

# Visual: S E N S I N G

Para un control visual y sencillo



## CO2

La concentración de CO2 es un buen indicador para saber cuándo ventilar una habitación y así reducir el riesgo de contagio de enfermedades de transmisión aérea como la COVID-19. La acumulación de CO2 en espacios como oficinas o aulas afecta directamente al rendimiento cognitivo, a la concentración y en definitiva a la calidad de nuestro trabajo.



## Golpe de calor

Es un riesgo al que nos enfrentamos frecuentemente que puede poner en riesgo nuestra vida. Ocurre cuando el organismo no puede regular su temperatura interna en condiciones de calor extremo, y puede afectar seriamente a nuestro organismo hasta el punto de ser mortal. Este riesgo se puede evitar controlando la humedad y la temperatura con los algoritmos adecuados.



## Polvo

Las micropartículas presentes en el ambiente y en el aire que respiramos están directamente relacionadas con diversas enfermedades respiratorias y coronarias. Medir la concentración de estas partículas de polvo, y controlar nuestra exposición a ellas, disminuye el riesgo para nuestra salud creando espacios más saludables y seguros.



## Software para la línea Visual



### Recopila los datos recogidos por los dispositivos Visual cercanos

Visual APP muestra los datos de manera gráfica y permite exportar la información para su análisis.



### Muestra el valor numérico del dispositivo más cercano

Para visualizar los valores instantáneos medidos por el dispositivo más cercano y presentarlos de una forma clara.

\* Ambas aplicaciones pueden utilizarse con el mismo dispositivo o con un grupo de dispositivos.

Western markets:

**NIHON KASETSU EUROPE**

Ariza 1, Edif. Expozaragoza, Nave 1,  
50011, Zaragoza  
SPAIN

T. (+34) 976 068 311  
M. (+34) 664 152 468

Headquarters:

**NIHON KASETSU CO.**

16-14-6-50, Hassamu, Nishi-ku  
Sapporo, 063-0836 Hokkaido  
JAPAN

[www.nihonkasetzu.com](http://www.nihonkasetzu.com)  
[info@nihonkasetzu.com](mailto:info@nihonkasetzu.com)

**Visual**  
S E N S I N G



**Comprender el entorno  
midiendo de manera sencilla**