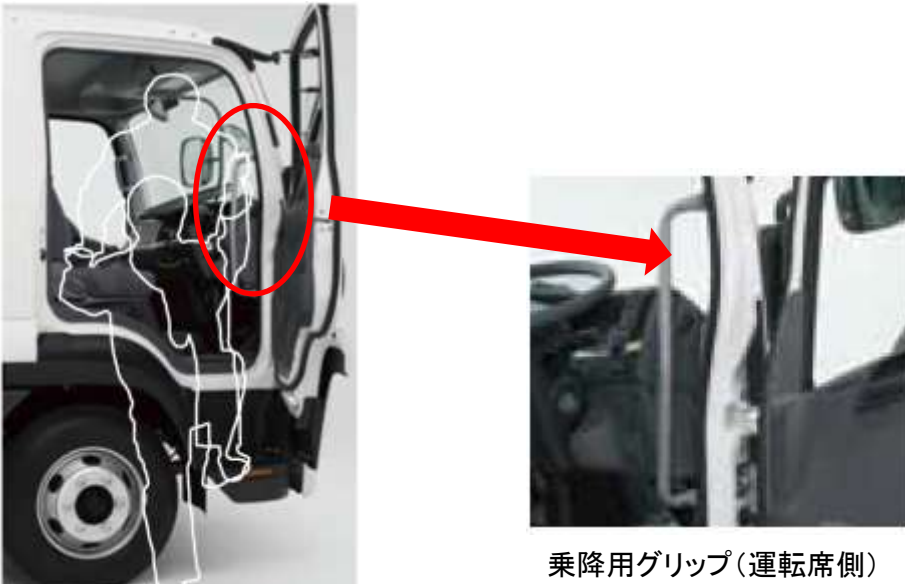
2. 運転席への乗降性・三点支持設備			
商品・機器名	乗降時のステップ、左右手のグリップ		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・軍手等をした状態でもしっかりと握れるグリップの設定 ・乗降時に安定した状態にKeep(乗車時に体を引き上げる、降車時に体を安定させる)することが出来る位置にグリップを設定。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

2. 運転席への乗降性・三点支持設備					
商品・機器名	乗降ステップ				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部を徹底的に検証。 ・スムースで安定感のある乗降性を追求しました。配送業務など、さまざまな場面で仕事の能率を高めます。 				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2015	年			
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>  <p>ドア開口部</p> <p>乗降用ステップ(運転席側)</p>				
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 				
特記事項					

2. 運転席への乗降性・三点支持設備					
商品・機器名	アシストグリップ				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部を徹底的に検証。 ・スムースで安定感のある乗降性を追求しました。配送業務など、さまざまな場面で仕事の能率を高めます。 				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2007	年			
写真・図面・取付場所等	中型  <p>ドア開口部</p>				
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 				
特記事項					

2. 運転席への乗降性・三点支持設備		
商品・機器名	ステップ、アシストグリップ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・乗降頻度の多い配送車では、乗降性は仕事効率や運転疲労、安全性に直結した重要な性能です。ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部の機能を徹底的に検証。 ・乗車時・降車時のそれぞれの場面において、スムースで安定感のある乗降性を追求しています。 	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p>  <p>ステップ</p>   <p>ドア開口部</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

2. 運転席への乗降性・三点支持設備					
商品・機器名	グリップ				
機能説明	<p>・ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部を徹底的に検証。</p> <p>・スムースで安定感のある乗降性を追求しました。配送業務など、さまざまな場面で仕事の能率を高めます。</p>				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2015	年			
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>  <p>ドア開口部</p> <p>乗降用グリップ(運転席側)</p>				
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>				
特記事項					

2. 運転席への乗降性・三点支持設備					
商品・機器名	アシストグリップ				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部を徹底的に検証。 ・スムースで安定感のある乗降性を追求しました。配送業務など、さまざまな場面で仕事の能率を高めます。 				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2007	年			
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p>  <p>乗降用グリップ(運転席側)</p> <p>ドア開口部</p>				
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()				
特記事項					

2. 運転席への乗降性・三点支持設備		
商品・機器名	ステップ、アシストグリップ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 乗降頻度の多い配送車では、乗降性は仕事効率や運転疲労、安全性に直結した重要な性能です。ドア開口部の面積や形状、グリップ、ステップまで、各部の機能を徹底的に検証。 乗車時・降車時のそれぞれの場面において、スムースで安定感のある乗降性を追求しています。 	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p>  <p>ドア開口部 乗降用グリップ(運転席側)</p> 	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

2. 運転席への乗降性・三点支持設備	
商品・機器名	乗降時のステップ、左右手のグリップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フロア高さを抑えることで、2段のステップで乗降が可能。 右足からフロアに乗り入れることが出来るため、自然な乗降姿勢が確保できます。 乗降時は、右足⇒左足⇒右足(車室フロア)でアクセスするのが自然で、 3段ステップになると逆足になってしまい、スムーズな乗降ができません。 車室フロア地上高を低く抑えることで、2段ステップ構造を可能としています。 ・更に、上下に長い“ロンググリップ”を採用することで、楽に安全な乗降姿勢をとることができます。(2017年より拡大) ・ドアヒンジを大きく開く構造にすることで、広い乗降スペースを確保しています。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2004 年 (一部2017年より)
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

3. 業務・快適性	
商品・機器名	小物入れ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・センター フロア上は フラットとし、お客様が用途・好みに合わせて自由にレイアウトし、お使い頂ける様にしました。 [レイアウトアレンジ例] <ul style="list-style-type: none"> *ベッドスペースへのトラバース性を優先し フラットのまま使用 *オプションのコンソールを設置(大きさ違いで2種類を設定) *お客様オリジナルで、やぐら等を製作・設置 ……等。 ・インパネ上面の大面積トレイ(標準)： <ul style="list-style-type: none"> 凹溝部にタブレット等端末、手鏡などが立てられます。 (走行時には物を置かないで下さい) ・ドアポケットにドリンク(PETボトル)ホルダー(標準) ・インパネ助手席側にポケット(標準) ・フロアシフトレバー部に小物入れ(標準) ・クオータトリムポケット(標準:フルキャブのみ) ・オーバーヘッド大容量トランク(ハイルーフ車に標準) ・他、販売会社オプションとして、 <ul style="list-style-type: none"> ① 助手席下アンダートレイ(濡れた靴、他の収納) ② リヤウインドウ部のポケット ③ フロア & シートバケット ④ シートポケット お客様の好み、用途に合わせて物入れ、収納スペースを選択可能
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	次ページ参照
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

写真・図面・ 取付場所等	
-----------------	--



フロアコンソール（OPT）



フロアコンソール
(大容量タイプ：販売会社OPT)

凹溝に鏡を立てるこども出来ます



インパネ上面フラットトレー
(走行時には物を置かないで
下さい)



ドアトリムポケット



インパネポケット（助手席側）



フロアシフトレバー部小物入れ



QTRトリムポケット



オーバーヘッドトランク（ハイルーフ車に標準）

3. 業務・快適性					
商品・機器名	小物入れ				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・センターフロアヘコンソール設置(標準) ・インパネ上面トレイ(標準):凹溝部にタブレット等端末、手鏡などが立てられます。(走行時は物を置かないで下さい) ・ドアポケット、センターコンソールに(PETボトル)ドリンクホルダー(標準) ・インパネセンタ下部にポケット(標準) ・フロアシフト部レバー部小物入れ(MT、AT)、AMTは追加物入れあり ・クオータトリムポケット(標準:フルキャブのみ) ・オーバーヘッド大容量トランク(ハイルーフ車に標準) ・他、販売会社オプションとして、 <ul style="list-style-type: none"> ① 助手席したアンダートレイ(濡れた靴、他の収納) ② リヤウインドウ部のポケット ③ フロア&シートバケット ④ シートポケット ⑤ コンソールフロントボックス <p>お客様の好み、用途に合わせて物入れ、収納スペースを選択可能</p>				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()		※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	- 年				
写真・図面・取付場所等	次ページ参照				
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 				
特記事項					

写真・図面・
取付場所等



フロアコンソール



インパネアンダートレー

凹溝に鏡を立てることも出来ます



インパネ上面フラットトレー
(走行時には物を置かないで下さい)



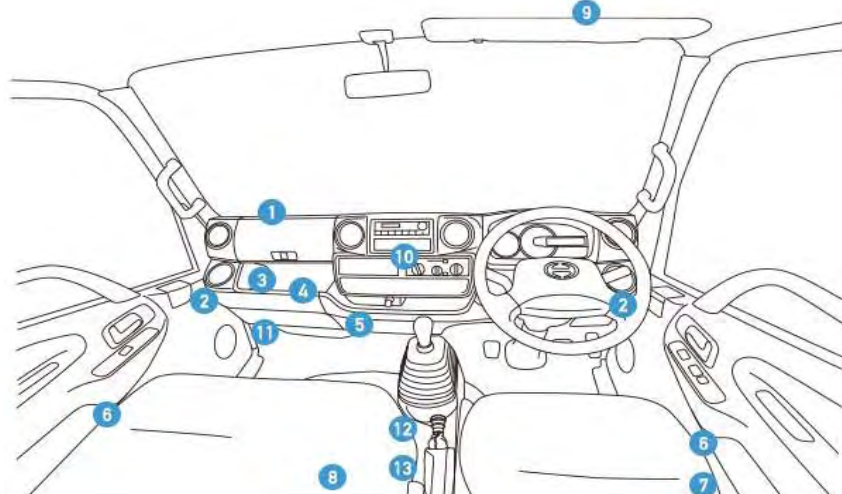
ドアポケット



QTRトリムポケット



オーバーヘッドトランク
(ハイルーフ車に標準)

3. 業務・快適性	
商品・機器名	小物入れ
機能説明	<p>キャブ内13か所 ※の収納スペースを設定し、利便性を追求(※:ワイドキャブ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① インパネアッパーBOX ② ボトルホルダー:運転席・助手席側にそれぞれ設定 ③ オープントレー(助手席側):ティッシュボックスが収納できます ④ フック:コンビニ袋が掛けられます ⑤ センターオープントレー ⑥ ドアポケット ⑦ シートバックポケット:バインダー、書類等を収納できるポケット ⑧ センターシートバックトレー ⑨ オーバーヘッドコンソール(ハイルーフ車) ⑩ センタークラスター ⑪ グローブボックス(ワイドキャブ車) ⑫ センターコンソールボトルホルダー(ワイドキャブ車) ⑬ センターコンソールバインダー立て(ワイドキャブ車)
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	- 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

写真・図面・ 取付場所等	
-----------------	--



①インパネアッパーBOX



②ボトルホルダー



③オープントレー（助手席側）



④フック



⑤センターオープントレー



⑥ドアポケット



⑦シートバックポケット



⑧センターシート
バックトレー



⑨オーバーヘッドコンソール



⑩センタークラスター



⑪グローブボックス



⑫センターコンソール
ボトルホルダー



⑬センターコンソール
バインダー立て

3. 業務・快適性	
商品・機器名	バニティミラー
機能説明	<p>・現状、バニティミラーについては設定はございません。</p> <p>但し、大中型車に於いては、インパネ上面フラットトレーのマルチスタンド凹溝部にお持ちのミラーを立て掛ける事が出来ます。 (ミラーの厚み、形状によっては、出来ない事もございます) 尚、安全上、走行中はトレー上に物を置くことはお止め下さい。</p>
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	 <p>マルチスタンド凹溝部にお持ちのミラー、タブレット・スマートフォン等を立てて使用することが出来ます。</p> <p>大型車</p>  <p>中型車</p>
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (展示会)
特記事項	

3. 業務・快適性	
商品・機器名	収納装備、小物入れ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・キャブ内7か所に収納スペースを設定 <ul style="list-style-type: none"> ①ヘッダートレイ(運転席/助手席) ②A4バインダートレイ/コンソールBOX ③カードホルダー ④バックポケット ⑤コンビニフック ⑥カップホルダー ⑦ドアポケット
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2015 年
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

写真・図面・
取付場所等



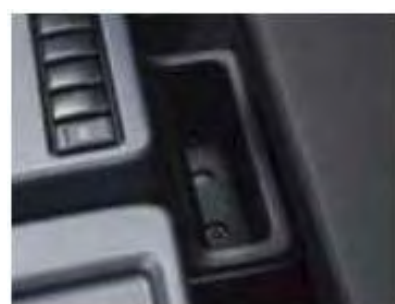
①ヘッダートレイ(運転席/助手席)



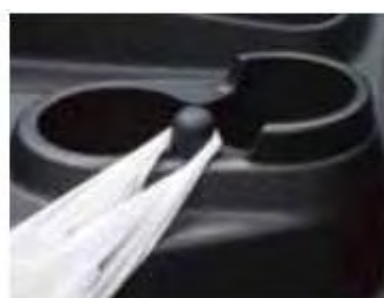
②A4バインダートレイ/コンソールBOX



③カードホルダー



④バックポケット



⑤コンビニフック



⑥カップホルダー



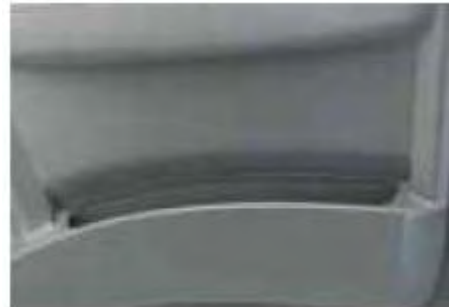
⑦ドアポケット

3. 業務・快適性		
商品・機器名	収納装備、小物入れ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・キャブ内7か所に収納スペースを設定 <ul style="list-style-type: none"> ①ヘッダーコンソール ②ドアポケット ③DINスペース ④カードホルダー ⑤コンビニフック ⑥引き出し式カップホルダー ⑦センターコンソールBOX(2人乗り) 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p>	
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 	
特記事項		

写真・図面・
取付場所等



①ヘッダーコンソール



②ドアポケット



③DINスペース



④カードホルダー



⑤コンビニフック



⑥引き出し式カップホルダー



⑦センターコンソールBOX(2人乗り)



3. 業務・快適性					
商品・機器名	収納装備、小物入れ				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・キャブ内10か所に収納スペースを設定 <ul style="list-style-type: none"> ①ヘッダートレイ ②グローブBOX ③ドアポケット ④コンビニフック ⑤運転席シートバックポケット ⑥シートサイドトレイ ⑦バックパネルトレイ ⑧引き出し式カップホルダー ⑨カードホルダー ⑩ハンガーフック 				
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2007 年				
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p>				
商品情報の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 () 				
特記事項					

写真・図面・
取付場所等



①ヘッダートレイ



②グローブBOX



③ドアポケット



④コンビニフック



⑤運転席シートバックポケット



⑥シートサイドトレイ



⑦バックパネルトレイ



⑧引き出し式カップホルダー



⑨カードホルダー

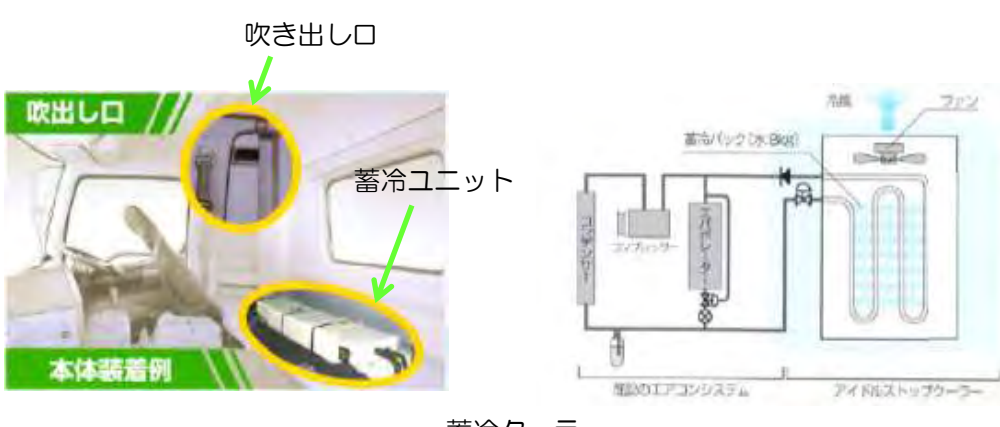


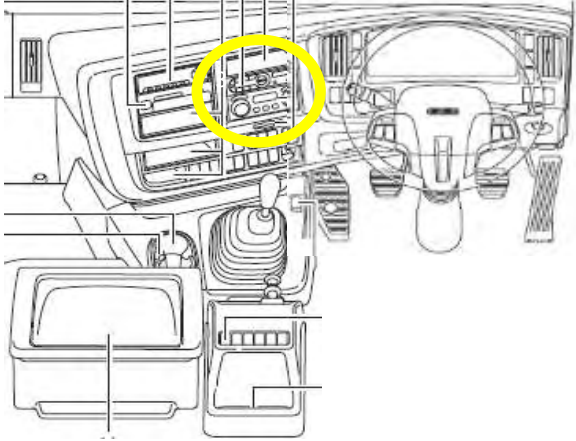
⑩ハンガーフック

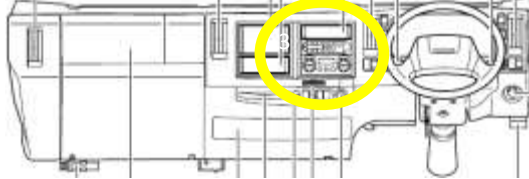
3. 業務・快適性			
商品・機器名	ラウンドカーテン		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・車外からの目線の遮蔽(着替え、仮眠・就寝時、等) ・日中就寝時等の遮光(暗空間の確保) ・冷暖房性能補助(停車時) 		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	- 年		
写真・図面・取付場所等	 (遮光:無地)  (遮光:黒)  (遮光:プリント)		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項	小型トラックの設定は、無し		

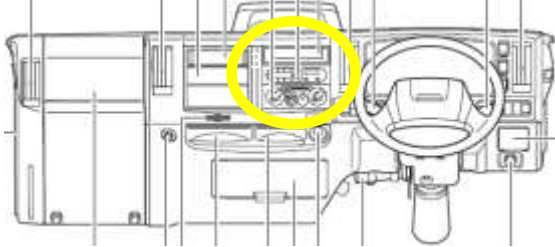
3. 業務・快適性			
商品・機器名	ラウンドカーテン		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・車外からの目線の遮蔽(着替え、仮眠・就寝時、等) ・日中、就寝時等の遮光(暗空間の確保) ・冷暖房性能補助(停車時) 		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2015 年		
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p>  <p>※上記ラウンドカーテンはマニュアルラウンドカーテンレールとの同時選択となります。</p>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

3. 業務・快適性		
商品・機器名	ラウンドカーテン	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・車外からの目線の遮蔽(着替え、仮眠・就寝時、等) ・日中、就寝時等の遮光(暗空間の確保) ・冷暖房性能補助(停車時) 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2007 年	
写真・図面・取付場所等	中型 	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

3. 業務・快適性	
商品・機器名	エアコン
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 大型車は、オートエアコン標準装着（一部車型を除く） 仮眠時冷房として、蓄冷クーラーをオプション設定（大型車） 走行時に氷を作り、仮眠の際のエンジンストップ時に冷風を供給する。 (旧モデルより設定済) 中型車に蓄冷エバポレータを採用し、信号待ち等のアイドルストップ時に 於いても冷風を供給（アイドルストップは、一部車型を除く中型車に標準 2017年モデル～）
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	- 年
写真・図面・取付場所等	 <p style="text-align: center;">蓄冷クーラー</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

3. 業務・快適性					
商品・機器名	エアコン				
機能説明	・快適な運転環境の実現のためのフルオートエアコンを標準装備しました。				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2015 年				
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p> <p>・フルオートエアコン</p>  				
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>				
特記事項					

3. 業務・快適性					
商品・機器名	エアコン				
機能説明	<p>・快適な室内のためのフルオートエアコンを装備。 ※190PS搭載車はマニュアルエアコンが標準装備となります。</p>				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2017 年				
写真・図面・取付場所等	<p>中型 ・フルオートエアコン</p>  <p>・マニュアルエアコン</p>  				
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>				
特記事項					

3. 業務・快適性		
商品・機器名	エアコン	
機能説明	<p>・カスタム仕様車はフルオートエアコン標準装備、その他の車はマニュアルエアコン装備となります。</p>	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>	
販売(採用)時期	2018 年	
写真・図面・取付場所等	<p>小型 ・フルオートエアコン ・マニュアルエアコン</p>  	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

3. 業務・快適性	
商品・機器名	エアコン
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・乗用車感覚のダイアル式操作パネルのフルオートエアコンを採用。 ・エアコンの加温/冷却機能を活用した、保温/保冷機能のついた『カップホルダー』『フタ付きコンソールボックス』を採用。飲み物や食べ物の温度を長く維持する事が可能な機能。 ・『蓄冷式ベッドルームクーラー(特別仕様)』は、エンジン停止状態でもベッドルームの温度上昇を一定時間防止する事ができ、荷降し待ち時間等を快適に過ごすことができる。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2004 年
写真・図面・取付場所等	 <p>【特別仕様】蓄冷式ベッドルームクーラー(ダクト部)</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	『蓄冷式ベッドルームクーラー』は、荷降し待ちの時にアイドルストップを要求される場合等に使用する。

3. 業務・快適性	
商品・機器名	室内照明
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・室内照明にLEDを採用。(大中型車全車標準) <ul style="list-style-type: none"> * フロア全体が均一に照明できる様、ルーフ天井面に分散して配置。 LEDの採用により、長寿命化、省電力化、薄型化(見栄え・空間拡大)を実現しています。 * 照射エリアを選択できる点灯モード機能(運転席-全灯-消灯)、乗降時のウェルカムライト機能、調光機能を有し、利便性・快適性を追求しています。 * ベッドエリアのスイッチでのON/OFF操作も可能(フルキャブ)。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	   <p>ベッド部スイッチ</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

3. 業務・快適性			
商品・機器名	室内照明		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・室内照明にLED灯をオプション設定。 ・明るく長寿命、省電力、薄型のLED室内灯をオプションで設定しています。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍
販売(採用)時期	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

3. 業務・快適性			
商品・機器名	室内照明		
機能説明	<p>・室内照明はLED灯を標準装備。</p>		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍
	<input type="checkbox"/> その他	()	<input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年		
写真・図面・取付場所等	<p>大型 LED室内灯</p> 		
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()</p>		
特記事項			

3. 業務・快適性					
商品・機器名	室内照明				
機能説明	・室内照明は蛍光灯標準装備。				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2007	年			
写真・図面・取付場所等	<p>中型 蛍光灯</p> 				
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()</p>				
特記事項					

3. 業務・快適性			
商品・機器名	室内照明		
機能説明	<p>・室内照明は蛍光灯標準装備。</p>		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2007 年		
写真・図面・取付場所等	<p>小型 マップランプ付ルームランプ</p> 		
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()</p>		
特記事項			

3. 業務・快適性	
商品・機器名	UVカットガラス、／IRカットガラス等日焼け防止
機能説明	<p>・FRガラスについては、合せガラスが義務化された以降の車両について、中間膜によるUVカット機能(99%カット)を有しています。</p> <p>現状では、UVサイドガラスの設定はございませんが、今後の課題とさせて頂きます。(現状のガラスでも≈70%程度はUVカットします)</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	- 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

3. 業務・快適性					
商品・機器名	フロントガラス、IRカットガラス				
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントガラスにIR(赤外線)カットガラスを装備。 ・太陽光によるジリジリとした不快な暑さを軽減。車内の温度上昇を抑制することでエアコンの稼動を抑え、燃費の向上に寄与します。 				
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
	<input type="checkbox"/> その他	()	※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2015	年			
写真・図面・取付場所等	<p>大型</p> <p>フロントガラスにIR(赤外線)カットガラス</p> 				
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>				
特記事項					

3. 業務・快適性		
商品・機器名	フロントガラス、IRカットガラス	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントガラスにIR(赤外線)カットガラスを装備。 ・太陽光によるジリジリとした不快な暑さを軽減。車内の温度上昇を抑制することでエアコンの稼動を抑え、燃費の向上に寄与します。 	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外	
販売(採用)時期	2018 年	
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p> <p>フロントガラスにIR(赤外線)カットガラス</p> 	
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>	
特記事項		

3. 業務・快適性			
商品・機器名	フロントガラス、IRカットガラス		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントガラスにIR(赤外線)カットガラスを装備。 ・太陽光によるジリジリとした不快な暑さを軽減。車内の温度上昇を抑制することでエアコンの稼動を抑え、燃費の向上に寄与します。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外		
販売(採用)時期	2007 年		
写真・図面・取付場所等	<p>小型</p> <p>フロントガラスにIR(赤外線)カットガラス</p> 		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

4. 荷台への乗降性（1）グリップ	
商品・機器名	握り手
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内昇降時の負担を減らし転落防止になります。 ・地面からの高さや握り手のサイズ等を指定できます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（1）グリップ	
商品・機器名	リヤフレーム部取手
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・取手を設置することで、庫内への乗降が安全に行えます。 ・また、ヒンジ連結タイプはドライバーの身長に関係なく使用できます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2000 年
写真・図面・取付場所等	 鋼製取手  ヒンジ連結タイプ
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ガイドブック)
特記事項	

4. 荷台への乗降性（1）グリップ

4. 荷台への乗降性 (1) グリップ	
商品・機器名	取っ手(アシストグリップ)
機能説明	・庫内及び庫外に安全に昇降する時のアシストグリップです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	  <p>リアドア(両端フレーム)に取付け (お客様のご要望により取付)</p> <p>※リアドア面に取付け</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（1）グリップ	
商品・機器名	昇降用取手
機能説明	・荷台に乗り込む時に使用します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ	
商品・機器名	リヤステップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内への昇降が容易になります。 ・ステップの幅や奥行き、地面からの高さなどを指定できます。 ・踏板には縞板を採用し、滑り止め効果があります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:メーカーへご連絡ください) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ			
商品・機器名	リヤステップ(鉄製)		
機能説明	リアドアの下部に取付け、リアバンパーと兼用の昇降用ステップです。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> すべり防止テープ(黄色) </div> <p>※チェックプレートの上に滑り止めテープを貼り付け、どこからでも昇降できるよう幅を広くした。 ※雪がたまらないように、エキスパンドメタルを用いる仕様もある。</p>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ		
商品・機器名	リアバンパー兼用リアステップ(アルミ製)	
機能説明	・リアドアの下部に取付け、リアバンパーと兼用の昇降用ステップです。	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()	
販売(採用)時期	— 年	
写真・図面・取付場所等	 <p>※アルミ製で、すべり防止用突起を設け、滑り止め(防止材/テープ)を装着し、どこからでも昇降できるよう幅を広くした。</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

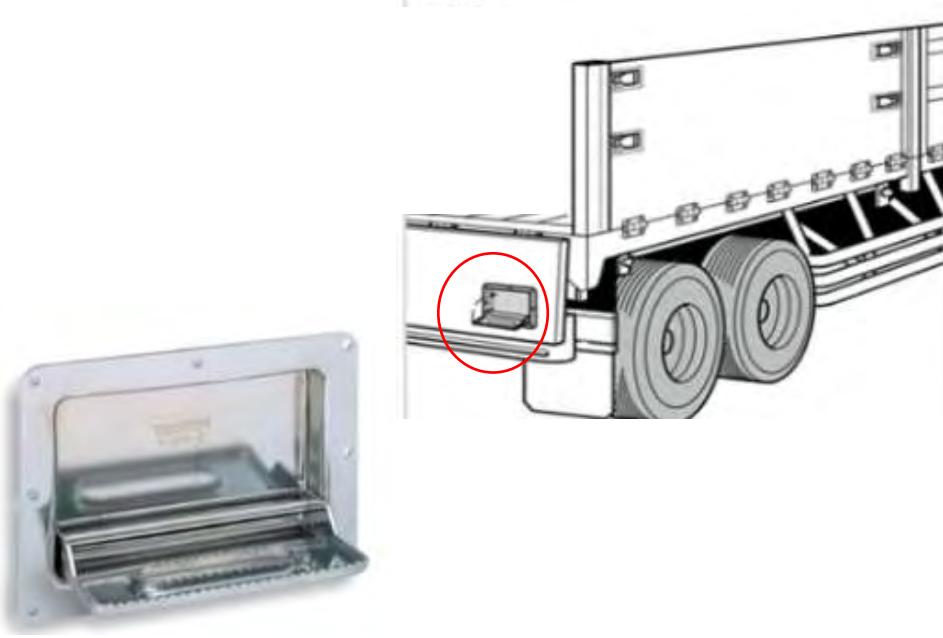
4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ	
商品・機器名	リアステップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・バン型車のリアステップ部を網状にすることで、滑り止めになります。 ・また、降雪時に雪等が積もりにくくなります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1998 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (周知していない。ユーザー指定)
特記事項	

4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ	
商品・機器名	リアステップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・バン型車のリアステップ部を網状にすることで、滑り止めになります。 ・また、降雪時に雪等が積もりにくくなります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1998 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（2）リヤステップ	
商品・機器名	リアステップ
機能説明	・バン型車のリアステップ部に黄色滑り止めシートを張ることで、視認性の向上、滑り対策を行います。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

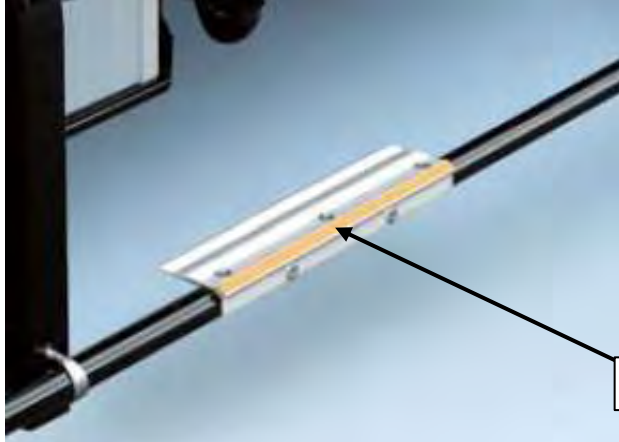
4. 荷台への乗降性（3）格納式リヤステップ	
商品・機器名	引き出し式ステップ(後扉用)
機能説明	・庫内への昇降が容易になります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2011 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	固有のお客様向け特別品

4. 荷台への乗降性（3）格納式リヤステップ			
商品・機器名	リア階段ステップ(格納式)		
機能説明	・リアドアの下部に取付けて、リアドアから昇降するための階段ステップです。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	  <p>※滑り止め防止として、雪がたまらないように、エキスパンドメタルを用いた仕様もある。 ※サイドドア(下部)に取付けられる仕様もある。</p>		
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (お客様と都度打合せ)		
特記事項			

4. 荷台への乗降性（3）格納式リヤステップ	
商品・機器名	アオリステップ(格納式)
機能説明	・アオリ裏面に取付けられ、アオリを開き切った時、アオリ側から昇降できるステップです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（3）格納式リヤステップ	
商品・機器名	引き出し式ステップ(Aタイプ)
機能説明	・ステップを設ける事で、一段の高さが狭くなり容易に昇降可能になります。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2008 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (周知していない。ユーザー指定)
特記事項	

4. 荷台への乗降性（3）格納式リヤステップ			
商品・機器名	引出式リヤステップ		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ホーム付等でリヤステップが干渉してしまう場合には、ステップを格納出来ます。 ・干渉しない場所ではステップを出すことで、昇降性が向上します。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	2009 年		
写真・図面・取付場所等	 		
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

4. 荷台への乗降性 (4) サイドステップ			
商品・機器名	サイドドアステップ(アルミ製)		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・サイドバンパー上部に取付けます。 ・サイドドアの昇降用ステップです。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	 <p>すべり防止材(黄色)</p> <p>※アルミ製で、すべり防止用突起を設け、更に角にはすべり止め防止材を取付けた。</p>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

4. 荷台への乗降性（4）サイドステップ	
商品・機器名	ステップ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・バン型車のリア・サイドステップ部に穴あけ及び成形することで、滑り止めの効果を持たせます。 ・また、降雪時に雪等が積もりにくくなります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1998 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

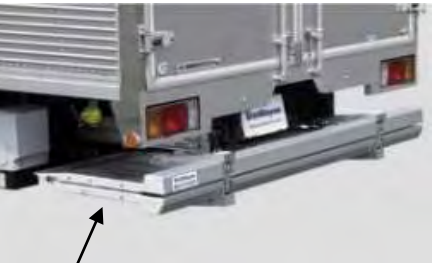
4. 荷台への乗降性（5）格納式サイドステップ	
商品・機器名	引き出し式ステップ(側扉用)
機能説明	・庫内への昇降が容易になります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2008 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	固有のお客様向け特別品

4. 荷台への乗降性（5）格納式サイドステップ	
商品・機器名	煽内側回転式ステップ
機能説明	・庫内への昇降が容易になります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2016 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

4. 荷台への乗降性（5）格納式サイドステップ	
商品・機器名	ステンレス製アオリステップ 埋込み式
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・アオリを開いた状態で横から乗降する際に、ステップを開くことで乗り降りが容易になります。 ・普段は閉じた状態なので、荷役の邪魔になりません。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2000 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ガイドブック:)
特記事項	

4. 荷台への乗降性（5）格納式サイドステップ	
商品・機器名	格納式ステップ
機能説明	・ボディより外側に可動式のステップを付けることで、昇降性を向上します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2013 年
写真・図面・取付場所等	 <p style="text-align: right;">写真②</p>
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (仕様打合せによる)
特記事項	

4. 荷台への乗降性（6）複合式ステップ	
商品・機器名	ビルトイnstep
機能説明	・ビルトイnstep・敷居取手・2段取手により3点支持の昇降が容易になり昇降の安全性を高めます。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2014 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・プラットホームを床下に格納していますので、テールゲートリフタを使用しないときは、ボディ後部扉を直接開閉できます。 ・作業時間の短縮やオペレーターの労力軽減が図れます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 <p>【荷役作業姿勢】</p>  <p>【走行姿勢】</p> <p>Plattホーム</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・テールゲートリフタをボデー床下に格納していますので、ボデー後部扉の開閉がいつでも自由に行え、作業時間の短縮が図れます。 ・テールゲートリフタが格納状態のまま、集配センター等のプラットホームへの車付けが容易です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<p>Plattホーム 【荷役作業姿勢】 【走行姿勢】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 大判のプラットホームを使用していますので、台車を使用する作業に適しています。 プラットホームの開閉は、スイッチ操作の「油圧開閉式」と手動操作の「手動開閉式」があります。 「油圧開閉式」はスイッチ操作で行いますので、オペレーターの労力軽減が図れます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 【荷役作業姿勢】  【走行姿勢】
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 大型プラットホームにより、キャスタ付台車などの大きな荷物の荷役作業に適しています。 プラットホームの開閉は、スイッチ操作で開閉する「油圧開閉式」と手動で開閉する「手動開閉式」があります。 「油圧開閉式」はスイッチ操作だけで行いますので、オペレーターの労力軽減が図れます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<p style="text-align: center;">【荷役作業姿勢】 【走行姿勢】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ			
商品・機器名	垂直式テールゲートリフタ		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・プラットホームが垂直に昇降しますので、荷が揺れにくい特長があります。 ・プロパンガスや家具等の背の高い荷の作業に適しています。 ・リヤオーバーハングが短く、格納式や背負い式の取付けができないバン車への取付けが可能です。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	一 年		
写真・図面・取付場所等	 <p>【荷役作業姿勢】</p>  <p>【走行姿勢】</p>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

5. テールゲートリフタ

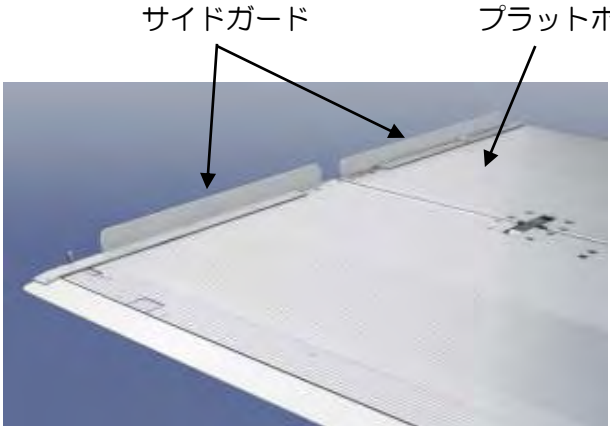
5. テールゲートリフタ			
商品・機器名	垂直式テールゲートリフタ		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・プラットホームが垂直に昇降し、積み荷の揺れが少ないため、背の高い大型家具やピアノ、揺れを嫌うプロパンガス等の荷役作業が安全に行えます。 ・リヤオーバンハングが短く、格納式や背負い式が取り付け出来ないバン車へも取り付けが可能です。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ	
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	 <p>【走行姿勢】 【荷役作業姿勢】</p> <p>Plattホーム</p>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

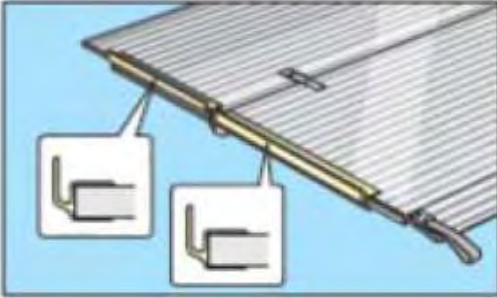
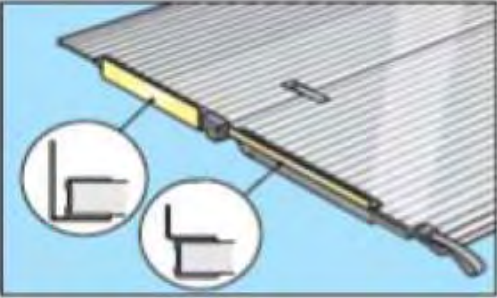
5. テールゲートリフタ		
商品・機器名	アーム式テールゲートリフタ	
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・プラットホームが弧を描いて昇降し、プラットホームが車両後部から少し離れて接地します。 ・コンクリートカッター等の大物を載せるのに適しています。 ・リヤオーバーハンギングが短く、格納式や背負い式の取付けができないバン車への取付けが可能です。 	
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()	
販売(採用)時期	一 年	
写真・図面・取付場所等	<p style="text-align: center;">コンクリートカッター (搭載例)</p>  <p style="text-align: center;">【荷役作業姿勢】</p>  <p style="text-align: center;">【走行姿勢】</p>	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

5. テールゲートリフタ				
商品・機器名	アーム式テールゲートリフタ			
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・衝撃を嫌う積荷や大型機械装置の荷役作業に適しています。 ・リヤオーバンハングが短く、格納式や背負い式が取り付け出来ないバン車へも取り付けが可能です。 			
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ			
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ			
販売(採用)時期	— 年			
写真・図面・取付場所等	 <p>【荷役作業姿勢】 【走行姿勢】</p>			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()			
特記事項				

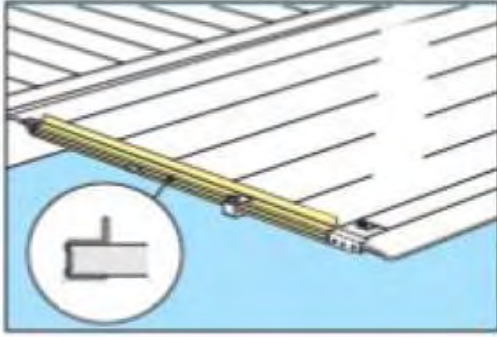
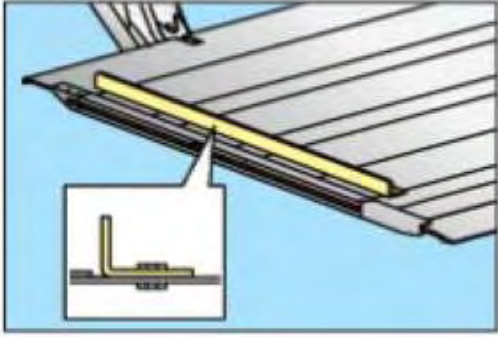
5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式/格納式テールゲートリフタ用 キャスター停止パ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ プラットホーム上における「台車の後方側への自走等」を防ぐためキャスター（車輪）の歯止めを設け、安全性を高めています。 <p>ご注意：キャスター停止パの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 【格納式テールゲートリフタの取付け例】
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

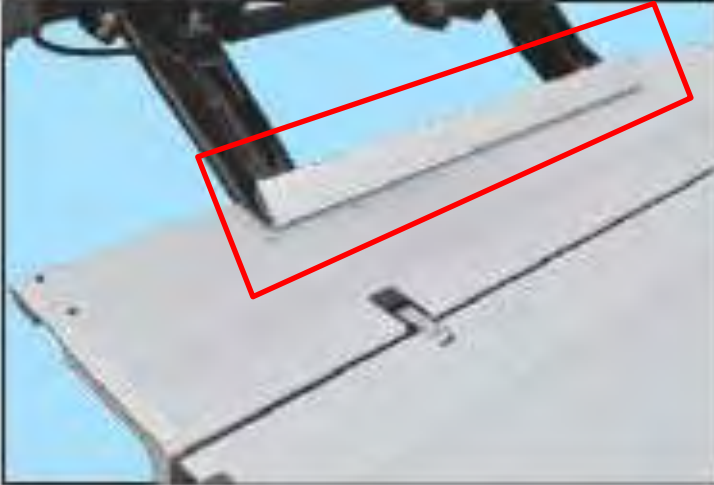
5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式/背負い式テールゲートリフタ キャスタートップ
機能説明	・ プラットホーム上における「台車の後方側への自走等」を防ぐキャスター（車輪）の歯止めを設け、安全性を高めています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ用 サイドガード
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ プラットホーム上における「台車の側方側への自走等」を防ぐためキャスター（車輪）の歯止めを設け、安全性を高めています。 <p>ご注意：サイドガードの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ サイドガード(側面落下防止)
機能説明	・ プラットホーム上における「台車の側方側への自走等」を防ぐキャスター(車輪)の歯止めを設け、安全性を高めています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ用 サイドガード
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・ プラットホーム上における「台車の側方側への自走等」を防ぐためキャスター（車輪）の歯止めを設け、安全性を高めています。 <p>ご注意：サイドガードの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

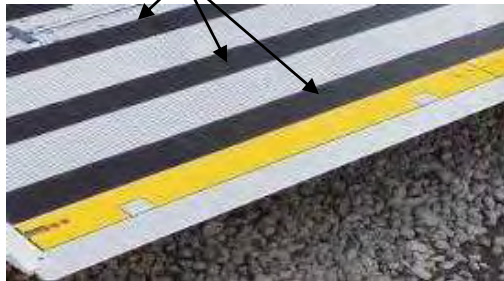
5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ サイドガード(側面落下防止)
機能説明	・ プラットホーム上における「台車の側方側への自走等」を防ぐキャスター（車輪）の歯止めを設け、安全性を高めています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

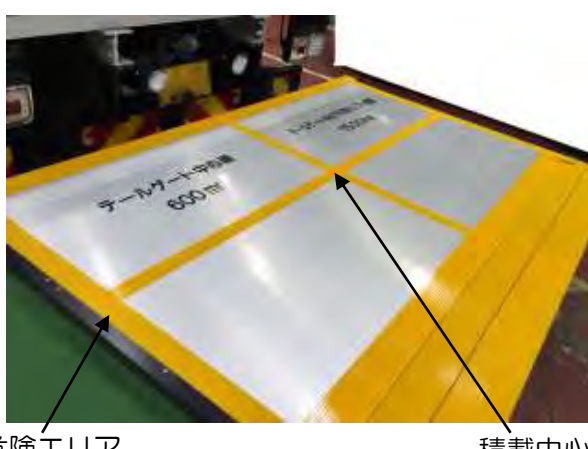
5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ ボトムストッパ(プラットホーム後端ストッパ)
機能説明	・荷役時に台車がプラットホーム前方側への脱落を防ぐとともに、ボディへの衝突を防止し、安全性を向上させています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 キャスター停止面の塗装または反射テープ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> キャスター停止面が上がっていることをビジュアル的に示すため、キャスター停止面に塗装または反射テープを貼り、オペレーターに喚起しています。 <p>ご注意：キャスター停止面の塗装または反射テープは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>【キャスター停止面格納時】</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【キャスター停止面起立時】</p> </div> </div>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

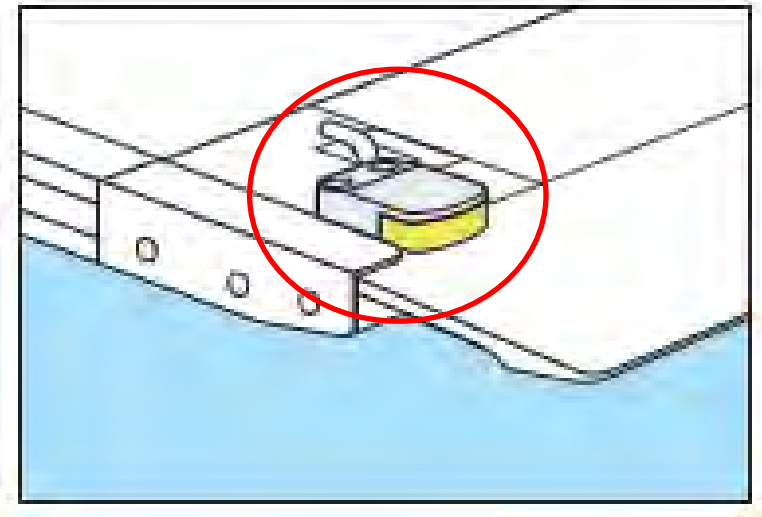
5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式/背負い式テールゲートリフタ キャスタートップ塗装
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> キャスタートップの起立状態が判別しやすく、荷役作業時の注意喚起を図り安全性が向上します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 反射テープ
機能説明	<p>・夜間作業等における荷役作業の安全性を向上図るため、サイドガード側方に反射テープを取付け、歩行者や自動車などへ注意喚起を図ります。</p> <p>ご注意：反射テープの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 <p>【格納式テールゲートリフタの取付け例】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 ノンスリップテープ
機能説明	<p>・雨天時等における荷役作業の安全性の向上を図るため、プラットホーム上面やバンパ面にノンスリップテープを取付け、足元を滑りにくくします。</p> <p>ご注意：ノンスリップテープの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<p style="text-align: center;">ノンスリップテープ</p>   <p style="text-align: center;">【格納式テールゲートリフタの取付け例】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 プラットホーム上面の塗装
機能説明	・路上作業において、プラットホームを開いた状態で作業する際、車両後部にバイクや自転車等が追突しないように注意喚起するものです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 フロアランプ
機能説明	<p>・路上作業において、プラットホームを開いた状態で作業する際、車両後部にバイクや自転車等が追突しないように注意喚起するものです。</p> <p>ご注意：フロアランプの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	背負い式テールゲートリフタ フラッシャランプ
機能説明	・夜間に路上にてプラットホームを開いた状態で作業する際、車両後部にバイクや自転車が追突しないように注意喚起するものです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 ウオーニングフラッグ
機能説明	<p>・路上作業において、プラットホームを開いた状態で作業する際、車両後部にバイクや自転車等が追突しないように注意喚起するものです。</p> <p>ご注意：ウォーニングフラッグの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	 ウォーニングフラッグ
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式/背負い式テールゲートリフタ ウオーニングフラップ
機能説明	・路上にてプラットホームを開いた状態で作業する際、車両後部にバイクや自転車が追突しないように注意喚起するものです。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 マイクボイス(音声警報装置)
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・♪ピンポン。パワーゲートが動きます。ご注意ください。♪とテールゲートリフタ作動時に音声でお知らせします。 <p>ご注意：マイクボイスの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用ボイスアラーム(音声警報装置)
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> テールゲートリフタ作動時に「パワーゲートが動きます。ご注意ください。」と音声にてお知らせします。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ用 プラットホーム先端チルト機能
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 集配センターのプラットホームに対して車両（テールゲートリフタ）のプラットホーム高さを合わせ機構です。 プラットホーム先端が集配センターのプラットホームに接することで、台車の運搬作業が効率よく行えます。 <p>ご注意：格納式テールゲートリフタ用プラットホーム先端チルト機能の取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<p>【格納式テールゲートリフタ】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式/背負い式テールゲートリフタ プラットホーム先端チルト機構
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> 集配センターのプラットホームに対して車両（テールゲートリフタ）のプラットホーム先端の高さを合わせることが出来る機構です。 荷台への台車の運搬がスムーズかつ安全に行えます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	  <p style="text-align: center;">【背負い式】 【格納式】</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 ラジコンスイッチ(コードレス)
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> スイッチにコードがありませんので、コードの挟み込み（断線）等により作業が行えなくなる心配がありません。 ラジコンスイッチは常に携帯できますので、作業したい時にすぐに操作できます。 <p>ご注意：ラジコンスイッチの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	格納ゲートには標準装備、それ以外はオプション装備

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用ラジコンスイッチ(コードレス)
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・操作スイッチにはコードがありませんので、コードの挟み込み等での断線により作業が行えなくなる心配がありません。 ・スイッチは携帯できますので、作業位置を限定せずテールゲートリフタの操作が可能です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	テールゲートリフタ用 ブザー付きキャブ内メインスイッチ
機能説明	<p>・メインスイッチをオンにすると♪ピッ、ピッ、ピッ、ピッ…♪と音でお知らせします。オンの間は音が継続して鳴りますので、メインスイッチの切り忘れ防止になります。</p> <p>ご注意：ブザー付きキャブ内メインスイッチの取付けは、商品やメーカーにより対応が異なります。</p>
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	<p>ブザー付き キャブ内メイン スイッチ</p> 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

5. テールゲートリフタ	
商品・機器名	格納式テールゲートリフタ用未格納警告ランプ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・プラットホームが未格納の場合、キャブ内のランプが点灯しドライバーへ警告します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性 (1) 荷室内照明			
商品・機器名	LEDラインライト(千鳥配列・全長配列)		
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・LEDラインライトをボックス内の全長に設置することで、視認性の向上になります。 ・また、蛍光灯や白熱灯よりも消費電力が減少します。 		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	2015 年		
写真・図面・取付場所等	 <p>千鳥配列</p>  <p>全長配列</p>		
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (ガイドブック)		
特記事項			

6. 荷役作業性（1）荷室内照明			
商品・機器名	LED照明(コーナーライト)		
機能説明	・庫内側面上部(全長)にLED照明を設け、荷役作業や確認作業(積荷/伝票)が容易にできるよう明るくしています。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

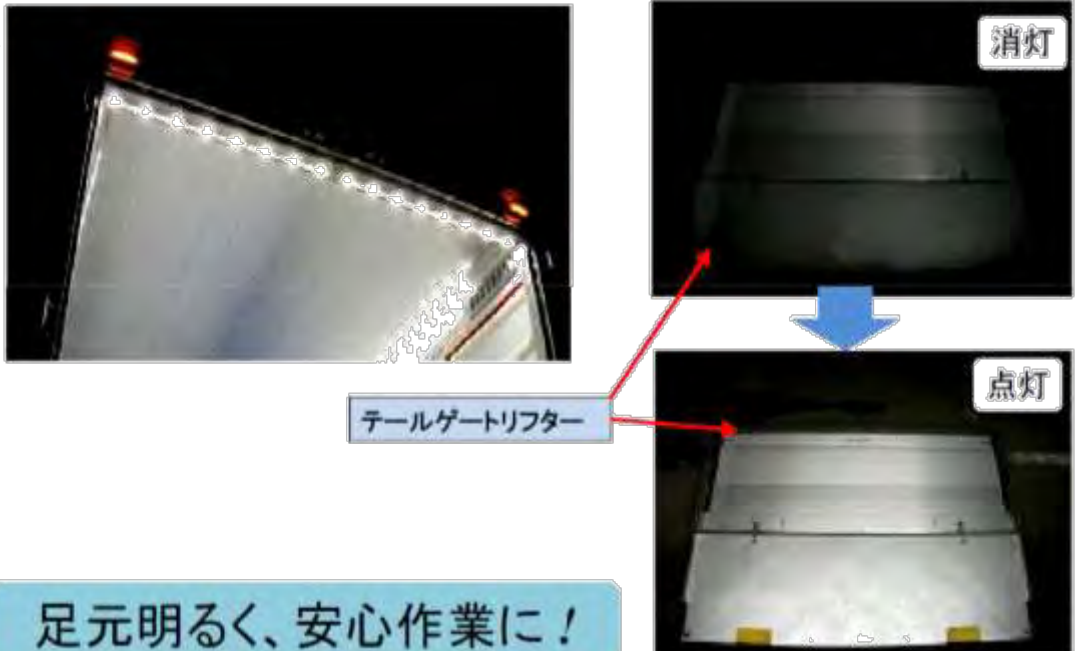
6. 荷役作業性（1）荷室内照明

商品・機器名	コーナーライト				
機能説明	・庫内どの場所でも均一の明るさが保て、伝票が読みやすく作業効率が向上します。				
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型	<input checked="" type="checkbox"/> ウイング	<input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍	<input type="checkbox"/> 平ボディ	<input type="checkbox"/> ダンプ
販売(採用)時期	2008 年				
写真・図面・取付場所等	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">従来のLED庫内灯</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">LEDコーナーライト</div>				

庫内明るく、安心作業に！

商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性 (1) 荷室内照明

商品・機器名	後部コーナーライト
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内後端だけではなく荷箱の外の下方向も照らします。 ・テールゲートリフターや地面を明るく照らす為、庫内からの転落事故のリスクを減らし安心して作業が行えます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2011 年
写真・図面・取付場所等	 <p>足元明るく、安心作業に！</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（1）荷室内照明	
商品・機器名	落下警告ランプ
機能説明	・ボディ後端部に赤色ライトを設置することで、落下の危険を警告します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2015 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（2）アオリ開閉補助装置	
商品・機器名	煽開閉補助装置
機能説明	・煽(あおり)の開閉力を軽減し、少しの力で軽々と開閉操作が可能です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:メーカーへご連絡ください) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	当該メーカーについては標準装備

6. 荷役作業性（2）アオリ開閉補助装置			
商品・機器名	アオリ開閉補助装置(セイコーラック)		
機能説明	・側面アオリに装着し、開閉時の操作力を軽減させる補助装置です。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

6. 荷役作業性（2）アオリ開閉補助装置			
商品・機器名	ウイング車のロック装置(ウイングロック、アオリロック、ウイングセンターロック)		
機能説明	・ワンハンドで簡便に軽い操作力で、羽根やアオリを素早く開錠/施錠できます。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ウイングロック</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>アオリロック</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ウイングセンターロック</p> </div> </div>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項	当該メーカーについては標準装備		

6. 荷役作業性（2）アオリ開閉補助装置	
商品・機器名	回転式中柱
機能説明	・積荷の大きさや荷役方法により、側面アオリを左右別々に又は左右一体で開閉できる中間柱です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	<p style="text-align: center;">中柱ロック装置</p> <p>※ロック装置を解除すれば、前後アオリを一体で開閉可能</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（3）床面ローラー	
商品・機器名	パレット搬送装置(エアロール)
機能説明	・装着したローラーコンベアをエアーで浮かせて、人力で積荷(パレット等)を容易に搬出/搬入させる装置です。 ※エアーを抜くと、ローラーコンベアは床面の下に格納されます。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	— 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（3）床面ローラー	
商品・機器名	パレット搬送装置(ローダ)
機能説明	・ローダ本体(2列又は4列)をレールに敷設し、その上にパレット化した積荷を載せ、人力で搬出/搬入させる装置です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	一 年
写真・図面・取付場所等	  
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（3）床面ローラー	
商品・機器名	床コロコンローラー埋め込み
機能説明	・バンボディの床材にコロコンローラーを埋め込むことで、荷役性の向上を図ります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1988 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

6. 荷役作業性（3）床面ローラー

商品・機器名	フロア nonslip 3列仕様		
機能説明	<p>・冷凍車の床は凍って滑り易くなってしまい、ノンスリップテープを2列から3列にする事でグリップ向上でパレットローダー作業がより安全に行えます。</p>		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型	<input type="checkbox"/> ウイング	<input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍
販売(採用)時期	2015 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書)</p> <p><input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:)</p> <p><input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:)</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>		
特記事項			

6. 荷役作業性（3）床面ローラー

商品・機器名	横移動付きエアーロールシステム		
機能説明	<p>・床に埋め込んだローラーコンベアを上下する事で、手でパレットをスムーズに移動できる。</p> <p>また、横向きにもローラーを配置することで、フォークリフトの運転手がパレットの置き位置を気にしなくても、手で横位置を調整してから前方へ移動できる。</p>		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス	<input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型	<input checked="" type="checkbox"/> ウイング	<input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍
	<input type="checkbox"/> その他	()	<input type="checkbox"/> 平ボディ
販売(採用)時期	2018 年		
写真・図面・取付場所等	 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f8ff;"> エアーロール(横) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f8ff;"> エアーロール(縦) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #e0ffff; margin-top: 20px;"> 縦レール(水色)と 横レール(黄色) の ローラーがスイッチ操作 で別々に上下する </div> 		
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

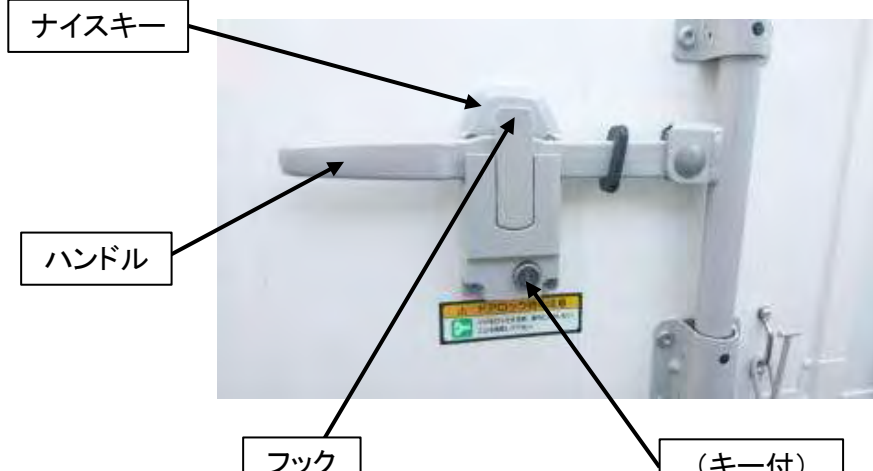
7. その他（1）ボディ形状	
商品・機器名	キャブ内ウイングメインスイッチ
機能説明	・運転席周りに、容易にウイング車とわかる（表示マーク）が入ったメインスイッチを取り付けています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売（採用）時期	— 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	当該メーカーについては標準装備

7. その他（1）ボディ形状			
商品・機器名	ワンタッチスライド式サイドドア		
機能説明	・乗用車感覚の横引き式スライドドアを装着し、ドア開閉の操作性向上を図っています。		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

7. その他（1）ボディ形状	
商品・機器名	ロールアップ式ドア
機能説明	・シャッター式ドアを採用し、リアドアの開閉(上下)を容易にしています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	— 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（1）ボディ形状	
商品・機器名	観音ドア（ハイグレードドア）
機能説明	・ドアのロック装置が埋込まれ、片手でハンドルを握ったままドア開閉を容易にしています。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売（採用）時期	— 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（1）ボディ形状	
商品・機器名	セパレートオープンドア
機能説明	・ドアのロック装置が埋込み、ドアノブを摘んだままドア開閉を容易にしています。 ※左右どちらからでも開閉が可能です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

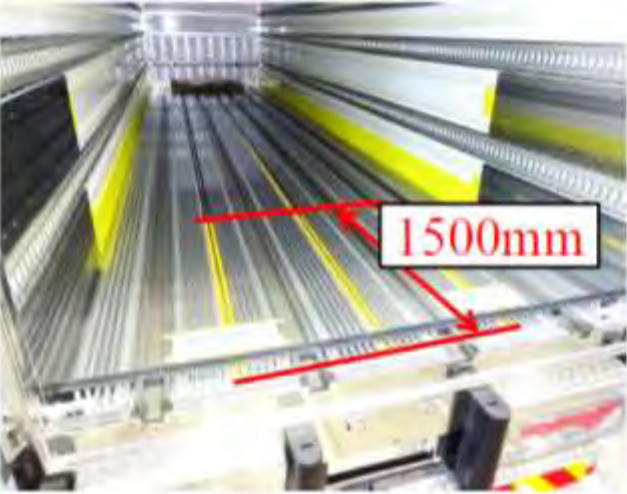
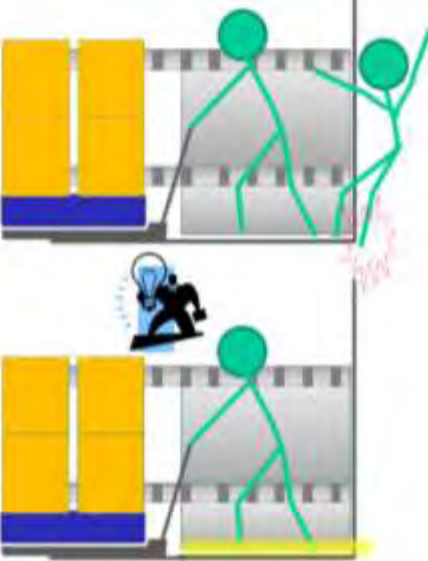
7. その他（1）ボディ形状	
商品・機器名	観音ドア(ナイスキー式)
機能説明	・観音ドアのハンドルを容易に脱着できる装置です。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	 <p>※キーなしの設定もあり ※ナイスキーのフック上部を引くとドアハンドルが開放され、 ドアハンドルを元に戻すとロック(格納)される。</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

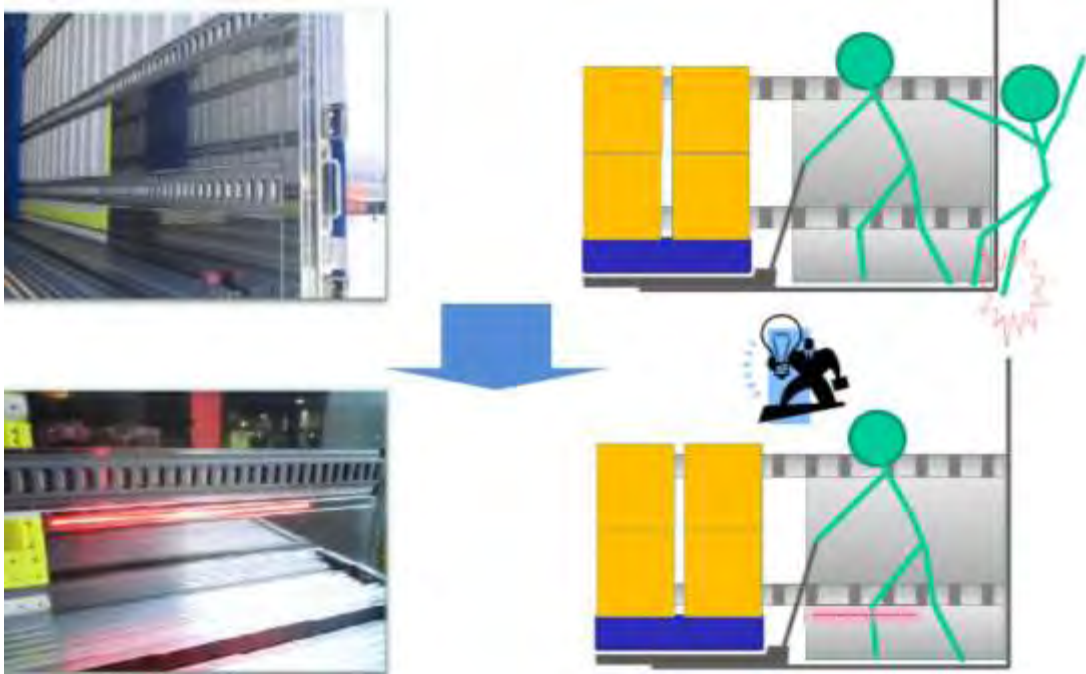
7. その他（2）オートフロア	
商品・機器名	自動床搬送装置(オートフロア/パワーデッキ)
機能説明	・荷台に装着した床が前後に回転し、ボタン操作で積荷(ダンボール等)を容易に搬出/搬入させる自動搬送装置です。 ※積卸し時間の短縮とドライバーの作業環境を改善します。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	ー 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（2）オートフロア

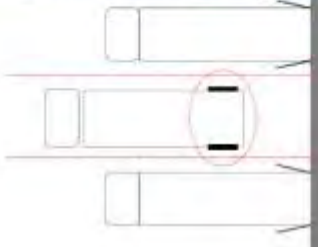
商品・機器名	オートフロア
機能説明	・床が移動することで、荷台に乗り込まずに荷物を出し入れできる。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input checked="" type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	1998 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（3）後部警告ライトなど			
商品・機器名	フロアノンスリップ3列仕様		
機能説明	<p>・冷凍車の床は凍って滑り易くなってしまいノンスリップテープを2列から3列にする事でグリップ向上でパレットローダー作業がより安全に行える。</p>		
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	2015 年		
写真・図面・取付場所等			
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項			

7. その他（3）後部警告ライトなど		
商品・機器名	フロア nonslip後端1.5m黄色仕様	
機能説明	<p>・スベリ止めのテープの色を、後端1.5mを黒ではなく黄色とする事で後端を認識し易くなり、転落防止に繋がり、より安全にパレットローダー作業がより安全にパレットローダー作業が可能になります。</p>	
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ	
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()	
販売(採用)時期	2012 年	
写真・図面・取付場所等	 	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()	
特記事項		

7. その他（3）後部警告ライトなど	
商品・機器名	後部警告LEDライト
機能説明	・側壁後部にLEDライトを設置する事で、後端を認識し易くなり 転落防止に繋がり、より安全にパレットローダー作業がより安全にパレットローダー作業が可能になります。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2010 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（3）後部警告ライトなど

商品・機器名	ピタッピドア
機能説明	・バン型車リヤドアの解放時の角度を大きくし、ホーム付等の後部視認性を向上させ、安全性を高める。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売(採用)時期	2014 年
写真・図面・取付場所等	  <p>側面出代マイナス50mm</p>  <p>ホーム付けをより安全に！</p>
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法: 提案書) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（3）後部警告ライトなど	
商品・機器名	バックカメラ
機能説明	リアドア（中央上部）に取り付け、後退時の安全走行（事故防止）を図ります。
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input checked="" type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()
販売（採用）時期	— 年
写真・図面・取付場所等	 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（3）後部警告ライトなど			
商品・機器名	埋込床フック(鳥居形引出式)		
機能説明	<p>・積荷用ロープ等を両端に引っかけるだけで固縛できる埋込床フックです。 ※使用しない時は、床の下部に格納されます。</p>		
対象車種	<input checked="" type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ		
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input checked="" type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 ()		
販売(採用)時期	— 年		
写真・図面・取付場所等	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">例)ロープ等(緑色)</div>		
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:各メーカー) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()		
特記事項	当該メーカーについては標準装備		

7. その他（4）ベッドスペース	
商品・機器名	ベッドスペース
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・限られたキャブ内スペースを最大限活用し、ベッドスペースを確保。 厚みのあるクッション感のある素材を採用し※、寝心地の良いベッドで長時間運転の疲労軽減に貢献します。 ・運転席側には、クオータトリムポケットを設定し、又、室内等のスイッチを設定することで、ベッド部から室内灯のON/OFFが可能です。 ・ハイルーフ車に於いては、ルーフ内寸高をアップ。 フロア上で立てるくらいの室内高を確保することより、室内・ベッドスペースでの着替え等がストレス無く行えます ・大型ショートキャブ車には、キャブ上にベッドスペースを設けたスーパー・ハイルーフ仕様を設定。ベッドレスキャブでありながらも、ドライバーがしっかりと休息出来るスペースを設けています。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	次ページ参照
商品情報の周知方法	<input type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

写真・図面・
取付場所等



材質、厚さ等を変更し、
寝心地の改善、レベルアップを実施



ハイルーフ車
2030mmの室内高を確保。室内で立って着替えなどが行なえます。



スーパー ハイルーフ（大型ショートキャブに設定）
キャブ上にベッドスペースを設けることで、ショートキャブでも
ドライバーがゆっくり休めるスペースを確保しています。

7. その他（4）ベッドスペース	
商品・機器名	ベッドスペース
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・フルキャブはフルフラットシートとベッドスペースを備え、長距離・長時間の運行をサポート。 ・ショートキャブはマキシルーフを設定。 (6×2・8×4ショートキャブ車にオプション設定)
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	次ページ参照
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

写真・図面・ 取付場所等	<p>・フルキャブ フルキャブはフルフラットシート&ベッド装備。</p>
	 
	<p>・マキシルーフキャブ (6×2・8×4ショートキャブ車にオプション設定) ショートキャブ車のルーフ上にベッドスペースとして必要十分な休息空間を実現。 空力特性にすぐれた形状でエアディフレクター効果も発揮します。</p>
	  

7. その他（4）ベッドスペース	
商品・機器名	ベッドスペース
機能説明	・フルキャブはベッドスペースを備え、長距離・長時間の運行をサポート。
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input checked="" type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () <small>※キャブ関係につきボディ形状は対象外</small>
販売(採用)時期	2007 年
写真・図面・取付場所等	<p>中型</p>  <p>・ベッドスペース</p> 
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	

7. その他（5）ブレーキ性能	
商品・機器名	ディスクブレーキ
機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・乗用車で一般的なディスクブレーキシステムを採用する事で、ブレーキ操作性に違和感がなく、安心して操作できます。 ・排水性が良いため、雨天/冠水路等を走行後にも制動性能の低下が最小限に抑えられ、安全性が高い。 ・放熱性も高いため、耐フェード性が高く、降坂時も安心してブレーキ操作ができます。 <p>※従来大型車で採用していた“ドラム式ブレーキ”は、一般論としてペダル踏力に対して制動力がリニアに発生せず、停止直前に最大制動となり易かった。その為、“カックン”とした不快な制動特性になり易い特性があり、ブレーキ操作にある程度の技術を要していました。 乗用車のほとんどは“ディスクブレーキ”で馴染みがあります</p>
対象車種	<input type="checkbox"/> 小型クラス <input type="checkbox"/> 中型・普通クラス <input checked="" type="checkbox"/> 大型クラス・トラクタ
ボディ形状	<input type="checkbox"/> バン型 <input type="checkbox"/> ウイング <input type="checkbox"/> 冷蔵冷凍 <input type="checkbox"/> 平ボディ <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> その他 () ※キャブ関係につきボディ形状は対象外
販売(採用)時期	2017 年
写真・図面・取付場所等	
商品情報の周知方法	<input checked="" type="checkbox"/> パンフレット (入手方法:) <input checked="" type="checkbox"/> メーカーHP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 物販系等HP (アドレス:) <input type="checkbox"/> 広告 (媒体名:) <input type="checkbox"/> その他 ()
特記事項	標準装備