

※请务必填写

※客户名称:			
※地址:		※通讯处: TEL	
		※通讯处: FAX	
※OILMATIC型号:		※MFGNo:	
※机械型号:		※厂商	

※缺陷内容: 请尽可能详细填写。

※设置构成图; 简单的示意图

检查项目

※环境温度			流量	
※设定温度			液配管压力	
※液温			液配管温度 (In侧)	
※吸气温度			液配管温度 (OUT侧)	
※排气温度				
※液体种类			控制箱	附上照片
※冷凝器	附上照片		OILMATIC内部	附上内部照片
		冷却器(仅限于V形)	附上照片	

检查单(支持联系用) 填写例

※请务必填写

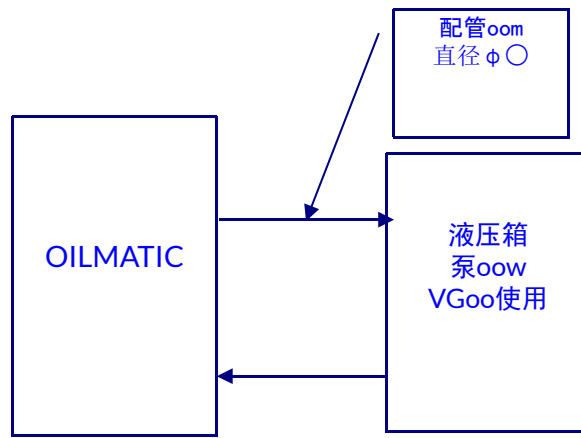
※客户名称:	○○○○○ 股份公司		
※地址:	○-○-○,○○city,○○,○○	※通讯处: TEL	+○○-○○-○○○○-○○○○
		※通讯处: FAX	+○○-○○-○○○○-○○○○
※OILMATIC型号:	MLSA-07A-N	※MFGNo:	101234567
※机械型号:	○○	※厂商	○○PRECISION TOOLS

※缺陷内容: 请尽可能详细填写。

例1) 发生ALOO。有关冷凝器的污垢请参照照片, 用复位进行运转, 几秒钟后停机, 1天内发生几次。

例2) 不能变冷, 温度高于设定温度, 冷凝器干净, 但是有热风。交货已经后几个月, 逐渐不能变冷了。

※设置构成图; 简单的示意图



检查项目

※环境温度	○○°C		流量	○○l/min
※设定温度	○○°C		液配管压力	不明
※液温	○○°C		液配管温度 (In侧)	○○°C
※吸气温度	○○°C		液配管温度 (OUT侧)	○○°C
※排气温度	○○°C			
※液体种类	○○,VG○○		控制箱	在邮件附上
※冷凝器	在邮件附上		OILMATIC内部	在邮件附上
			冷却器(仅限于V形)	在邮件附上