

## コード番号一覧

<p>①供給用途</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般住宅</li> <li>2. 共同住宅</li> <li>3. 業務用</li> <li>4. 小型容器</li> <li>5. 移動用</li> <li>6. 事務所</li> <li>7. その他</li> <li>8. テスト</li> </ol>	<p>⑥末端ガス栓</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ホースエンドガス栓</li> <li>2. ホースエンド型ヒューズガス栓</li> <li>3. コンセントガス栓</li> <li>4. コンセント型ヒューズガス栓</li> <li>5. ボックス型ガス栓</li> <li>6. フレキガス栓</li> <li>7. ねじガス栓</li> <li>8. フレキ&amp;ヒューズガス栓</li> <li>9. その他</li> </ol>
<p>②供給設備接続管</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高圧ホース</li> <li>2. 連結管</li> <li>3. 高圧用金属フレキ</li> <li>4. ピグテール</li> <li>5. 低圧ホース</li> <li>6. 迅速継手付低圧ホース</li> <li>7. 低圧用金属フレキ</li> <li>8. その他</li> <li>9. 接続管の名前</li> </ol>	<p>⑦燃焼器具接続管</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ゴム管</li> <li>2. 迅速継手付ゴム管</li> <li>3. ゴム継手付ビニールホース</li> <li>4. 迅速継手付ビニールホース</li> <li>5. 低圧ホース</li> <li>6. 迅速継手付低圧ホース</li> <li>7. 低圧用金属フレキ</li> <li>8. 金属管</li> <li>9. その他</li> </ol>
<p>③安全機器の種類</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ガス漏れ警報遮断装置</li> <li>2. 耐震自動ガス遮断器</li> <li>3. ガス放出防止器</li> <li>4. 流量検知式漏えい検知装置</li> <li>5. 流量検知式圧力監視型漏えい検知装置</li> <li>6. その他</li> </ol>	<p>⑧燃焼器具購入先</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社(店)</li> <li>2. 他社(店)</li> </ol>
<p>④警報器の種類</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ガス漏れ警報器(一体型)</li> <li>2. ガス漏れ警報器(分離型)</li> <li>3. ガス漏れ警報器(戸外警報型)</li> <li>4. ガス漏れ警報器(集中監視型)</li> <li>5. CO警報器(一体型)</li> <li>6. CO警報器(分離型)</li> <li>7. 複合型警報器</li> <li>8. その他</li> </ol>	<p>⑨安全装置</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. なし</li> <li>2. 立消え安全装置</li> <li>3. 不完全燃焼防止装置</li> <li>4. 加熱防止装置</li> <li>5. 空炊防止装置</li> <li>6. 燃焼排ガス流出安全装置</li> <li>7. 過大風圧安全装置</li> <li>8. その他</li> </ol>
<p>⑤設置場所</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 台所</li> <li>2. 浴室</li> <li>3. その他屋内</li> <li>4. 屋外</li> <li>5. その他</li> </ol>	<p>⑩燃焼区分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開放式</li> <li>2. CF式</li> <li>3. FE式</li> <li>4. FF式</li> <li>5. BF式</li> <li>6. RF式(屋外式)</li> </ol>