

ストアイテル

風速 1~30 m/s

MYZOX

Digital Anemometer

温度測定機能

ホールド機能

電池残量表示

Digital Anemometer UNIT MAY PGD Rt

小さなボディに搭載された豊富な機能

1 コンパクト設計。片手で操作可能!

2 ビューフォート風力階級表示

M feature アータホールド機能

MAX 値 & 平均値表示

FEATURE 6

電池残量表示で急なバッテリー切れを回避



が与える作業への影響とは



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。



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

44

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。

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。

1 2 3

20

19

17 16

<参考>土木学会第60回年次学術講演会

10 秒間突風を受けた際に

_ _

危険と感じたのは?

液晶表示&パネル



仕様

付属品

- 単4電池3本
- 取扱説明書



ブリスタ

2025.10

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



〒480-1111 愛知県長久手市山越 401番地

www.myzox.co.jp



─ お問い合わせ・ご相談は