

## 部品の交換について

# 消耗部品リスト

部品名称		交換の目安	定期交換の目安
ノズル	本体	損傷・接合部やノズル先端からの油のにじみ・タレ	使用開始から250万Lまたは使用開始から5年の早い方
	ノズルパイプ	先端・検知孔のつぶれ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 先端内径が14mm以下につぶれた時</li> <li>● 検知孔が1mm以下につぶれた時</li> </ul>
	導電グリップ	破損・はがれ	使用開始から3年経過したとき
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スプラッシュガード</li> <li>● ペーパーカバリーブーツ</li> </ul>	損傷・変形	
	ノズルカバー	損傷・破れ	
スィベルジョイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ノズルスィベル</li> <li>● スィベルジョイント</li> </ul>	損傷・接合部からの油のにじみ、回転不良分離部が開いている	使用開始から250万Lまたは使用開始から3年の早い方
安全継手		漏れ、油のにじみ、錆び、車の誤発進事故	使用開始から250万Lまたは使用開始から3年の早い方
短ホース・ホース	ゴムホース	ひび割れ、亀裂、外傷、ふくらみ、導通不良、車の誤発進事故	使用開始から150万Lまたは使用開始から3年の早い方
	外面コーティングホース	ひび割れ、亀裂、外傷、ふくらみ、導通不良、車の誤発進事故	使用開始から250万Lまたは使用開始から3年の早い方
	ペーパーカバリーホース	ひび割れ、亀裂、外傷、ふくらみ、導通不良、車の誤発進事故	使用開始から250万Lまたは使用開始から3年の早い方
リトラクターワイヤー		ワイヤーのささくれ、被覆のはがれ	
静電気除去シート		亀裂、破損、汚れ	使用開始から3年
取扱注意ステッカー		破損、はがれ、汚れ	
Vベルト		亀裂、磨耗	使用開始から3年

### ご注意

- 1、「交換の目安」は本書の各ページに記載した損傷、変形、油漏れ等が確認された時点ですみやかに交換手配してください。
- 2、「定期交換の目安」は一般的な環境条件のもとでご使用になった場合の目安値で、保証値ではありません。使用環境（幹線道路沿いのオゾンによる劣化、直射日光、塩害等）および取扱い方法状況により「期間」「使用量」は変動しますので、ご注意ください。