



スマートCO₂ 濃度測定器 NEW

送料 A

SM-520

¥12,500

室内の密を防止し、感染予防対策に。
大画面で分かりやすいデジタル表示のため、数値を一目で確認。
二酸化炭素濃度は1秒に1回更新され、濃度が警報値以上になるとアラームでお知らせ。

過密状況をリアルタイムで把握でき、換気するタイミングを逃しません。

寸法	143 (W) × 95 (D) × 75 (H) mm
質量	208g
素材	ABS
モニター	LCDモニター
電池容量	3.7V 2000mAh リチウム電池
充電時間	約4時間
使用時間	約20時間
入力電圧	DC5V/1A
測定範囲	400~5000ppm
精度	±50ppm±5%
解像度	1ppm
センサータイプ	NDIR 方式
温度測定範囲	0~50℃
湿度測定精度	±1℃
湿度測定範囲	25~95%RH
湿度測定精度	±5%RH
湿度測定解像度	1%RH

[付属品] USB 充電ケーブル、USB-AC 電源アダプタ

CO ₂ 濃度アラート		
説明	表示(点滅)	CO ₂ 値(ppm)
正常レベル	GOOD	400~600
濃度の上昇に注意!	NORMAL	601~1000
換気が必要です!	POOR	1001~1500
過密状態! すぐに換気を!	SERIOUS	1501~2000
	SERIOUS	2000以上

密を防止する換気の目安

ウイルス感染リスクの高い密閉状況を回避するためには、二酸化炭素濃度を1000ppm以下に保つことが大切です。

評価測定

運動療法

水治療法

物理療法

救急

ADL・作業療法

言語療法

自立支援機器

衛生・防災

入浴装置

衛生

防災

動画はこちら



顔認証温度検知システム NEW

送料 御見積

SA-928-ST (スタンド型)

御見積

SA-928-TB (卓上型)

御見積

カメラを使った顔認証システムと非接触サーモグラフィモジュールを組み合わせたシステムです。

AI映像解析により個人認証、マスク着用、温度の異常を発見し、リアルタイムにブザーや音声で通知します。

マスクを着用していても正確な顔認識が可能です。

温度感知の最遠距離は50cmです。1mまで認識します。*測定誤差±0.3℃

寸法	本体 / 132.9 (W) × 296.2 (H) mm スタンド高さ / 約164~115cm
質量	1.4kg
画面サイズ	8インチ IPS LCD
画面解像度	800×1280
顔データベース登録数	30000件
未登録者の検知	可
温度感知距離	1m(最遠距離50cm)
温度測定精度	±0.3℃
温度測定範囲	10~42℃
正常温度時ゲートオープン	可
異常温度時警報	可(警報値設定可)
電源	DC12V(±10%)
使用環境温度	10℃~40℃
保管環境温度	-20℃~60℃
消費電力	13.5W(最大)
防塵・防水性	IP65



SA-928-TB

SA-928-ST

※範囲内で自由に高さを調節することが可能です。