



KANOMAX
The Ultimate Measurements

キャプチャーフード風量計 Bluetooth対応版

MODEL 6720

4.3 インチ
カラー
タッチパネル

マイクロマノメーター を装備

表示器には差圧センサーを内蔵し、取り出す事でマイクロマノメーターとしても使用可能。オプションのベロシティグリッドキットとの組み合わせで風速も測定出来ます。



Bluetoothで無線接続 かんたん印刷

プリンタに接続することで、即印刷が可能。専用アプリとの連携や高所測定に。



Bluetooth®
対応

風量計がリニューアル さらに使い易くなった新キャプチャーフード

高精度かつ高性能

- 広範囲な風量計測レンジ: 40~4,300 m³/h
- 風量および温湿度を同時表示
- 吸込・吹出口の流れ方向の判定が可能
- 8,000回までのデータロギング機能あり
- 個別ID管理による測定データの保存が可能
- バックプレッシャー補正機能を内蔵し、高風量時の精度を補償
- 大気圧補正機能付き
- Bluetooth®対応

幅広い用途



空調機器の点検調整 高所測定に

- ・レンジフードの風量測定
- ・ダクトの風速測定

本体仕様

品名	キャブチャーフード風量計	
モデル番号	6720	
風量	測定範囲	40~4,300 m ³ /h
	精度	±3% ±8m ³ /h 読取值 (≥85m ³ /h)
	分解能	1 m ³ /h
温度	測定範囲	0~60 °C
	精度	± 0.5 °C
	分解能	0.1 °C
湿度	測定範囲	0~100 %RH
	精度	±3%RH
	分解能	0.1%RH
風速	測定範囲	0.15~40 m/s (ピトー管)、0.15~15 m/s (風速グリッド)
	精度	±3% ±0.05 m/s 読取值 (>0.25 m/s)
	分解能	0.01 m/s
差圧	測定範囲	-2,500~2,500Pa
	精度	±0.25% ±1Pa 読取值
	分解能	0.001Pa
大気圧	測定範囲	70~130kPa (700~1,300hPa)
	精度	±2% 読取值
	分解能	0.1kPa
データ保存	8,000組	
通信機能	USB, Bluetooth®	
電池使用時間	約14時間	
本体	ベースと分離して、チューブの差込なしで微差圧計として使用可能	
サイズ	610 (W) × 913 (H) × 610 (D) mm ※標準フード組み立て時	
重量	約 3.6 kg	

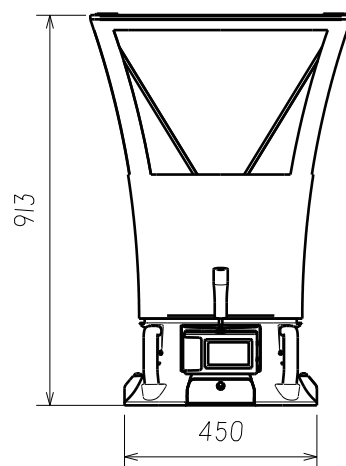
付属品

フード (610×610mm)、フレーム
キャリングケース、ポータブルハンドル、
ポール、バックプレッシャープレート、
通信ケーブル、単三電池 (お試し用)、
試験成績書、クイックガイド、
CD-ROM (取扱説明書及び測定ソフト)

オプション品

フード各種 (下図参照)、三脚、
プリンター (Bluetooth機能)、
ACアダプター、
ベロシティグリッドキット、
ピトー管 (2.3*200mm)、
ピトー管 (4*300mm)、
ピトー管 (8*500mm)、
チューブ

寸法図



オプションフード仕様 (別売品)

モデル番号 (サイズ)	6710-02 (1220×610 mm)	6710-03 (1220×305 mm)	6710-04 (915×610 mm)	6710-05 (915×915mm)	6710-06 (500×500 mm)
寸法図					



KANOMAX
The Ultimate Measurements

日本カノマックス株式会社

【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
●名古屋営業所 TEL: (052) 953-5660
●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

<https://www.kanomax.co.jp/>

※本カタログの記載内容は2023年9月現在のものです。
※本カタログの記載内容は、予告なく変更になる場合があります。



(登録証番号 JQA-2780) / (本社にて取得)
ISO9001認証 ISO14001認証

●お問い合わせ、お求めは

製品に関するお問い合わせ

0120-009-750
E-mail: environment@kanomax.co.jp

修理・校正サービスに関するお問い合わせ

0120-981-959
E-mail: service@kanomax.co.jp

E6720-1 J