



水流速信號轉換器

MiniWater系列

本水流速信號轉換器，不需另配轉換器即可線性輸出信號，可直接連結顯示器、控制器、記錄器等設備，並可用於氣體流速、水流速及其他非腐蝕性液體之流速測量用。

各型信號輸出：

- **MiniWater 6 型**
電壓輸出型 (水流0-2VDC)
- **MiniWater 60 型**
頻率輸出型
- **MiniWater 64 型**
電流輸出型
(水流4~20mA，二線式)



Micro型

Mini型

各種測棒外型

※訂購例：MiniWater 64 Mini：電流輸出(4~20mA)水流速轉換器，外型為Mini型
信號輸出 外型 (φ22 x 28mm，長度175m，信號線5M)

主要規格 (6型 / 60型 / 64型)

規格 / 外型	Micro 型	Mini 型
測量範圍	0.04 ~ 5m/s 0.05 ~ 10m/s	0.02 ~ 5m/s 0.03 ~ 10m/s
精準度 (at 22°C)	±2.0%FS ±3.5%vM	±2.0%FS ±3.0%vM
操作範圍	-30 ~ +70°C	
電源	MiniAir 6 型 : 9~26VDC MiniAir 60 型 : 4.5~5.5VDC / 0.5mA MiniAir 64 型 : 9~24VDC	
信號輸出	MiniAir 6 型 : 0~2.0V, Load>10kΩ MiniAir 60 型 : 0~4.0V / pulse / TTL : 0~2.9kHz, 0~1.8kHz MiniAir 64 型 : 4~20 mA 二線式	
測頭部尺寸	φ 11 × 15mm	φ 22 × 28mm
測棒長度	165mm · 線長5m	175mm · 線長5m

※ Mini Water(水流速用) · 測量範圍0 ~ 5m/s · 可選擇輸出0 ~ 1V或4 ~ 12mA。

※ 各型葉片測頭接可由使用者自行更換。

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

德國製