

居心地よく安心して働ける 適切なオフィス環境をプラスがトータルサポート!

360 Color View 温湿度LEDアラーム

熱中症対策や乾燥予防に! 室内の暑さ指数・乾燥レベルが、遠くからでもパッと一目でわかる!

360度どこからでも見やすい!

いろんな角度から見やすい
ピラミッド型デザインを採用。



数値を色で表示
暑さ指数や
乾燥レベルを
色で表示。

液晶パネル
(見やすいバックライト付き)
温度・湿度を表示。

こんなところで活躍!



学校・教育現場で

介護施設で

ご家庭で

Point 1 警告時のブザー ON・OFF 切り替え

ブザーは暑さ指数モードの「**厳重警戒** (橙)」、**危険** (赤)のみ鳴ります。



Point 2 夜間のLED自動オフ

夜間など人のいない環境で周囲が暗くなると、LEDを自動消灯できます。



Point 3 壁掛け設置も可能

ネジ頭に本体裏面の壁掛け用穴を引っ掛けます。
※ネジは付属していません。



Point 4 選べる点灯モード

- LEDの明るさ: 三段階 (低→中→高)
- エコモード: 暑さ指数モードの時「**厳重警戒**」、「**危険**」、乾燥レベルモードの時「**注意**」のみLED点灯
- LEDのみ常時消灯



Point 5 USB-DC 電源ケーブルをご用意

モバイルバッテリーにも接続できるので、コンセントがない場所でも使えます。
※接続可能なモバイルバッテリーについてはビジョン事業部のホームページをご確認ください。

品名	品番	注文コード	希望小売価格(税抜)
温湿度LEDアラーム	AT-TH03	538-162	¥11,300

●温度: 測定範囲 0 ~ 50.0°C、最小表示 0.1°C、測定精度 ± 2.0°C ●湿度: 測定範囲 20 ~ 90% RH、最小表示 1% RH、測定精度 ± 7% RH (25°C、20 ~ 90%、但し結露のないこと) ●電源: 入力 AC100-240V 50/60Hz、出力 DC5.0V 1.0A ●外形寸法: W107 × D107 × H86mm ●質量 (本体のみ): 180g ●材質: PC、ABS、PMMA ●付属品: ACアダプター、取扱説明書 ●出荷 / 梱包単位: 1/10/40

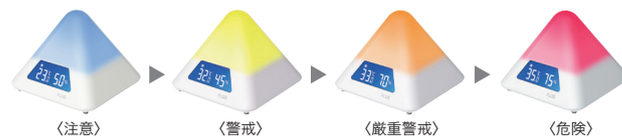
品名	品番	注文コード	希望小売価格(税抜)
USB-DC電源ケーブル	AT-USBDC15	538-202	¥1,200

●ケーブル長: 約 1.5m ●対応電圧 / 電流: 最大 5V/2A ●コネクタ形状: USB Type-A/DCプラグ ●質量: 約 29g ●材質: PVC

LEDの色で、室内の暑さ指数・乾燥レベルがパッとわかる!

熱中症対策に: 暑さ指数 (屋内 WBGT※) モード

LEDの色で、暑さ指数を **4段階**でお知らせ。

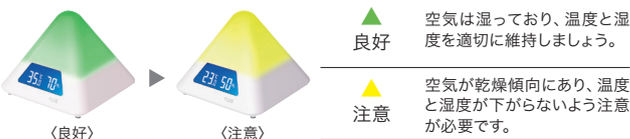


危険	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。	厳重警戒	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。	注意	一般的に危険性は少ないが激しい運動や労働時には発生する危険性がある。

日本生気象学会: 日常生活における熱中症予防指針 Ver.4, 2022 (一部編集)
※暑さ指数は、人体と外気との熱のやりとり (熱収支) に着目した指標で、本製品は熱中症になりやすい室内環境の注意レベルを、室温、相対湿度から計算し、4段階で表示しています。

冬の乾燥予防に: 乾燥レベルモード

乾燥レベルは **2段階**でお知らせ。



良好	空気は湿っており、温度と湿度を適切に維持しましょう。
注意	空気が乾燥傾向にあり、温度と湿度が下がらないよう注意が必要です。

感覚や推奨温度だけに頼らない、湿度も意識した適切なオフィス環境を!

クールビズで室内を一定の温度に保っている場合、同じ温度でも湿度の違いで熱中症の危険性が異なります。社員の安全と働きやすさのために、温度と湿度を意識した環境づくりを。

WBGT値と気温・相対湿度との関係

気温 (°C)	相対湿度 (%)																
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
40	28	29	30	31	32	33	34	34	35	35	36	37	38	38	39	39	40
39	27	28	29	30	31	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	38	39
38	27	28	29	30	31	32	33	33	34	35	35	36	37	37	38	38	39
37	26	27	28	29	30	31	32	32	33	34	34	35	36	36	37	37	38
36	25	26	27	28	29	30	31	31	32	33	33	34	35	35	36	36	37
35	24	25	26	27	28	29	30	30	31	32	32	33	34	34	35	35	36
34	24	25	26	27	28	29	30	30	31	31	32	33	34	34	35	35	36
33	23	24	25	26	27	28	29	29	30	30	31	32	33	33	34	34	35
32	22	23	24	25	26	27	28	28	29	29	30	31	32	32	33	33	34
31	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	31	32	32	33
30	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	31	32	32	33
29	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32
28	19	20	21	22	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30	30	31
27	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	29	30
26	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	29	30
25	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	28	29
24	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	27	28

日本生気象学会: 日常生活における熱中症予防指針 Ver.4, 2022 (一部編集)

温湿度LEDアラームとCO2モニターで客観的な基準値による適切な安全管理を!

LEDの色で、室内の適切な温度・湿度がわかる「温湿度LEDアラーム」と、CO2濃度で換気のタイミングがひと目でわかる「CO2モニター」を併用することでより適切なオフィスの環境づくりを実現します。



※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。
※表示価格は希望小売価格(税抜)です。