

液化石油ガス (LP ガス)

正 誤 票

区分	位置	誤	正																																										
本体	表 1	(誤)	(正)																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>蒸気圧 (40 °C) MPa</th> <th>密度 (15 °C) g/cm<sup>3</sup></th> <th>銅板腐食 (40 °C, 1 h)</th> <th>主な用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3 又は 6.4</td> <td>6.7 又は 6.8</td> <td>6.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.53 以下</td> <td>0.500~0.620</td> <td>1 以下</td> <td>家庭用燃料 業務用燃料</td> </tr> <tr> <td>1.55 以下</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料</td> </tr> <tr> <td>1.25 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.52 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	蒸気圧 (40 °C) MPa	密度 (15 °C) g/cm <sup>3</sup>	銅板腐食 (40 °C, 1 h)	主な用途	6.3 又は 6.4	6.7 又は 6.8	6.10		1.53 以下	0.500~0.620	1 以下	家庭用燃料 業務用燃料	1.55 以下			工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料	1.25 以下			0.52 以下			<table border="1"> <thead> <tr> <th>蒸気圧 (40 °C) MPa</th> <th>密度 (15 °C) g/cm<sup>3</sup></th> <th>銅板腐食 (40 °C, 1 h)</th> <th>主な用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3 又は 6.4</td> <td>6.7 又は 6.8</td> <td>6.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.53 以下</td> <td>0.500~0.620</td> <td>1 以下</td> <td>家庭用燃料 業務用燃料</td> </tr> <tr> <td>1.55 以下</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料</td> </tr> <tr> <td>1.25 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.52 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	蒸気圧 (40 °C) MPa	密度 (15 °C) g/cm <sup>3</sup>	銅板腐食 (40 °C, 1 h)	主な用途	6.3 又は 6.4	6.7 又は 6.8	6.10		1.53 以下	0.500~0.620	1 以下	家庭用燃料 業務用燃料	1.55 以下			工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料	1.25 以下			0.52 以下
蒸気圧 (40 °C) MPa	密度 (15 °C) g/cm <sup>3</sup>	銅板腐食 (40 °C, 1 h)	主な用途																																										
6.3 又は 6.4	6.7 又は 6.8	6.10																																											
1.53 以下	0.500~0.620	1 以下	家庭用燃料 業務用燃料																																										
1.55 以下			工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料																																										
1.25 以下																																													
0.52 以下																																													
蒸気圧 (40 °C) MPa	密度 (15 °C) g/cm <sup>3</sup>	銅板腐食 (40 °C, 1 h)	主な用途																																										
6.3 又は 6.4	6.7 又は 6.8	6.10																																											
1.53 以下	0.500~0.620	1 以下	家庭用燃料 業務用燃料																																										
1.55 以下			工業用燃料 工業用原料 自動車用燃料																																										
1.25 以下																																													
0.52 以下																																													
6.6.8		$S = \frac{22.4 B}{V \times \frac{273}{273+t} M \times F \times 10^{-4}}$	$S = \frac{22.4 B}{V \times \frac{273}{273+t} M \times F \times 10^4}$																																										