







ツールボックスの事例

別紙1

ツールボックス事例	構造・取付方法・使用目的等
<p>①</p> 	<p>板状の箱(六面体) フレーム側面へ取付</p>
<p>②</p> 	<p>板状の箱(六面体) キャブ後フロア上面へ取付</p>
<p>③</p> 	<p>エキスパンドメタルの箱 箱の上面はオープン 荷台下のフレーム側面へ取付 主にりん木入れとして使用</p>
<p>④</p> 	<p>板状の箱(六面体) フレーム下面へ取付 主にりん木入れとして使用</p>
<p>⑤</p> 	<p>板状の箱 後面はオープン、帯板の飛出し防止付き フレーム後部下面へ取付 主に台車入れとして使用</p>
<p>⑥</p> 	<p>板状の箱 側面はオープン、丸棒の飛出し防止付き フレーム側面へ取付 主に台車入れとして使用</p>

ツールボックス事例	構造・取付方法・使用目的等
<p>⑦</p> 	<p>板状の箱(六面体) フレーム側面へ取付 消火器入れとして使用</p>
<p>⑧</p> 	<p>板状の箱 上面はオープン、下面はすのこ状の木の板 荷台前立て上前部へ取付 主にシート入れとして使用</p>
<p>⑨</p> 	<p>板状の箱 上面はオープン、後面は3本の丸棒で構成 キャブ上シートキャリア 主にシート入れとして使用</p>
<p>⑩</p> 	<p>重機、建機運搬車用の歩み板を格納するもの。 フレーム側面、荷台床下へ取付</p>
<p>⑪</p> 	<p>ペール缶受け 平板を床とし、ペール缶がズレ落ちぬよう丸棒を円状に配置した専用受け フレーム側面へ取付</p>
<p>⑫</p> 	<p>上面はオープン、下面はすのこ状の木の板、側面及び前面は丸棒で構成のシート置き トレーラ単体での輸送効率化(全長制限)のため折り畳み可能としている。</p>