



高溫用風速計 V-02系列

定製品

V-02-ADN 高溫型風速計

風速 溫度

型號	溫度範圍	感測棒形狀 / 材質
V-02-ADN200	-50~+200°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-316
V-02-ADN300	-50~+300°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-316
V-02-ADN500	-50~+500°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-316
V-02-ADN700	-50~+600°C	Ⓐ only / SUS-316
風速測量範圍	0.1 ~ 5.00 · 5.0 ~ 50.0 m/s · 自動二段式切換	
精確度	風速：常溫：± (3% read+0.1 m/s) 0 ~ 700°C：± (7% read+0.4 m/s) 風溫：± 0.5% / span	
反應速度	快、慢二段切換	
標準測棒 (導線 φ9×5m)	Ⓐ：φ 13×980mm+φ 20×100mm Ⓑ：φ 10×600mm+φ 19×50mm	
類比輸出	風速、溫度同時輸出 0~5V/FS	
電源	充電電池，約可連續使用 6 小時	
尺寸 / 重量	220×120×82mm / 約 1.4Kg	

PAT No.529607
符合 JIS Z8808, JIS T8202 規範



※ 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。

V-02-ADPN 高溫風速計 (具印表功能)

風速 風量 溫度 靜壓 差壓

型號	溫度範圍	感測棒形狀 / 材質
V-02-ADPN200	-50~+200°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-304
V-02-ADPN300	-50~+300°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-304
V-02-ADPN500	-50~+500°C	Ⓐ or Ⓑ / SUS-304
V-02-ADPN700	-50~+700°C	Ⓐ only / SUS-316
風速測量範圍	0.1~5.00m/s、5.0~40.0m/s · 自動二段式切換	
精確度	風速：常溫：± (5% read+0.2 m/s) 0 ~ 700°C：± (7% read+0.5 m/s) 風溫：± 0.5% / span	
靜壓·差壓測量範圍	0~± 2000Pa · 精確度：±2%fs	
標準測棒 (導線 φ9×5m)	Ⓐ：φ 13×1000(1200)mm(滑動式歸零罩) Ⓑ：φ 10×600(705)mm(歸零罩 φ 12×62.5mm)	
電源	充電式電池，約可連續使用 6 小時 · AC Adaptor 和交直流兩用	
尺寸 / 重量	274×200×(80b+64t) mm / 約 3.9Kg	

皮氏管風速換算 年月日



※ 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。

