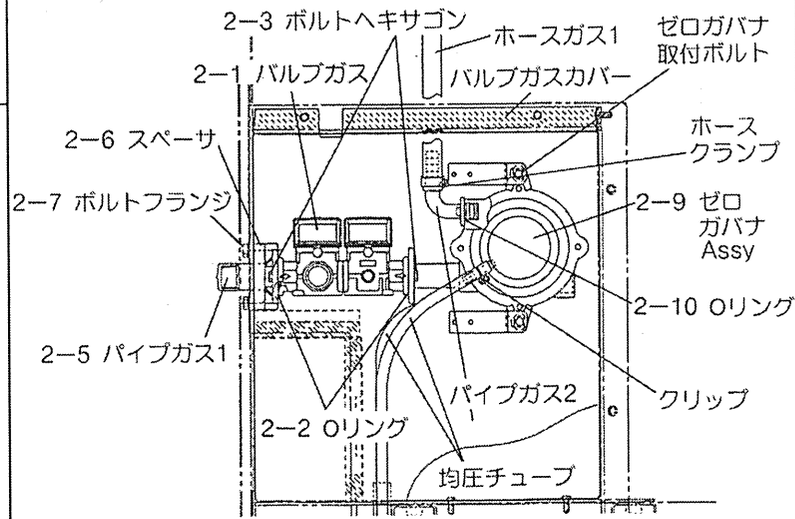


項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C		
外	○	○	○	○	○	○	※項目外及び1は、YCS125-A、YCSJ140-Aと同様の作業手順となります。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12A・13A・LPG</div> 
1	○	○	○	○	○	○	《要点》12Aと13Aの変換作業は同じです。	
2	×	○	×	○	○	○	<p>1. バルブガス、ゼロガバナを交換します。</p> <p>① 室外ユニット背面のバルブガスカバーを外します。</p> <p>② パイプガス1取付ボルト2本とゼロガバナ取付ボルト2本を外します。</p> <p>③ ホースガス1のクランプを緩め、ホースガス1を外します。</p> <p>④ バルブガスの配線を外します。</p> <p>⑤ ゼロガバナの均圧チューブをクリップをずらして外します。</p> <p>⑥ 交換用のバルブガスにゼロガバナ、パイプガス1、パイプガス2、Oリングを組み付けます。</p> <p>⑦ ゼロガバナにホースガス1を接続し、ホースクランプを接続します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>⚠ 警告</b></p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p><b>!</b> 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div> <p>⑧ ゼロガバナの均圧チューブを取り付けます。</p> <p>⑨ バルブガスの配線を取り付けます。</p>	

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																																																			
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																																																					
2	×	○	×	○	○	○	<p>⑩6C→13A、LPGへの変換時にはパイプガス1にスペーサを取り付けて、フレーム内に入れます。 13A、LPG→6Cへの変換時はそのままフレーム内に入れます。</p> <p>⑪ゼロガバナ取付ボルトとパイプガス1取付ボルトを締め付けます。</p> <p>⑫バルブガスカバーを取り付けます。</p> <p>6C→13A・LPG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2-1</td><td>バルブガス</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-2</td><td>Oリング</td><td>2</td></tr> <tr><td>2-3</td><td>ボルトヘキサゴン</td><td>4</td></tr> <tr><td>2-5</td><td>パイプガス 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-6</td><td>スペーサ</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-7</td><td>ボルトフランジ</td><td>2</td></tr> <tr><td>2-9</td><td>ゼロガバナAssy</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-10</td><td>Oリング</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>13A・LPG→6C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2-1</td><td>バルブガス</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-2</td><td>Oリング</td><td>2</td></tr> <tr><td>2-4</td><td>ボルトヘキサゴン</td><td>2</td></tr> <tr><td>2-5</td><td>パイプガス 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-8</td><td>ボルトヘキサゴン</td><td>4</td></tr> <tr><td>2-9</td><td>ゼロガバナAssy</td><td>1</td></tr> <tr><td>2-10</td><td>Oリング</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	2-1	バルブガス	1	2-2	Oリング	2	2-3	ボルトヘキサゴン	4	2-5	パイプガス 1	1	2-6	スペーサ	1	2-7	ボルトフランジ	2	2-9	ゼロガバナAssy	1	2-10	Oリング	1	項目NO	部品名称	数量	2-1	バルブガス	1	2-2	Oリング	2	2-4	ボルトヘキサゴン	2	2-5	パイプガス 1	1	2-8	ボルトヘキサゴン	4	2-9	ゼロガバナAssy	1	2-10	Oリング	1	<p>6C</p>
項目NO	部品名称	数量																																																									
2-1	バルブガス	1																																																									
2-2	Oリング	2																																																									
2-3	ボルトヘキサゴン	4																																																									
2-5	パイプガス 1	1																																																									
2-6	スペーサ	1																																																									
2-7	ボルトフランジ	2																																																									
2-9	ゼロガバナAssy	1																																																									
2-10	Oリング	1																																																									
項目NO	部品名称	数量																																																									
2-1	バルブガス	1																																																									
2-2	Oリング	2																																																									
2-4	ボルトヘキサゴン	2																																																									
2-5	パイプガス 1	1																																																									
2-8	ボルトヘキサゴン	4																																																									
2-9	ゼロガバナAssy	1																																																									
2-10	Oリング	1																																																									

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C		
項目無	○	○	○	○	○	○	2. エンジンコントロール基板のSW1(ガス種別スイッチ)を使用するガス種に設定します。	

◎7.5馬力(YCSJ180M-A)(YCSJ180MX-A)(YCSJ180MX-B)

V200

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項
	13A ↓ 12A	12A ↓ 13A	LPG ↓ ブタン	ブタン ↓ LPG	6C ↓ 6A5系	6A5系 ↓ 6C		
1	×	×	×	×	○	○	※作業手順はYCS125-A、YCSJ140-Aと同様になります。	
3	○	○	○	○	×	×		