

## V形中吸 主要部品・計器・点検交換時期リスト

部 品 名	適用機種又は部位	メ-カ、形式又は材質	交換時期 ※1	備 考
溶液ポンプ ベアリング	120V～180V	帝国電機 L119C2G H1-216C2G	(8K～10KHr 毎)	左記点検周期にて ポンプ一体交換と なります。
	210V～320V	日機装 2H903-3.7H 2H905-5.5H	(8K～10KHr 毎)	
溶液スプレー ポンプ	120V	帝国電機 L119C2G	(8K～10KHr 毎)	左記点検周期にて ポンプ一体交換と なります。
冷媒ポンプ	120V～150V	帝国電機 L125A2G	(8K～10KHr 毎)	左記点検周期にて ポンプ一体交換と なります。
	180V～320V	帝国電機 L126C2G		
フロート弁	HGフロート ボックス	SUS	10 年 (16K～20KHr)	
	冷媒タンク	SUS		
電 極 棒	HG 液面検知	SUS	2 年 (3K～4KHr 毎)	
ガスケット	冷暖切替 BALL 弁 ポンプ接続フランジ	バイトン	5 年 (8K～10KHr 毎)	
	二重シール弁 キャップ	バイトン	2 年 (3K～4KHr 毎)	
フロートスイッチ	抽気用ガスセパ レータ	木村制作所	5 年 (8K～10KHr 毎)	
温度スイッチ	26RL	サギノミヤ	5 年 (8K～10KHr 毎)	
圧力スイッチ	63SH1	植田製作所	5 年 (8K～10KHr 毎)	
	69WC1, (69WC2)	サギノミヤ		

※1 ( ) 内の値は、総合運転時間を示します。年表示の値は年間運転時間が 2000Hr 以下の  
場合における交換時期を示します。



部 品 名	適用機種又は部位	メ-カ、形式又は材質	交換時期 ※1	備 考
抽気電磁弁	全 機 種 (水用)	神林製作所 NGV-82	3 年 (5K~6K Hr 毎)	
	全 機 種 (ガス用)	CKD AB3×2482		
逆 止 弁	全 機 種	CV-11	5 年 (8K~10K Hr 毎)	
排ガス温度 スイッチ	26EG	ワコー電子	5 年 (8K~10K Hr 毎)	
連 成 計	全 機 種	品川測器	5 年 (8K~10K Hr 毎)	
蒸発器チューブ	全 機 種 (ペア又はフィン)	C1020T C1220T	15 年 (24K~30K Hr 毎)	3~5 年毎の探傷結 果による。 (6K~10K hr 毎の 探傷結果による)
吸収器チューブ	全 機 種 (ペア又はフィン)	C1020T C1220T	15 年 (24K~30K Hr 毎)	3~5 年毎の探傷結 果による。 (6K~10K hr 毎の 探傷結果による)
凝縮器チューブ	全 機 種 (ペア)	C1020T C1220T	15 年 (24K~30K Hr 毎)	3~5 年毎の探傷結 果による。 (6K~10K hr 毎の 探傷結果による)
低温再生器 チューブ	全 機 種 (ペア)	C7060T C1020T, C1220T	15 年 (24K~30K Hr 毎)	3~5 年毎の探傷結 果による。 (6K~10K hr 毎の 探傷結果による)
高温再生器 チューブ	全 機 種 (ペア又はフィン)	STB340	8 年 (13K~16K Hr 毎)	2~5 年毎の探傷結 果による。 (4K~10K hr 毎の 探傷結果による)
油バーナ 噴燃ポンプ	油焚全機種	日本ジーロータ GF	2.5 年 (4K~5K Hr 毎)	
油電磁弁	油焚全機種	オリンピア	5 年 (8K~10K Hr 毎)	

※1 ( ) 内の値は、総運転時間を示します。年表示の値は年間運転時間が 2000Hr 以下の場合における交換時期を示します。



部 品 名	適用機種又は部位	メ-カ, 形式又は材質	交換時期 ※1	備 考
ダンパーモータ	油焚全機種	オリンピア DM-223	5 年 (8K~10KHr 毎)	
スパークロッド	油焚全機種	東海理化	4 年 (6K~8KHr 毎)	
ノズルチップ	油焚全機種	ハゴー 60° -SS	2 年 (3K~4KHr 毎)	
油ストレーナ	油焚全機種	浪華クリーナ D-103, D104	3 年 (5K~6KHr 毎)	
油焚用 高圧コード	油焚全機種	オリンピア	4 年 (6K~8KHr 毎)	
油焚用炎検出器	油焚全機種	山武ハネウエル	2 年 (3K~4KHr 毎)	
油焚用 プロテクトリレー	油焚全機種	山武ハネウエル	5 年 (8K~10KHr 毎)	
油焚点火 トランス	油焚全機種	三陽電機	6 年 (10K~12KHr 毎)	
ガス焚 焚検出器	ガス焚全機種	山武ハネウエル	2 年 (3K~4KHr 毎)	
ガス圧スイッチ	ガス焚全機種		4 年 (6K~8KHr 毎)	
パイロット 電磁弁	ガス焚全機種		5 年 (8K~10KHr 毎)	
パイロット ガバナ	ガス焚全機種		4 年 (6K~8KHr 毎)	
ガス圧計	ガス焚全機種		4 年 (6K~8KHr 毎)	
ガス焚点火 トランス	ガス焚全機種		6 年 (10K~12KHr 毎)	
風圧縮流 スイッチ	ガス焚全機種		4 年 (6K~8KHr 毎)	

※1 ( ) 内の値は、総運転時間を示します。年表示の値は年間運転時間が 2000Hr 以下の場合における交換時期を示します。



部 品 名	適用機種又は部位	メ-カ、形式又は材質	交換時期 ※1	備 考
ガス焚用 プロテクトリレー	ガス焚全機種	山武ハネウエル	5 年 (8K~10KHr 毎)	
コントロール モータ	ガス焚全機種	山武ハネウエル	5 年 (8K~10KHr 毎)	
スパークロッド	ガス焚全機種	コロナ	4 年 (6K~8KHr 毎)	
ガス焚用 高圧コード	ガス焚全機種	コロナ	4 年 (6K~8KHr 毎)	
メイン遮断弁	ガス焚全機種		4 年 (6K~8KHr 毎)	
抽気アスピレータ	全 機 種		3 年 (5K~6KHr 毎)	ゴムホース含む
制御基盤	全 機 種	山武ハネウエル	5 年 (8K~10KHr 毎)	
電源ユニット	全 機 種	ネミックラムダ	5 年 (8K~10KHr 毎)	
圧力センサー	全 機 種	コバル	5 年 (8K~10KHr 毎)	
温度センサー	全 機 種	林電工	1 年 (2K~4KHr 毎)	

※1 ( ) 内の値は、総運転時間を示します。年表示の値は年間運転時間が 2000Hr 以下の場合における交換時期を示します。

