

お客様各位

株式会社クボタ
精密機器事業ユニット

クボタ製フィーダにおけるフタル酸エステル類含有の有無と対応について

拝啓 時下お客様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素はクボタ製フィーダに格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、2019年7月より改正RoHS指令(RoHS2)にて、電気電子機器へのフタル酸エステル類4種(DEHP, BBP, DBP, DIBP)の使用規制が順次始まります。これらのフタル酸エステル類4種はいずれも日本国内で一般的に使用されてきたものであり、クボタ製フィーダにおいても過去出荷した製品に含有されていました。下記の通りご報告方々ご案内申し上げますので、お客様におかれましては必要に応じて部品交換をご検討頂きますよう、何卒宜しく願い申し上げます。

敬 具

- 記 -

1. フタル酸エステル類(4種)含有の有無

- 2018年12月以前に弊社出荷済みのフィーダ：接粉部^(※)にフタル酸エステル類含有部品を使用しています
- 2019年1月以降に弊社が出荷するフィーダ：接粉部^(※)にフタル酸エステル類含有部品を使用していません【注】

※ 接粉部 - 粉が常に接する部分、および、装置内で飛散した粉が接する可能性がある部分

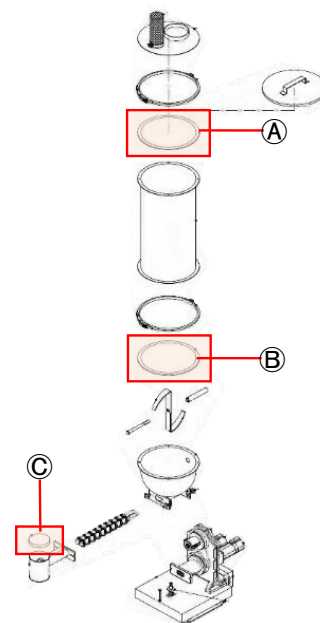
2. フタル酸エステル類(4種)を含有する製品への対応

既にお客様でご使用されているフタル酸エステル類を含有した接粉部の部品は、有償にて非含有部品へ交換が可能です。

含有部品は主にガスケット(パッキン)類とハンプ類ですが、型式・機種によって含有の有無が異なると同時に、オプションやカスタム対応によるところもあり、一概にご案内ができません。

お客様でご使用されている含有部品の有無や交換部品の価格など詳細については、弊社営業窓口までお問合せくださいますようお願い致します。

- ① 計量ホッパーホッパ蓋間ガスケット(パッキン)
- ② 供給ホッパー計量ホッパ間ガスケット(パッキン)
- ③ 排出筒 蓋



<含有部品の一例> スクリューフィーダの場合

【注】接粉部がお客様向けのカスタムメイド部品である場合、および接粉部以外の部品に関する含有状況については、別途調査が必要です。お手数ですが、弊社営業担当までお問合せくださいませ。また、お問合せの際には、弊社の製作番号をお伝え頂ければ、調査がスムーズです。

以 上