

高精度温度センサー搭載

無線通信標準装備

高輝度LED使用

文字高10cmの大表示

簡単取り付け

温度測定表示器

熱中症対策に！

省エネ活動に！

離れた場所の
温度管理に！

表面温度の測定に！

Thermo Viewer

サーモビューア

屋内用



サーモパイル（非接触温度センサー）により測定対象物の温度を測定し、表示できます。（オプション設定）

Thermo Eye

サーモアイ



機器仕様

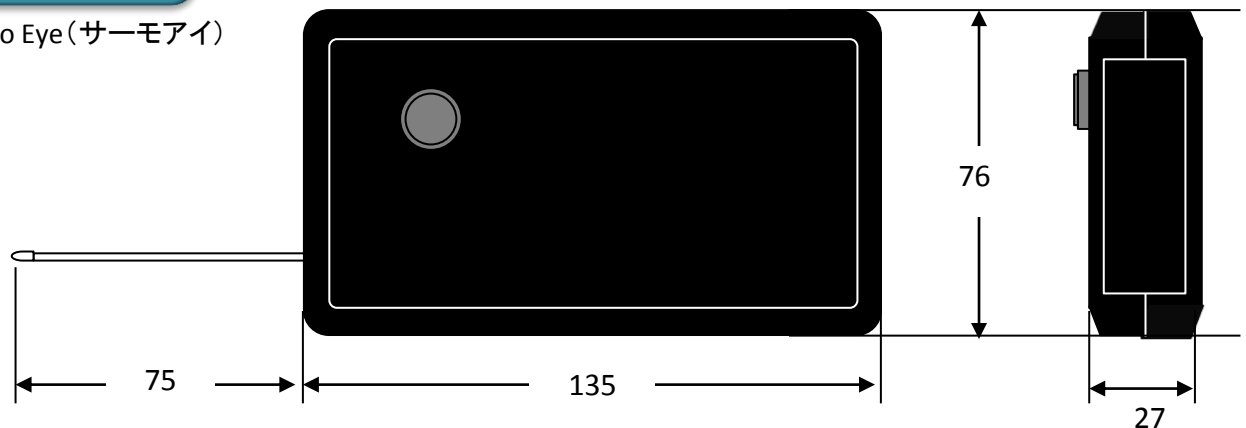
Thermo Viewer(サーモビューア)	
動作温度範囲	-10℃~60℃ (氷結および結露のないこと)
動作湿度範囲	5%RH~85%RH
文字の大きさ	10cm(高さ)×6cm(幅)
表示色	赤色(630nm~650nm)
表示精度	0.1℃単位 (-9.9℃~99.9℃)
輝度調節範囲	0%・8%~100% (ボリュームにより調節)
輝度	88mcd以上(100%)
外形寸法	350mm(幅)×150mm(高さ)×30mm(厚さ)
材質	アルミ(黒/アルマイト)
重量	1.3kg以下

特定小電力無線通信	
通信周波数帯	429MHz帯
通信速度	2400bps(2値FSK)
通信チャンネル数	55チャンネル(デフォルトチャンネル15)
通信間隔	2秒~990秒
識別アドレス	00~99

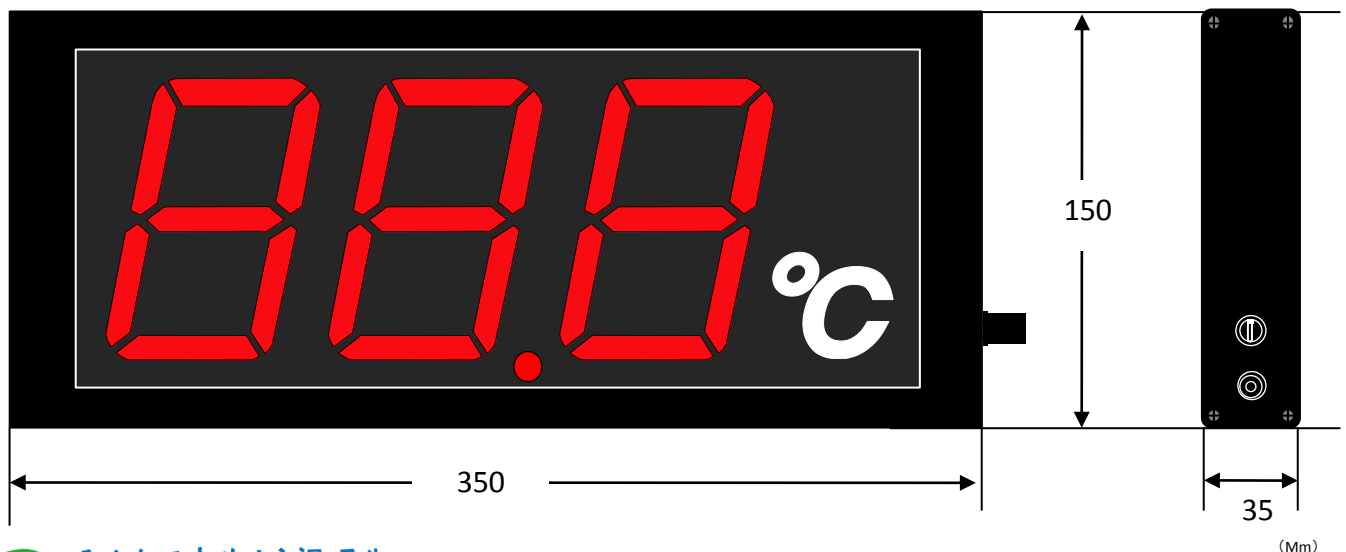
Thermo Eye(サーモアイ)		
動作温度範囲	-10℃~60℃ (氷結および結露のないこと)	
動作湿度範囲	5%RH~85%RH	
温度センサー	高精度サーミスタ	
温度許容差	±0.5℃以下	
温度測定範囲	-10℃~60℃	
温度測定周期	100ms	
空気循環ファン	6500rpm、0.012m ³ /min、騒音3dB	
外形寸法	135mm(幅)×76mm(高さ)×27mm(厚さ)	
材質	難燃性ABS樹脂(ダークグレー)	
重量	150g以下	
サーモパイル※	温度センサー	サーモパイル(8点測定)
	温度許容差	±2℃以下
	温度測定範囲	-20℃~120℃
	温度測定周期	1s

機器サイズ

● Thermo Eye(サーモアイ)



● Thermo Viewer(サーモビューア)



(Mm)



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%