

Digital Anemometer

デジタル 風速計



安全な作業を
行うための

必需品
マストアイテム

風速 0 ~ 30 m/s

ホールド機能

温度測定機能

電池残量表示

小さなボディに搭載された豊富な機能



FEATURE 1 コンパクト設計。片手で操作可能！



FEATURE 2 ビューフォート風力階級表示



FEATURE 3 データホールド機能



FEATURE 4 MAX 値 & 平均値表示



FEATURE 5 暗所でも使用可能なバックライト付き



FEATURE 6 電池残量表示で急なバッテリー切れを回避

風が与える作業への影響とは

ドローン

一般的に重量があるドローンの場合、飛行可能風速（最大風圧抵抗）は高くなります。

一方で、風速は高度と比例して強さが増します。特に建物が密集している場所では、地上での観測値と上空での観測値には大きな差が生まれる場合があります。ドローンの運航には細心の注意が必要です。

イメージ

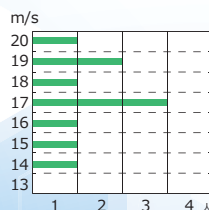


機体	機体重量	最大風圧抵抗
Phantom4	1,380g	10m/s
Mavic Air	430g	8~10.5m/s
Spark	300g	5.5~7.7m/s

建設現場

労働安全衛生法において平均風速 10m/s の環境下では作業を中止しなければならないと定められています。次のグラフは実際の作業中に突風を受けた場合、どの程度で危険と感じたかを検証した実験結果です。

10 秒間突風を受けた際に危険と感じたのは？



実験対象者：10 人
平均経験：12.4 年

平均風速 10m/s は瞬間的に数字以上の風が吹いている場合もあります。常に作業環境を把握することが最も重要です。

< 参考 > 土木学会第 60 回年次学術講演会

液晶表示&パネル



仕様

測定範囲	風速	0 ~ 30m/s
	温度	-10 ~ 50℃
分解能	風速	0.1m/s
	温度	0.1℃
測定精度	風速	± (5%rdg + 0.5m/s)
	温度	±2℃
サンプリング	約 2 回 / 秒	
オートパワーオフ	約 5 分	
使用環境	0 ~ 40℃ 80%RH 以下	
保存環境	-10 ~ 60℃ 75%RH 以下	
電源	単 4 電池 × 3 本	
サイズ	W54 × H163 × D30mm	
重量	約 120g	

付属品

- 単 4 電池 3 本
- 取扱説明書



ブリスターパッケージ

コード NO.	製品名	型式	希望小売価格(税抜)
222323	デジタル風速計	DAM-30	OPEN

myzox 株式会社 マイゾックス

本社 〒480-1111 愛知県長久手市山越401番地

TEL 0561-62-8151 FAX 0561-62-4660

東京営業所 〒133-0057 東京都江戸川区西小岩4-6-26坂田ビル 1F・2F

TEL 03-6368-6100 FAX 03-6368-6102

大阪営業所 〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中3-10-7マイズザ高井田C号

TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂三丁目23-2ヒロタビル 5号

TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

www.myzox.co.jp

●お問い合わせ・ご相談は・・・