



風速信號轉換器

MiniAir系列

本風速信號轉換器，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，並可用於氣體流速測量用。

各型信號輸出：

- **MiniAir 6 型**
電壓輸出型 (風速0 ~ 2.0VDC)
- **MiniAir 60 型**
頻率輸出型
- **MiniAir 64 型**
電流輸出型
(風速4 ~ 20mA · 二線式)



Micro型 Mini型 Macro型

各種測棒外型

※訂購例：MiniAir 64 Mini：電流輸出(4~20mA)風速轉換器，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	Macro 型
測量範圍	0.6 ~ 20m/s 0.7 ~ 40m/s	0.4 ~ 20m/s 0.5 ~ 40m/s	0.2 ~ 20m/s 0.3 ~ 40m/s
精準度 (at 22°C)	±1.0%fs ±3%rdg	±1.0%fs ±1.5%rdg	± 1.0%fs ± 1.5%rdg
操作範圍	0 ~ +80°C (可另選0~140°C、0~250°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, 0~960Hz MiniAir 64 型：4~ 20 mA 二線式		
測頭部尺寸	φ 11 × 15mm	φ 22 × 28mm	φ 85 × 80mm
測棒長度	165mm · 線長5m	175mm · 線長5m	225mm · 線長5m

※ 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