

产品展示

多参数型 (可连接数字探头)

pH值 **ORP** **电导率** **电阻率** **盐度 (NaCl, PSS)** **TDS (总溶解固体)** **DO (光学型)**

便携式多参数水质分析仪 **MM-42DP** **双频道型**

便携式多参数水质分析仪 **MM-41DP** **单频道型**

※光学式溶解氧探头将于近期推出。

USB外设 (可连接电脑)	外置打印机	背光	数据存储 (1500条数据)	防水构造	USB供电 (可选)
---------------	-------	----	----------------	------	------------

多功能型

pH值 **ORP** **离子**

便携式pH/离子/ORP分析仪 **HM-40P**

背光	数据存储 (1500条数据)	防水构造	电池寿命 (约2000小时)
----	----------------	------	----------------

P-30 系列 还有适用于纯水的电导率分析仪和隔膜式溶解氧分析仪可供选择

便携式电导率分析仪 **CM-31P-W**

电导率 **电阻率**

包括纯水检测器 (CT-27111D) 和流通池 (CEF-22A (PP))

便携式溶解氧分析仪 **DO-31P**

隔膜式溶解氧

包括浸入式溶解氧电极 (OE-270AA)

便携式溶解氧/pH分析仪 **DM-32P**

频道 1 **隔膜式溶解氧**

频道 2 **pH** **ORP**

包括浸入式溶解氧电极 (OE-270AA) pH复合电极 (GST-2729C)



DKK-TOA CORPORATION



警告

在使用产品之前, 请仔细阅读操作手册。

海外销售部:
DKK-TOA CORPORATION
日本东京新宿区高田马场1丁目29-10, 邮编169-8648
电话: +1-3-3202-0225 传真: +81-3-3202-5685

<https://www.toadkk.co.jp/english>

规格和价格如有更改, 恕不另行通知。

2019年8月20日发布



mylana

P-40 系列
便携式水质分析仪

新型



MM-42DP/MM-41DP	pH值	ORP	电导率	光学式溶解氧*
HM-40P	pH值	ORP	离子	

※光学式溶解氧的探头即将推出

DKK-TOA CORPORATION

mylana

新型数字探头

自动识别探头信息
双频道型有多种探头组合可供选择



※适用于即将推出的光学式溶氧探头

数字通信传输
(RS-485 传输)



MM-41DP
单频道型

MM-42DP
双频道型

pH 分析仪

电导率分析仪

pH/电导率分析仪

便携式
纤细设计



防水构造



屏幕亮灯



存储

数据
记忆功能

1500 条数据存储可用

旧型号：可存数据 1000 条 (P30 系列)

测量时间

测量值

温度

扩展

系统
可扩展性
(适用于 MM-42DP/41DP)



外置打印机
可连接到
(EPS-P30)

通过USB外设
连接到 PC

易于更换
pH 和 ORP 探头的电极



Mylana

Mylana 是 P-40 系列便携式多参数水质分析仪的一个品牌。在夏威夷语中，“Lana”的意思是“漂浮在安静的水面”。我们希望 Mylana 水质分析仪能成为您值得信赖的合作伙伴。