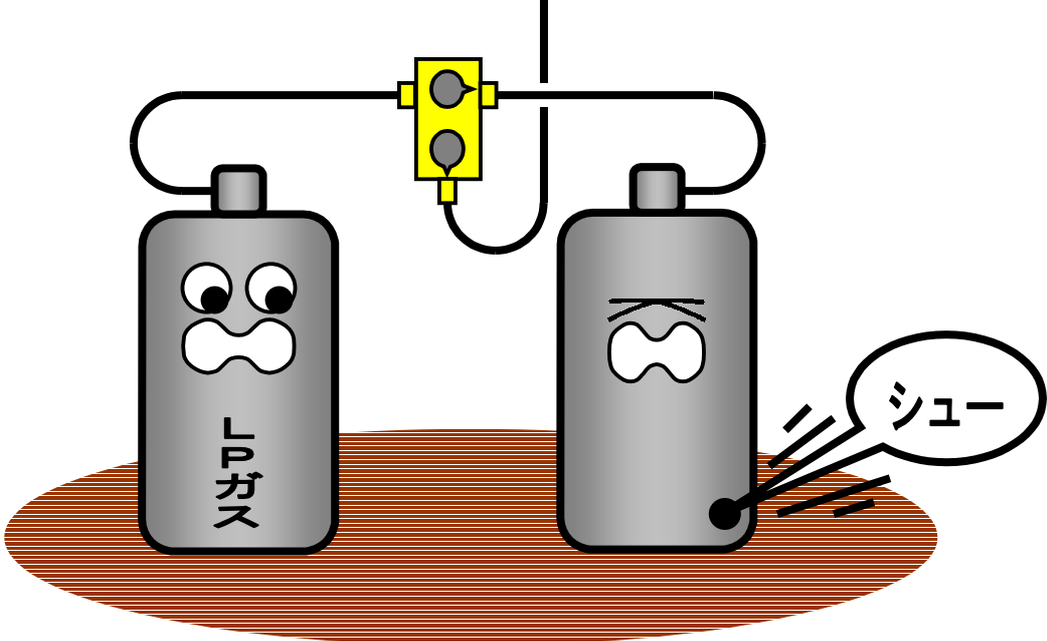


【事例 - 53】 高圧ガス販売所のヒヤリハット(13)

内容	油の付着した手袋と工具で酸素配管の作業
状況	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素を消費する業者に酸素を配送したところ、手袋をはめて車の修理を行っていた。その後、その手袋をはめたまま自動車修理用のスパナを用いて酸素配管の作業を行おうとしたので、あわてて制止した。
想定される事故	<ul style="list-style-type: none"> ・手袋やスパナに油脂類が付着していた場合、発火、爆発のおそれ
概略図	<p>The illustration shows a personified oxygen cylinder with a surprised expression. It has two gauges at the top and a hose. The cylinder is holding a wrench and is positioned next to a car wheel. A large red flame is erupting from the wheel, indicating a fire. A brown toolbox with the text '自動車用工具箱' (Car toolbox) is on the ground next to the wheel.</p>
対策	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素の消費は、バルブ及び使用する器具の石油類、油脂類その他可燃性の物を除去した後に行う。 ・酸素の容器等は、石油類、油脂類の付着した素手や手袋で取り扱わない。

【事例 - 54】 高圧ガス販売所のヒヤリハット(14)

<p>内 容</p>	<p>容器交換時における点検の不備によりガスが漏えい</p>
<p>状 況</p>	<p>・液化石油ガスの消費者からガス臭いとの通報を受け、直ちに点検を行ったところ、充てん容器の1本からピンホールを発見した。</p>
<p>想 定 さ れ る 事 故</p>	<p>・漏えいした液化石油ガスへの引火、爆発</p>
<p>概略図</p>	
<p>対 策</p>	<p>・容器交換時や液化石油ガスの充てん時の外観点検の徹底</p>