局所排気装置の定期自主検査は

JIS規格に準拠している

カノマックスの熱線風速計がおすすめです

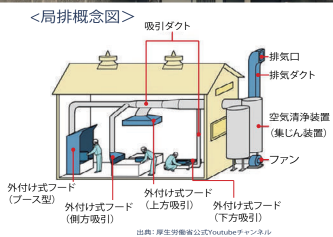


局所排気装置は、正常に作動していなければ、 作業場内に有害物質が拡散し、作業者の健康 被害に繋がる恐れがあります。

また、労働基準監督署から改善指導や是正勧告を受ければ、会社の信用を失う可能性もございます。

そのため、定期的な自主検査が必要となります。

定期自主検査では、フードの吸引能力 の測定を行います。風速計を用いて、制御風速や 補足面風速を測定します。



5英. 厚生労働省公式Youtubeデャンネル 『厚生労働省 / Ministry of Health, Labour and Welfare』

局所排気	装置の型式	制御風速
囲い	式フード	0.4 m/sec以上
51 /	側方吸引型	0.5 m/sec以上
外付け式フード	下方吸引型	0.5 m/sec以上
<i>></i> 1	上方吸引型	1.0 m/sec以上

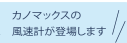
厚生労働省 監修動画 公開中

『局所排気装置の正しい使用方法』

出典: 厚生労働省公式Youtubeチャンネル

『厚生労働省 / Ministry of Health, Labour and Welfare』







★局所排気管理にオススメな風速計★

アネモマスター ライト

MODEL 6006-D0

価格(税別) ¥ 69,800

風速・風温の切り替えや測定値のホールド、電源ON/OFF など、全ての操作がワンボタンで可能。手のひらにすっぽり と収まるデザインで、持ち運びに便利です。風速素子には、 上位モデルと同じ安定性の高い白金巻線を採用していま す。耐久性が高く、信頼のおける計測が可能です。

測定範囲	E	風速:0.01 ~ 20.0 m/s 風温:-20.0 ~ 70.0℃
電源	Į.	単3形乾電池×4本
外形寸法		60 (W) ×120 (H) ×34 (D) mm
質 量	t	約 100 g (電池を含まない)



風速計JIS規格 JIS-T8202準拠 日々の風速管理 保守点検

製品webページは こちらから



クリモマスター風速計 MODEL 6501シリーズ

価格(税別) ¥ 148,000 ~(本体) ¥ 50,000 ~(プローブ)

風速 (風量)・風温・湿度を同時計測でき、メモリー機能・演算機 能がついています。USB端子付で、オプションの計測ソフトウェア やプリンターへデータの出力も可能です。本体はアナログ出力、圧 カセンサーの有無により4種類、プローブは8種類をご用意してい ます。プローブには互換性があり、万が一のプローブ破損時もす ぐに交換可能です。別売で伸縮式延長棒もご用意しております。

測定範囲(**1)	風速:0.01~30 m/s 風温:-20.0~70.0℃ 湿度:2.0~98.0%RH 圧力:0~±5.00 kPa
電源	単3形乾電池×6本 ACアダプター(オプション)
外形寸法	88 (W) ×188 (H) ×51 (D) mm
質 量	約260 g(電池を含まない)

(※1)測定範囲は、本体・プローブにより異なります。



社内管理





風速変換器

MODEL 6333

価格(税別) ¥85,000(本体) ¥ 59,000 ~(プローブ)

装置などへの組み込みやすさを実現した、設置型の熱式風速計。 15 種類の互換プローブをご用意し、風速だけでなく、風温や、風温・ 湿度の同時測定が可能。データの出力はアナログとデジタルの両 方が利用可能。アナログ出力は3系統あり、風速・風温・湿度の アナログ値を同時に出力できます。ビルや住宅、工場やデータセ ンターなど、さまざまな現場の環境を遠隔で見える化。IoT モニ タリングに最適なセンシングデバイスです。





※測定には、「本体」+「標準ケーブル」+「プローブ」が必要です。

測定範囲 0.01~25.0 m/s (0975-00/0975-21/0975-31 プローブ接続の場合) $0.01 \sim 30.0 \text{ m/s} (0976-03/0976-04/0976-05/0976-07/$ 0976-13 / 0976-14 / 0976-15 / 0976-17 プローブ接続の場合) 0.01 ~ 50.0 m/s (0972-00 / 0973-00 / 0975-09 / 0975-10 プローブ接続の場合) アナログ出力 出力変換、DIPスイッチで電圧もしくは電流出力に切替できます 出荷時設定は電流出力です 電流出力:DC 4 ~ 20 mA(最大負荷:250Ω) 電圧出力: DC 0~5 V







日本カノマックス株式会社

550120-009-750

【本 社】 大阪府吹田市清水2-1(〒565-0805) TEL: (06) 6877-0444 (代)

【東京支社】

東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013) TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】

●東京営業所 TEL: (03) 5733-6023 TEL: (052) 953-5660 ●名古屋営業所 ●大阪営業所 TEL:(06)6877-0447

E-mail: environment@kanomax.co.jp