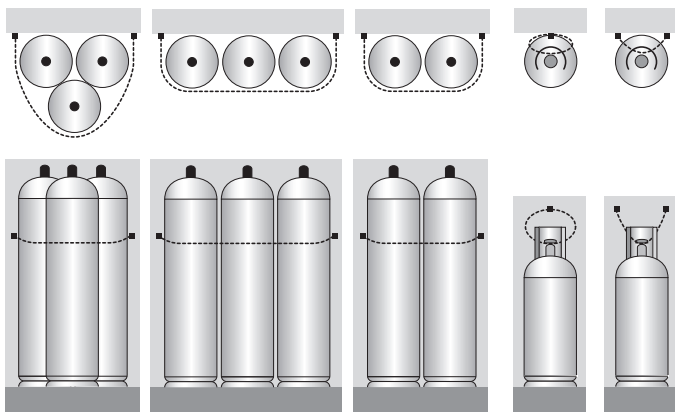
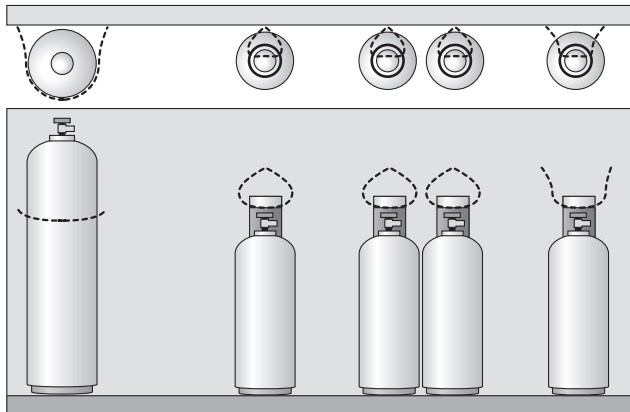


LP ガス設備不適合事例集新旧対照表

液化石油ガス法施行規則の改正などに伴い、修正するものです。

平成20年5月

頁	新	旧																																								
12 頁上図 (2)	 <p>(2) 供給用容器の容器転倒防止方法</p>	 <p>(2) 供給用容器の容器転倒防止方法</p>																																								
13 頁表	<p>鎖止め金具 鎖止め金具の強度等は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>標準容器</th> <th>ヒートン型</th> <th>板型</th> <th>ねじ込み深さ</th> <th>引抜き耐力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td>t1.5mm以上</td> <td>15mm以上</td> <td>0.69kN</td> </tr> <tr> <td>20kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td>t1.5mm以上</td> <td>20mm以上</td> <td>0.88kN</td> </tr> <tr> <td>50kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td><u>t2mm以上</u></td> <td>25mm以上</td> <td>1.10kN</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 下線が変更点</p>	標準容器	ヒートン型	板型	ねじ込み深さ	引抜き耐力	10kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	15mm以上	0.69kN	20kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	20mm以上	0.88kN	50kg容器	φ5mm以上	<u>t2mm以上</u>	25mm以上	1.10kN	<p>鎖止め金具 鎖止め金具の強度等は、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>標準容器</th> <th>ヒートン型</th> <th>板型</th> <th>ねじ込み深さ</th> <th>引抜き耐力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td>t1.5mm以上</td> <td>15mm以上</td> <td>0.69kN</td> </tr> <tr> <td>20kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td>t1.5mm以上</td> <td>20mm以上</td> <td>0.88kN</td> </tr> <tr> <td>50kg容器</td> <td>φ5mm以上</td> <td>—</td> <td>25mm以上</td> <td>1.10kN</td> </tr> </tbody> </table>	標準容器	ヒートン型	板型	ねじ込み深さ	引抜き耐力	10kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	15mm以上	0.69kN	20kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	20mm以上	0.88kN	50kg容器	φ5mm以上	—	25mm以上	1.10kN
標準容器	ヒートン型	板型	ねじ込み深さ	引抜き耐力																																						
10kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	15mm以上	0.69kN																																						
20kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	20mm以上	0.88kN																																						
50kg容器	φ5mm以上	<u>t2mm以上</u>	25mm以上	1.10kN																																						
標準容器	ヒートン型	板型	ねじ込み深さ	引抜き耐力																																						
10kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	15mm以上	0.69kN																																						
20kg容器	φ5mm以上	t1.5mm以上	20mm以上	0.88kN																																						
50kg容器	φ5mm以上	—	25mm以上	1.10kN																																						

LP ガス設備不適合事例集新旧対照表

液化石油ガス法施行規則の改正などに伴い、修正するものです。

平成20年5月

頁	新	旧
36 頁 下 図	<p style="text-align: center;">強制排気（FE）式燃焼器</p> <p>① 排気筒の材料 ・金属その他の不燃材であること。</p> <p>② 先端の位置 ・先端が屋外に出ていること。</p> <p>③ 先端の構造 ・障害物又は外気の流れ等で排気が妨げられない場所にあること。 ・鳥等の侵入により排気が妨げられない構造であること。</p> <p>④ 排気筒の形状 ・腐食又は接続部のはずれが無いこと。</p> <p>⑤ 排気ガスの逆流防止 ・壁貫通部にすき間がないこと。</p> <p>⑥ 排気ファンとの連動 ・排気ファンが停止した場合燃焼器へのLPガスの供給が遮断される構造であること。</p> <p>⑦ 給気口 ・同一室内に排気筒の有効断面積以上の給気口があること。 ・給気口の通気は障害物等で妨げられていないこと。</p> <p>⑧ 正常な排気の排出 ・告示で定められた燃焼器から正常に排気が排出されることを確認する。</p> <p>○ : 調査事項の基準を示す。 ○ : 調査事項ではないが、事故防止を図るために定期調査時に確認した方がよい主な基準を示す。</p> <p>※ 下線が変更点</p>	<p style="text-align: center;">強制排気（FE）式燃焼器</p> <p>① 排気筒の材料 ・金属その他の不燃材であること。</p> <p>② 先端の位置 ・先端が屋外に出ていること。</p> <p>③ 先端の構造 ・障害物又は外気の流れ等で排気が妨げられない場所にあること。 ・鳥等の侵入により排気が妨げられない構造であること。</p> <p>④ 排気筒の形状 ・腐食又は接続部のはずれが無いこと。</p> <p>⑤ 排気ガスの逆流防止 ・壁貫通部にすき間がないこと。</p> <p>⑥ 排気ファンとの連動 ・排気ファンが停止した場合燃焼器へのLPガスの供給が遮断される構造であること。</p> <p>⑦ 給気口 ・同一室内に排気筒の有効断面積以上の給気口があること。 ・給気口の通気は障害物等で妨げられていないこと。</p> <p>○ : 調査事項の基準を示す。 ○ : 調査事項ではないが、事故防止を図るために定期調査時に確認したほうがよい主な基準を示す。</p>