

参考

※この内容は製品を納入させていただいた際に、お客様へのメンテナンス費用の概算額を参考としてお知らせするものです。

※点検項目は標準的な使用条件を基準にしております。実際にメンテナンスを行なう際は設置・使用状況により内容・費用は変動いたします。

SLP-551EG(D)

定期点検整備基準表

- ・点検基準：年間の運転時間が2,500時間未満
- ・運転時間または期間のいずれか早い方を基準に整備を行ってください。
- ・30,000時間を超える整備に関しましては、弊社営業所またはサービス店・販売店にご相談ください。

No.	交換部品名	コード No.	交換基準										(参考)			使用数量	
			2500時間 または 1年間	5000時間 または 2年間	7500時間 または 3年間	10000時間 または 4年間	12500時間 または 5年間	15000時間 または 6年間	17500時間 または 7年間	20000時間 または 8年間	22500時間 または 9年間	25000時間 または 10年間	27500時間 または 11年間	30000時間 または 12年間			
1	吸込みフィルタ	91353660	●	●	●		●	●	●		●	●	●				1
2	グリスアップ	-		●		●					●				●		2
3	チップシールセット	92834090															1
	・チップシール		●		●						●			●		(1)	
	・ダストシール															(1)	
3	チップシールセット	92832080															1
	・チップシール		●		●						●				(1)		
	・ダストシール														(1)		
4	Vベルト 50Hz	97264995				●										●	2
	Vベルト 60Hz	97264993															2
5	メンテナンス	92574121															1
	・電磁開閉器																(1)
	・逆止弁																(1)
	・吸込みフィルタ					●										●	(2)
	・吸込みホース950																(1)
	・吸込みホース800																(1)
6	本体メンテナンス	92835091															1
	・クランク軸セット																(1)
	・ピンクランクセット																(1)
	・チップシールセット																(1)
	・組合わせ玉軸受セット								●								(1)
	・Gシールセット																(1)
	・断熱パッド																(1)
	・ダクトパッキン(1)																(1)
	・ダクトパッキン(2)																(1)
	7		本体メンテナンス	92835080													
・クランク軸セット																	(1)
・ピンクランクセット																	(1)
・チップシールセット																	(1)
・組合せ玉軸受セット									●								(1)
・Gシールセット																	(1)
・断熱パッド																	(1)
・ダクトパッキン(1)																	(1)
・ダクトパッキン(2)																	(1)
7		モータベアリング	91616460														
	91616450																1
	91616470																1
	91616460																1
8	スクロール本体	SL-140EB															1
		SL-1651E															1
9	点検・清掃・整備	-		●		●			●			●		●			

※部品費用の他に出張費・作業工賃・有料道路・専用治具使用料は別途請求させていただきます。
 ※上記表に記載のないオートドレンナについては、消耗品のため保証期間中であっても無償対応の対象外となります。
 ・交換基準は保証期間とは異なります。
 ・整備基準に基づいて、定期的に点検整備を実施してください。
 ・交換基準は運転時間と期間で表示しております。いずれか早く到達した時点にて点検整備を実施してください。
 ・整備基準は通常の使用方法に基づき算出されているため、環境や負荷条件が悪い場合には期間を短縮し計画的に実施をしてください。
 当社の想定する通常の運転環境：周囲温度40℃以下かつ年間平均周囲温度30℃以下
 ※特に周囲温度による影響が大きいため、ご注意ください。