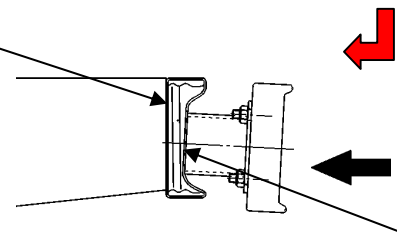
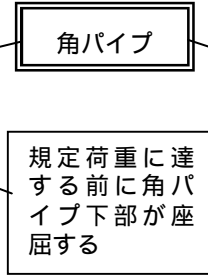
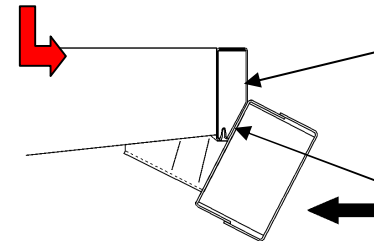
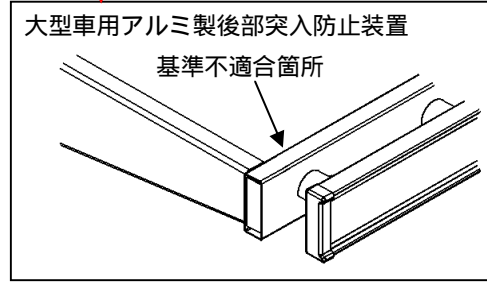
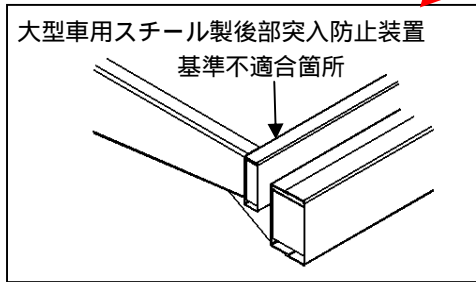
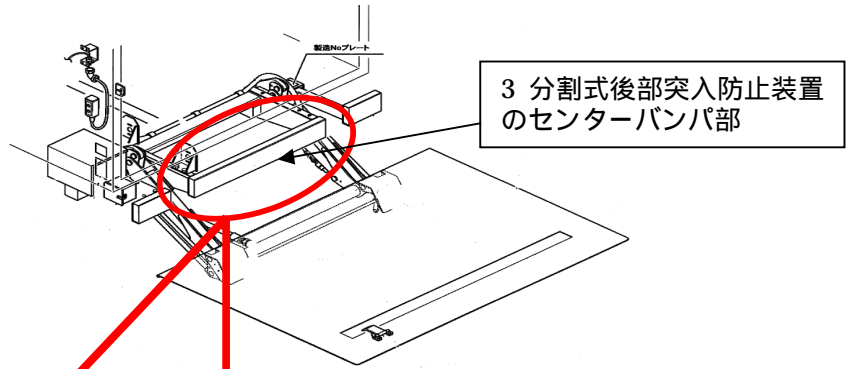


改善箇所説明図



規定荷重に達する前に角パイプ下部が座屈する

規定荷重に達する前に角パイプ後面が凹む

は点検・改善箇所を示す。

G V W 15.5 トン以上の車両に対応しているテールゲートリフタ用 3 分割式のアルミ製及び高床車用スチール製後部突入防止装置において、後部突入防止装置を構成している角パイプの板厚選定が不適切なため、板厚が 2.3mm の角パイプを用いた場合、強度不足により当該パイプが座屈あるいは面外荷重による変形を起こし、基準値以上の変位となることから道路運送車両の保安基準を満足しない。

改善内容：全車両、後部突入防止装置を構成している角パイプを点検し、板厚が 2.3mm のものについては下記対策を行う。

アルミ製後部突入防止装置については、角パイプ部に補強材を溶接にて取り付ける。

高床車用スチール製後部突入防止装置については、角パイプと後部突入防止装置の接合部に補強材を溶接にて取り付ける。

点検する角パイプ

補強材

補強材

スチールバンパ補強後形状

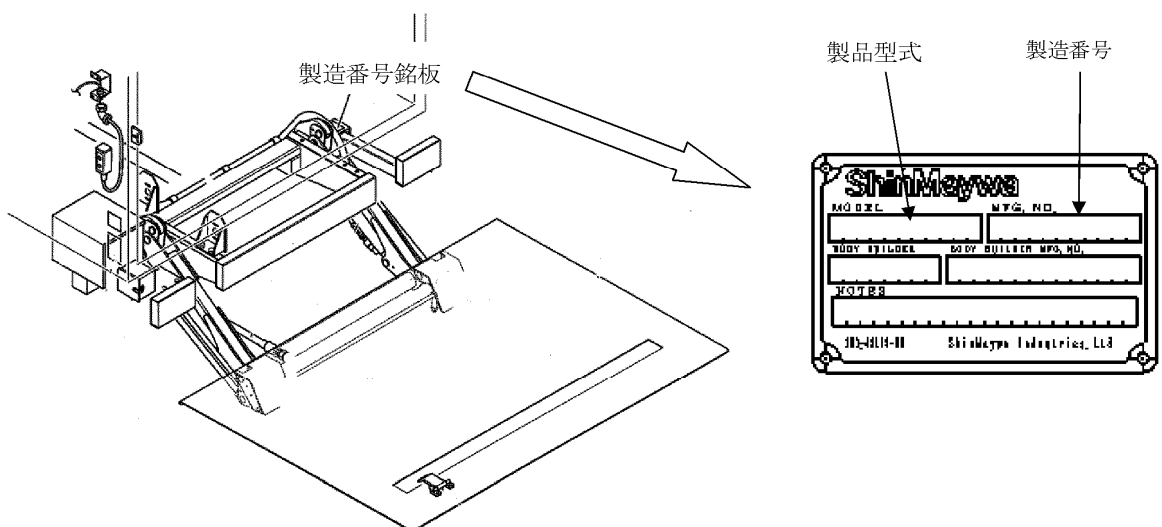
アルミバンパ補強後形状

識別：改善実施車には、車両の運転席側ドアストライカー部に識別ステッカーを貼る

不具合対象製品

(下表の製造番号の範囲の中には対象外の製品も含まれていますので、対象製品の製造番号範囲の車両を所有されている場合は、お手数ですが、新明和工業(株) 寒川工場 品質管理課(電話番号 0120 - 743 - 051)までお問い合わせいただきますようお願いいたします。

製品名	型式	対象製品の製造番号の範囲及び製作期間	対象台数
マルチゲート	RAM10-1236	S60707240 ~ S70802303 平成17年7月8日 ~ 平成18年8月10日	4
	RAM10-1246	S90703997 ~ S30305776 平成20年7月15日 ~ 平成24年3月9日	11
	RAM10-1336	S40703034 ~ S81106673 平成15年7月25日 ~ 平成19年11月2日	23
	RAM10-1346	S90600673 ~ S30204862 平成20年6月3日 ~ 平成24年2月15日	11
	RAM10-1435	S80501801 平成19年5月22日	1
	RAM10-1436	S40508957 ~ S81006264 平成15年4月10日 ~ 平成19年10月18日	55
	RAM10-1445	S00501105 ~ S11204229 平成21年5月27日 ~ 平成22年12月8日	3
	RAM10-1446	S90401784 ~ S30306098 平成20年4月30日 ~ 平成24年3月21日	44
	PRAM10-1436	S80209071 ~ S80208588 平成19年2月21日 ~ 平成19年2月9日	2
	TRAM10-1436	S60404571 ~ S80309424 平成17年4月14日 ~ 平成19年3月2日	7
マルチゲートII	RAX10-1336	S60505674 ~ S70609792 平成17年5月23日 ~ 平成18年6月20日	2
	RAX10-1346	S00108263 ~ S00209178 平成21年1月7日 ~ 平成21年2月16日	2
	RAX10-1436	S60202746 ~ S60303157 平成17年2月22日 ~ 平成17年3月4日	2
	RAX10-1446	S90603271 ~ S30306206 平成20年6月20日 ~ 平成24年4月14日	19
(計 14型式)		平成15年4月10日 ~ 平成24年4月14日	(計186)



マルチゲート・マルチゲートII 製造番号銘板取付箇所図