

柱塞泵

A※, A3H, AS/ASR, YSD

涂装工艺变更的通知

上市以来深受广大用户好评的柱塞泵，其表面涂装工艺由原来的标准色喷漆涂装变更为磷酸皮膜处理，特此通知。

■变更理由

近年按照 PRTR 制度^{注1)} 要求，各企业正积极致力于各项环保措施的实施。喷漆涂装工艺不论对生态环境还是人体健康都有极大的影响，因此降低涂料使用量便成为重要课题。为了减少对环境及人体的影响，将停止使用原有的表面标准色喷漆涂装工艺，变更为磷酸皮膜处理工艺。

此变更维持使用原有设计号，不更改型号。

注1) PRTR: Pollutant Release and Transfer Register (污染物排放转移登记制度) 的英文缩写。

上述制度是为把握特定化学物质的排放量及推进环境管理改善的法规，用以促进企业自主进行化学物质管理，防患于未然以达到环境保护的目的。

■对象机型一览

以下柱塞泵的全机型作为此次变更对象。

- ①A 系列变量柱塞泵
- ②A3H 系列高压变量柱塞泵
- ③AS/ASR 系列 AC 伺服电机驱动泵
- ④IH 伺服驱动液压站
(亦适用于搭载液压阀的单体销售)

■变更时期

| 名称 | 型号 | 变更时期 |
|------------------------------------|---------------|----------------|
| A3H 系列高压变量柱塞泵 | A3H | 2014年3月生产品开始 |
| A 系列变量柱塞泵 | A※ | 2014年4~6月生产品开始 |
| AS/ASR 系列 AC 伺服电机驱动泵 IH 伺服驱动液压站 | AS/ASR YSD | 2014年6~8月生产品开始 |

(在表面标准色喷漆涂装产品清库之前，产品中会出现磷酸皮膜处理和标准色喷漆涂装并存的情况)