

日本仮設販売製品

Visual CO₂

CO₂モニタリングユニット



For the future



空気中の CO₂ 濃度を色で表示

換気のタイミングが
ひと目で分かる

設定不要

7段階表示



Bluetooth

コロナウィルス
感染予防対策

人が集まる会議室や事務所、
医療・介護・スポーツなどあらゆる施設や学校に



空気中のCO₂濃度を確実に可視化

- CO₂計測値を7つの表示パターンで見える化
- コンセントに繋ぐだけ！設定不要
- CO₂のほか、温度、湿度データもモニタリング可能
- Bluetooth®でモバイル機器と接続し、アプリで計測値のモニタリング可能
- 計測値の自動・手動誤差補正機能あり

コロナウィルス
感染予防対策に！

表示パターン

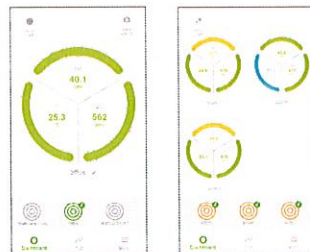
表示パターン	CO ₂ 計測値範囲 (ppm)
● ● ● ● ● ● ● ●	2000 < CO ₂
● ● ● ● ● ● ●	1750 < CO ₂
● ● ● ● ● ●	1500 < CO ₂ < 1750
● ● ● ● ● ● ● ●	1250 < CO ₂ < 1500
● ● ● ● ● ● ● ●	1000 < CO ₂ < 1250
● ● ● ● ● ● ● ●	800 < CO ₂ < 1000
● ● ● ● ● ● ● ●	CO ₂ < 800

学校環境衛生基準 1500ppm以下

厚生労働省推奨値 1000ppm以下

アプリケーション

Bluetooth®でモバイル機器と接続しアプリから計測値をモニタリングできます。



※アプリは英語表示のみです。
※アプリは全ての機能が利用できることを保証しません。

製品仕様

■ 本体

電源電圧	DC24 V ± 10%
消費電力	1.75W
使用温湿度	0~50℃ / 0~90%RH 結露無きこと
保護等級	IP23
外形寸法	φ94 × 385 mm
質量	0.6 kg

■ CO₂計測部

計測範囲	0~10,000ppm
計測精度	±(30ppm+読み値の3%) 400~10,000ppm
繰り返し精度	±10ppm 400~10,000ppm
温度安定性	±2.5ppm/℃ 0~50℃
応答性	20秒 63%応答

■ 温度計測部

計測範囲	0~50℃
計測精度	±(1℃+0.023×(T[℃]-25℃))
繰り返し精度	±0.1℃
応答性	10秒以上 63%応答

■ 湿度計測部

計測範囲	90%RH以下
計測精度	±3%RH
繰り返し精度	±0.1%RH
応答性	8秒以上 63%応答



安全に関するご注意

正しく安全にご使用頂くために、ご使用前に必ず取扱説明書を良くお読みください

 **日本仮設株式会社**

お問い合わせはこちらから

✉ info@nihonkasetu.co.jp