

# 超小型 2次元超音波風向風速計 FT722 シリーズ

## 特 徴

- 小型で頑丈な設計
- 温度設定可能なヒーター付属
- 耐衝撃性に優れ、落雷保護回路も装備
- FT702LT の高精度タイプ

本製品は、高精度タイプの超音波風向風速計です。厳しい環境でも使用できるように耐久性に優れた設計になっています。可動部がない超音波式の強靱で小型なボディなので、衝撃にかなり強い風向風速計です。また、標準でヒーターや落雷の保護回路も組み込まれています。



## 仕 様

超小型 2次元超音波風向風速計 FT722 シリーズ	
風向	測定範囲：0~360° 分解能：1° 精度：±2° RMS
風速	測定範囲：0~50m/s 分解能：0.1m/s 精度：±0.3m/s (0~16m/s)、±2% (16~40m/s)、±4% (40~50m/s)
出力	デジタル出力 (FT722-D)：RS485 アナログ出力 (FT722-A)：4-20mA
ヒーター	0~55°Cに設定可能
電源電圧	DC20~30V
消費電流	ヒーターOFF：31mA ヒーターON：4A (デフォルト)、最大 6A
動作温度範囲	-40~85°C (湿度：0~100%)
保護等級	IP67
寸法・重量	φ55×161.8(mm) ・ 約 350g
取付方法	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>フラットフロント(FF)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>パイプマウント(PM)</p>  </div> </div>
出荷時指定	①出力：デジタル出力 FT722-D/アナログ出力 FT722-A ②取付方法：フラットフロント FF/パイプマウント PM ③ケーブル長：標準 5m 例： <u>FT722</u> - <u>D</u> - <u>FF</u> - <u>L5</u> 型名          出力 取付方法          ケーブル長 5m

Cat.No.16092104M