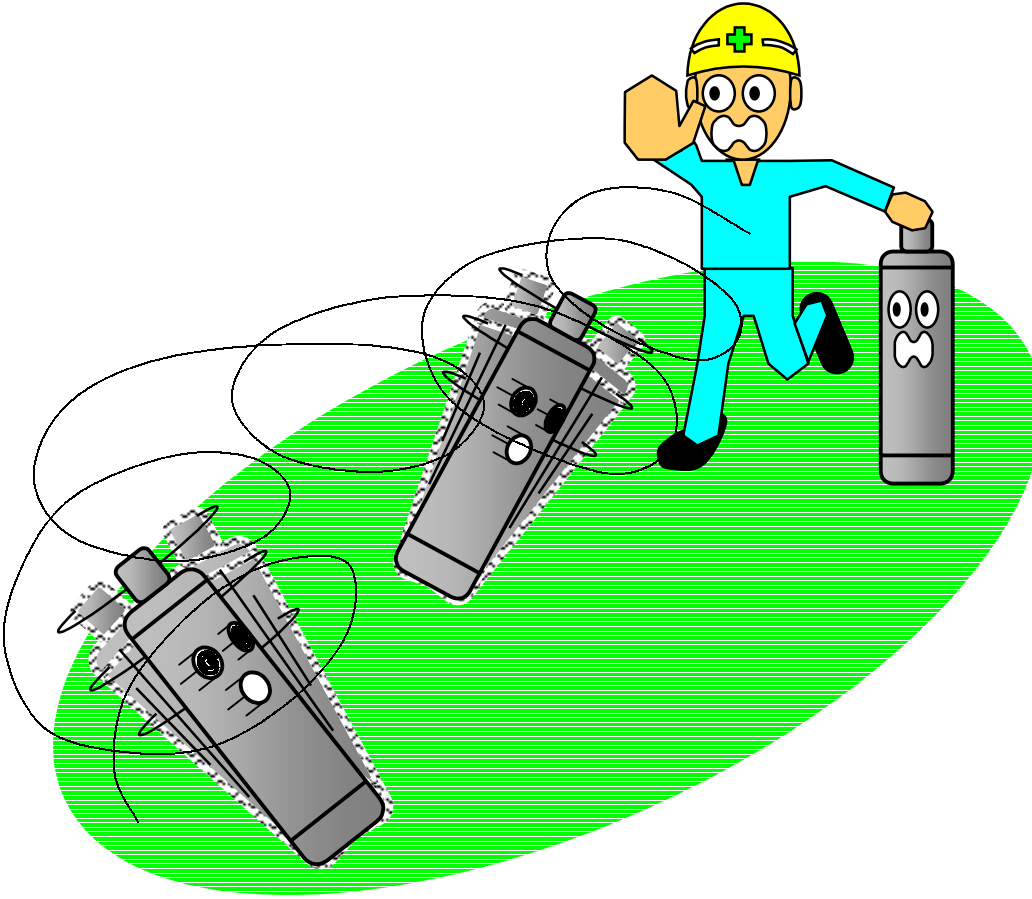
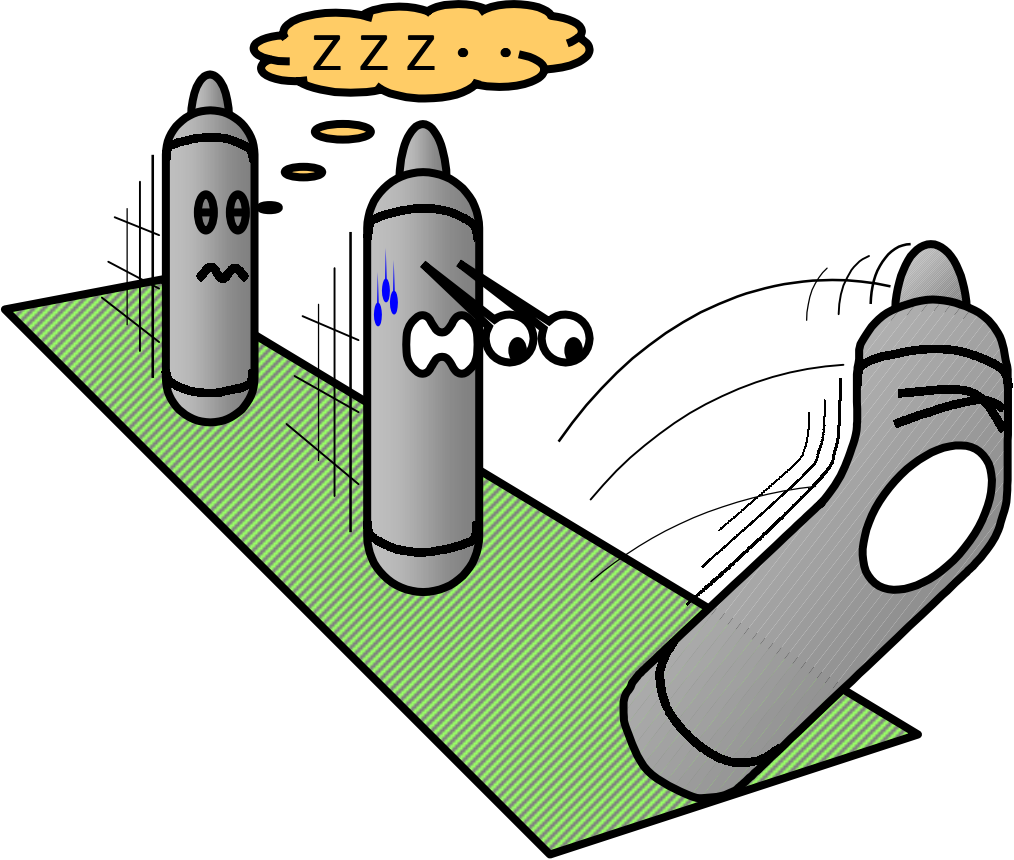


【事例 - 15】 高圧ガス充てん所のヒヤリハット（5）

<p>内 容</p>	<p>無理な作業による容器の転倒</p>
<p>状 況</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液化フルオロカーボン22を充てんした20kg容器 2本を右手と左手で1本ずつ移動していたところ、一方の容器が滑って転がってしまった。</li> </ul>
<p>想 定 される 事 故</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・容器のバルブの破損とそれに伴うガスの漏えい</li> <li>・転倒した容器による人身事故</li> </ul>
<p>概略図</p>	
<p>対 策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業基準の徹底（地盤面上を手により移動するときは、容器は1本ずつ）</li> </ul>

【事例 - 16】 高圧ガス充てん所のヒヤリハット(6)

内 容	速すぎるローラコンベアによる容器の運搬
状 況	・液化石油ガスを充てんした50kg容器をローラコンベアで運搬していたところ、ローラコンベアの終端で勢い余って容器が転倒しそうになった。
想 定 される 事 故	・容器のバルブの破損とそれに伴うガスの漏えい ・転倒した容器による人身事故
概略図	
対 策	・作業基準の徹底(ローラコンベアによる運搬は定められた速度でゆっくりと)