


超音波複合気象計

*SS-FX* SERIES

風向／風速／温度／湿度／大気圧をこの1台で



SS-FXシリーズ複合気象計は、この1台で風向／風速／温度／湿度／大気圧を測定可能なデジタル環境検出装置です。

超音波測定技術を採用し、MODBUSプロトコルによりデジタルで結果を表示します。  
インターフェイスはRS485、RS232、TTL/CMOS UARTをサポート。  
断続的な気象観測と環境モニタリングを行うことで災害予知を行うことが可能です。

近年、日本国内では災害規模の大型化、多様化、災害頻度の増加が懸念されています。  
災害予知は最大の予防策となります。

SS-FXシリーズは今後、無線によるスマートフォンへのサポートを開始致します。  
これにより気象情報を住民の方へ直接配信することが可能となります。

※無線サポートの発売時期については別途HPにて告知致します。

---

風速測定	風向測定	温度測定	湿度測定	気圧測定	インターフェイス	電源	サイズ
超音波原理	超音波原理	計算値温度	測定範囲	測定範囲	RS-485	直流幅電圧	直径：100mm
0~30 m/s	0 ~ 360°	-40~+85℃	0~100%	50~110kPa	RS-232		高さ：90mm
精度：±2%	精度：±2℃	精度：±0.3℃	精度：±3%	精度:±0.05KPa	UART	6~30V	重量：300g
分解能:0.01m/s	分解能:0.1℃	分解能:0.01℃	分解能:0.01%	分解能:1Pa	9600bps	25mA	
Max11級風					Modbus プロトコル	アンチノック保護	
					(WEIPU SP13-4)		
					防水		

# 仕様



SS-FXシリーズ複合気象計の価格、納期についてのお問い合わせ先

株式会社 齋田製作所 日高事業所 営業部  
〒350-1222

埼玉県日高市大谷沢668-7

TEL : 042-978-5128

FAX : 042-978-5132

E-mail : [info@saida-ss.jp](mailto:info@saida-ss.jp)

web : <http://www.saida-ss.jp>

---