



表示の35は10項目の空気質データを基準に室内の空気汚染状況を指数表示

### 遠隔モニタリングについて

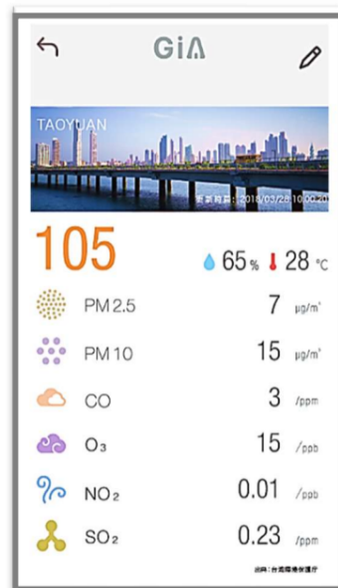
携帯電話に専用のアプリをダウンロードすることで、GiAを設置した室内の空気質や全国694地区の空気質をモニタリングすることができます。



屋外、室内、空気指数



室内空気品質表



屋外空気品質表

### 開発・輸入元

日本環境推進株式会社  
 埼玉県比企郡川島町上伊草 650-4  
 TEL 049-299-2300  
 FAX 049-299-2301  
<http://www.jepr.co.jp>



### 販売店



Smart Indoor Air Quality Sensing Controller

良い空気品質を維持することは人間の健康に最も重要な要素です。GiA(多機能空気品質検知器)には優れた空気品質センサーが組み込まれ、世界保健機関によりリストアップされた室内空気の汚染物質の含有量など測定することができます。特に、IAQ(室内空気指数)は汚染物質の環境基準(正常値)を基に汚染濃度を総合的に指数化し、室内の汚染状況をリアルタイムで確認できます。**PM2.5、PM10、CO(一酸化炭素)、CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)、カビ菌、HCHO(ホルムアルデヒド) TVOC(揮発性有機化合物)、オゾン、温度、湿度、IAQ(室内空気指数)、AQI(室外空気指数)**

※図の数値は汚染物質などの環境基準(正常値)です

PM2.5 粒子状物質 μg/m <sup>3</sup> 35	PM10 粒子状物質 μg/m <sup>3</sup> 75	CO 一酸化炭素 PPM 9	CO <sub>2</sub> 二酸化炭素 PPM 1000
TEMP 温度 °C 26	HUMI 湿度 % 70	IAQ 室内空気指数 50	AQI 室外空気指数 50
HCHO ホルムアルデヒド PPM 0.08	Fungi カビ CFU/m <sup>3</sup> 1000	TVOC 揮発性物質 PPM 0.56	O <sub>3</sub> オゾン PPM 0.06

● 浮遊粒子状汚染源 ● 化学物質汚染源 ● 生物性汚染源 ○ その他