

# 専用台車製作による“予備短管”保管方法の改善と運搬時の腰痛防止

改善前	改善後
<p>「問題点」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 予備短管は重量があるため適切な収納ケースが無かった。</li> <li>(2) 使用頻度も低いため維持管理者も保管方法に苦慮していた。</li> <li>(3) 運搬時に腰痛の可能性があった。</li> </ul>	<p>「改善した点」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 30mm厚さのスタイロホームを使用した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・フランジ部をくり抜き転がり防止とした。</li> </ul> </li> <li>(2) 専用台車を製作し運搬も楽にできるようにした。</li> </ul>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>【改善前】</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【改善後】</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>《スタイロホームを使った専用台車》</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>【活用状況】</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>【フランジ部をくり抜きストッパーにした】</p> </div>	
<p>「効果」 (1) 整頓状態を保つことができる。  (2) 運搬も楽にでき腰痛防止ができる。</p>	