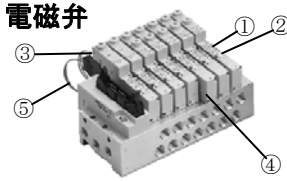

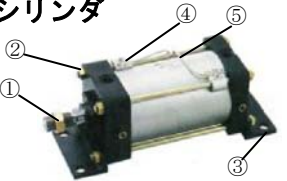
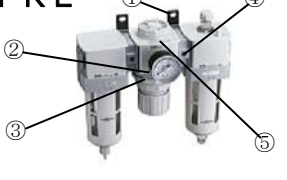


RoHS指令への対応についてのお知らせとお願い

日頃ご愛用いただいております **Parker KURODA** ブランドの空気圧機器につきまして、2005年7月1日からRoHS指令禁止6物質の削減に順次対応を開始し、2006年7月1日以降はカタログ商品すべて対応するよう準備を進めております。

通常であれば、お客様のご了解をいただいてRoHS指令対応商品に切り替えていくべきですが、カタログ商品すべての切り替えを予定いたしておりますので、弊社の順次切替にご理解とご了解の程お願い申し上げます。なお、お客様の特別なご要求などがございましたら、弊社営業担当まで何なりとお申し付け下さい。

主な変更切替事例

分類	No.	部品名称	RoHS指令禁止物質	代替切替内容
電磁弁 	①	ボディ	材料に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	②	スプール	材料に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	③	基板	ハンダに含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	④	取付ねじ	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	⑤	リード線	被覆材に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
ハイロータ 	①	本体	材料に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	②	ベーンシャフト	材料に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	③	取付ねじ	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	④	取付金具	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	⑤	スイッチ	ハンダに含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	⑥	リード線	被覆材に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
シリンダ 	①	取付ナット	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	②	取付ねじ	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	③	取付金具	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	④	スイッチ	ハンダに含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	⑤	リード線	被覆材に含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
FRL 	①	接続取付金具	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	②	圧力計	ハンダに含まれる鉛	鉛フリー材料に変更
	③	調圧スプリング	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	④	取付ねじ	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更
	⑤	弁部	表面処理に含まれる六価クロム	六価クロムフリーの表面処理に変更

RoHS指令対応品の識別

RoHS指令対応品は、銘板のロットナンバーを4桁とすることによって、従来品と識別いたします。

従来品	RoHS指令対応品
