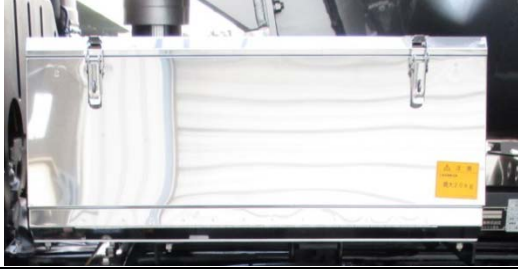











昭和飛行機製タンクローリのツールボックスの例

自動車点検基準等の一部を改正する省令（平成30年国土交通省令第1号）及び自動車の点検及び整備に関する手引きの一部を改正する告示（平成30年国土交通省告示第781号）により、ツールボックスの取付部の緩み及び損傷を定期的に点検することが義務化され、2018年8月27日付けで日本自動車車体工業会より特装車におけるツールボックスの例示が発行されました。

弊社で製作されたタンクローリには上記の例示を含め架装されるツールボックスの例を以下に示しますので、ユーザー様及び整備事業者様におかれましては法規改正の趣旨をご理解の上、十分な点検整備を実施して頂くよう宜しくお願いします。

ツールボックス事例	構造・取付方法・使用目的等
	<p>【工具箱】</p> <p>タンク下部架装スペースやキャブバック等に取り付けられ、物入れとして使用。</p>
	<p>【消火器格納ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられており、消火器入れとして使用。</p>
	<p>【ペール缶入れ】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられており、ペール缶入れとして使用。</p>
	<p>【ペール缶ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、ペール缶や吸着マット入れとして使用。</p>

	<p>【ホース格納ボックス】 【ホース格納筒】</p> <p>タンク本体側面に取り付けられており、主に荷降しホース入れとして使用。</p>
	<p>【ウエスボックス】</p> <p>タンク上部防護枠内やタンク下部架装スペースに取り付けられ、ウエスや手袋入れとして使用。</p>
	<p>【継手収納ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、継手入れとして使用。</p>
	<p>【ペーパーホース収納ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、ペーパーホース入れとして使用。</p>

	<p>【車輪止め収納ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースやフェンダー上部に取り付けられ、車輪止め入れとして使用。</p>
	<p>【安全コーン入れ】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、安全コーン入れとして使用。</p>
	<p>【チェーン入れ枠】</p> <p>トラクタのデッキ上部や単車のリヤオーバーハングのフレーム間に取り付けられ、チェーン入れとして使用。</p>
	<p>【台木入れ】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、台木入れとして使用。</p>
	<p>【ウエス受け】</p> <p>吐出口下部に取り付けられ、吸着マットやウエス受けとして使用。</p>
	<p>【トレイ収納ボックス】</p> <p>タンク下部架装スペースに取り付けられ、トレイ入れとして使用。</p>