
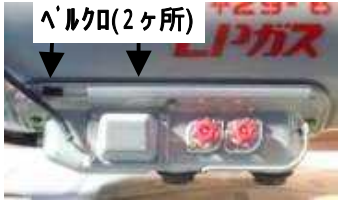








部品相違点について

'2012.3.30

- ・吸音材の仕様違いについて …… 2ページ
- ・ハンドルの仕様違いについて : 充てんハンドル …… 3ページ
- ・ハンドルの仕様違いについて : メイン、リターンハンドル …… 4ページ
- ・フューエルタンクオーバーフィルチェックバルブの識別方法について …… 5ページ
- ・フューエルゲージの識別方法について …… 6ページ
- ・ポンプフランジの識別方法について …… 7ページ
- ・フューエルベーパーセパレートバルブ(安全弁)の識別方法について …… 8ページ

吸音材の仕様違いについて









		外観	ケース側の違い		
旧タイプ	鏡部 吸音材付		<p>アンダーケース</p>  <p>ヘルムホルツ(2ヶ所)</p>  <p>ヘルムホルツ(5ヶ所)</p>  <p>サイドケース ヘルムホルツ(2ヶ所)</p>		
	鏡部 吸音材無				
現行タイプ			<p>アンダーケース</p>   <p>ケース側にヘルムホルツは付いておりません</p>		

注意点

- ・現行タイプのケースが付いている容器には、旧タイプの吸音材が使用出来ません。
必ず現行タイプの吸音材を使用ください。

ケース		
吸音材	旧タイプ	現行タイプ
旧タイプ		×
現行タイプ		

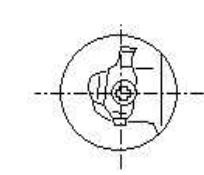
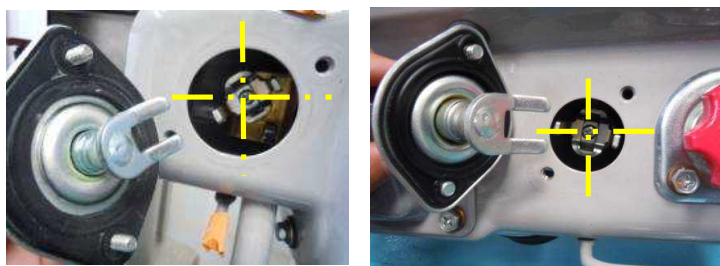
ハンドルの仕様違いについて: 充てんハンドル

		充てんハンドル(灰色)の相違			
充てん ハンドル (灰色)	旧タイプ	 旧ハンドル		 旧ねじ	 旧ジョイント
	現行タイプ	 77720-43011 ハンドルASSY		 77645-43040 ボルト	 77152-43010 ジョイント

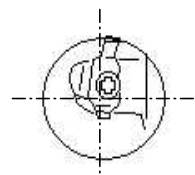
補給バルブに、あらかじめ
組まれています。

再検査時の注意点

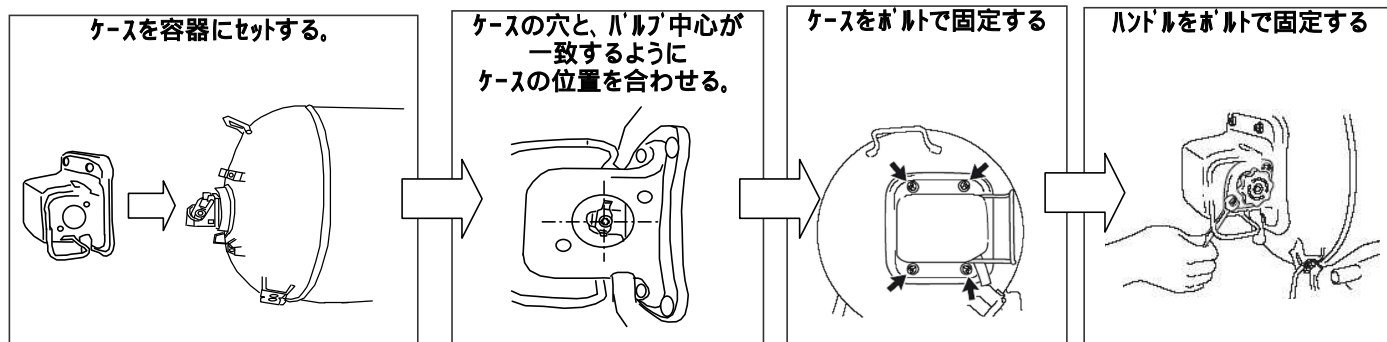
- 旧タイプのハンドルが装着されているタンクを再検査に出す場合、下記の注意が必要です。
 フューエルポンプASSY又はフューエルメインバルブASSY,フューエルリターンバルブASSYを交換された場合は、以下のいずれかの方法で対応してください。
 対応A・・・旧タイプジョイントをバルブから取り外し、新しいバルブへ付け替えて使用する。
 対応B・・・現行タイプのハンドルASSYを手配頂き使用する。(付属のジョイントとボルトは使用しません)
- 充てんハンドルの切替時期は、容器番号8,500番以前は旧タイプで、それ以降は現行タイプになります。
 8,500番以前でも、一部現行タイプに組替えてあるものもあります。
- ハンドルの回転性を確保するために、ハンドルを組み付けるセミコテナケースを容器に組み付ける際に
 ケースの穴とバルブジョイント中心の芯あわせをして組み付けをしてください。(メイン、リターンハンドルも同様です)




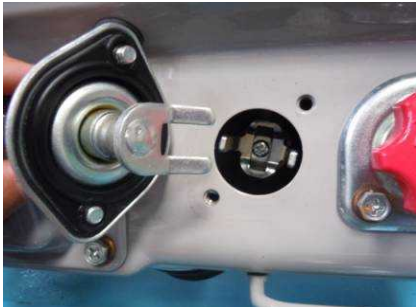





芯が合っている状態



芯が合っていない状態



ハンドルの仕様違いについて:メイン、リターンハンドル









		メイン、リターンハンドル(赤色)の相違			
メイン リターン ハンドル (赤色)	旧タイプ	 旧ハンドル		 旧ねじ	 旧ジョイント
	現行タイプ	 77720-25011 ハンドルASSY		 77645-43040 ボルト	 77152-43010 ジョイント

補給バルブに、あらかじめ
組まれています。


再検査時の注意点

- 旧タイプのハンドルが装着されているタンクを再検査に出す場合、下記の注意が必要です。
 フューエルポンプASSY又はフューエルメインバルブASSY、フューエルリターンバルブASSYを交換された場合は、以下のいずれかの方法で対応してください。
 - 対応A・・・旧タイプジョイントをバルブから取り外し、新しいバルブへ付け替えて使用する。
 - 対応B・・・現行タイプのハンドルASSYを手配頂き使用する。(付属のジョイントとボルトは使用しません)
- メイン、リターンハンドルの切替は、WME容器の場合、容器番号24,000番以前は旧タイプで、それ以降は現行タイプになります。
 WSB容器の場合は、580番付近が仕様変更時期になります。


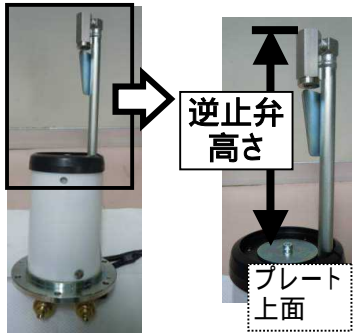
フューエルタンクオーバーフィルチェックバルブの識別方法について

容器記号	WME(コンフォート)	WKM(セドリック)	WSB(ダイナ)	WLM,WLL(旧コンフォート)
部品番号	77390-43011	17920-VT40A	77390-25010	77390-30060
	MV-F126	MV-F136	MV-F125	MVF100
刻印				
	バルブ記号の刻印があります。			
識別方法				

フューエルゲージの識別方法について

容器記号		WME(コンフォート)	WKM(セドリック)	WSB(ダイナ)	WLM,WLL (旧コンフォート)
部品品番		83320-43040	25060 VT40A	83320-25110	83320-43010
識別 方法	車種刻印	404W	Y31	201W	059W
	 刻印部位				
	ゲージフランジ部に、車種刻印があります。				
	アームバランサー	角型バランサー	円柱型バランサー		
 バランサー					
フロントアーム先端のバランサー(おもり)形状が、WME用は異なります。					

ポンプフランジの識別方法について

容器記号		WME(コンフォート)	WKM(セドリック)	WSB(ダイナ)
部品品番:ポンプ付き		77020-43011	17904 VT43A	77020-25010
識別方法	車種スタンプ	WME	WKM	WSB
				
	容器記号と同じ記号がスタンプされています。			
	逆止弁高さ	約200mm	約180mm	約135mm
		容器により、逆止弁の高さが異なります。		

フューエルペーパーパレットバルブ(安全弁)の識別方法について

容器記号	WME(コンフォート)	WKM(セドリック)	WSB(ダイナ)
部品番号	77018-43020	17904 VT42A	77018-25160
センサー 取付方向	パイプ曲げ方向と異なる向き		パイプ曲げ方向と同じ向き
識別方法	