



■ VDS-P用选件

- 详细信息参见A-25页。
- IT/DP/MUX用连接线
1m: No.05CZA624
2m: No.05CZA625
* 仅限防水型使用。
- USB直连数据输入工具
USB-ITN-A (2m): No.06AFM380A
- U-WAVE-T专用连接线
标准用(160mm): No.02AZD790A
脚踏开关用: No.02AZE140A

■ VDS-AX/DC用选件

- 以下详细信息参见A-27页。
- 数据保持装置
No.959143
- IT/DP/MUX连接线
1m: No.959149
2m: No.959150
- USB直连数据输入工具
USB-ITN-C (2m): No.06AFM380C
- U-WAVE-T专用连接线
标准用(160mm): No.02AZD790C
脚踏开关用: No.02AZE140C

■ 测量数据无线通信系统U-WAVE™

- U-WAVE-TC数据发送装置
264-620 (IP67型)
264-621 (蜂鸣器型)
- U-WAVE-TCB数据发送装置
Mitutoyo Bluetooth® U-WAVE
264-624 (IP67型)
264-625 (蜂鸣器型)
详细信息参见A-17页
- U-WAVE-TC/TCB连接装置
02AZF310 (IP67型)

* 在有冷却液、污垢、水等环境下使用时, 请选择IP67型。(蜂鸣器型不是防尘防水规格)
详细信息参见A-17和A-19页

571系列
ABSOLUTE数显深度尺
VDS-AX/P/DC

- VDS-P15, VDS-P20, VDS-P30防冷却液型达到IP67尘/水防护等级。
- 分辨力为0.01mm, 能进行稳定的深度测量。
- 具有绝对原点的ABS型数显卡尺。
- VDS-AX/P尺框平滑移动, 操作舒适。
- 配有数据输出端口, 使其能连入测量网络系统和统计过程控制系统。(详细信息参见A-3页)
- 电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个 (标准附件, 用于数显显示)
- 可以安装加宽基座。(详细信息参见D-66页)



■ 规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	电池寿命	基座尺寸 (mm)	L (mm)	W (mm)	最大允许误差 E _{MPE} (mm)*1
571-201-30	VDS-15AX	0 - 150	0.01	约5年	100(厚度6)	239	59.2	±0.02
571-202-30	VDS-20AX	0 - 200				289		±0.02
571-203-30	VDS-30AX	0 - 300				403		±0.03
571-251-20*2	VDS-P15	0 - 150				239	59.9	±0.02
571-252-20*2	VDS-P20	0 - 200				289		±0.02
571-253-20*2	VDS-P30	0 - 300				404		±0.03
571-204-10*3	VDS-45DC	0 - 450	0.01	约3年	250(厚度10)	635	94	±0.05
571-205-10*3	VDS-60DC	0 - 600				785		±0.05
571-206-10*3	VDS-75DC	0 - 750				935		±0.06
571-207-10*3	VDS-100DC	0 - 1000				1200		±0.07

*1: 最大允许误差 *E_{MPE}是根据ISO/TR 14253-6: 2012进行了修订的JIS B 7517: 2018中的一个术语(符号)。

*2: IP67防冷却液型。

*3: 不支持U-WAVE-TC。

■ 尺寸

