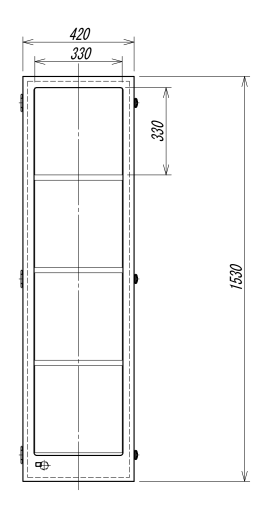
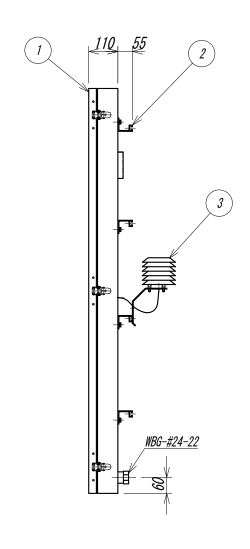


NO.	名称. 品名	摘要	備考	個数
1	表示機本体			1
2	高リブ			4
3	ラジェーションシールド			1



株式会社 エクス

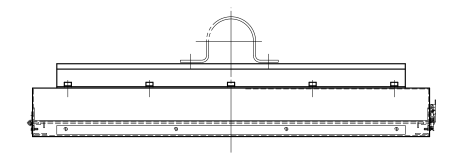


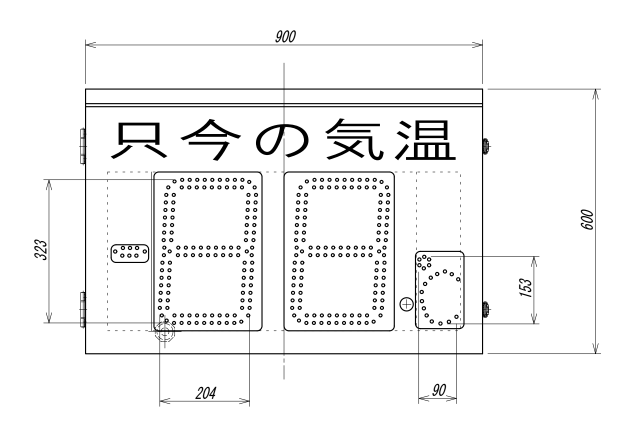
2事\_

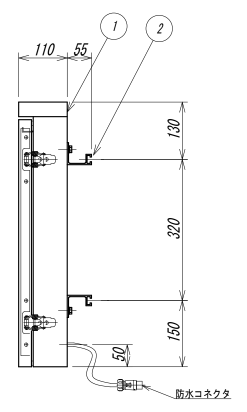
 承認
 設計
 日付
 縮尺
 名称
 ES33-4V
 図番
 ES33-4V-01

 図面名
 セーフティーフラッシャー全体図
 ES33-4V-01
 1-0









<u>記事</u>

両面仕様(子機図面)

W / 7 +4% \ | 1531 352.



株式会社エクス

承 認

設計 日付 16/11/21

縮尺

\_\_\_\_\_\_\_図番 \_\_\_\_\_ETM-W

ETM-W-01

履 歴

1 – 0

## セーフティーフラッシャー本体

1. 仕様概要

φ5超高輝度LED (1) 表示文字素子

(2) 表示素子色 橙単色 4500 mcd (3) 表示素子輝度

単相 AC100V ±10% 50/60 Hz (4) 電源

(5) 消費電力 130 VA 以下

2. 周囲条件

(1) 温度 -20°C~ 60°C (氷結しないこと) (2) 湿度 5%~95% Rh (結露なきこと)

(3) 設置場所 屋外

3. 機能・性能

最大8 チャンネル (1) 表示

(2) 表示モード 通常表示 ⇔ 冬期表示 (自動切替)

切替温度設定範囲 0°C~9°C (3) 点滅速度 5 段階可変 (4) 輝度調整 自動調光

1 系統ーオプション (5) 外部入出力 -49°C~49°C (6) 表示可能温度範囲

4. 構造

横幅 420 mm ×高さ 1550 mm ×奥行 110 mm (1) 外観寸法 文字表示部

温度表示部 横幅 900 mm ×高さ 600 mm ×奥行 110 mm

横幅 90 mm×高さ 153 mm

※突起物を除く (2) 筐体 アルミニウム合金板 板厚 t=2.0mm

(3) 塗装 ウレタン焼き付け塗装

ブラウン色 マンセル値10YR2/1

(4) 重量 36 Kg 文字表示部 温度表示部 20 Kg

5. 規格

(1) 文字表示部 (マトリックス) (ア) ドット配列 16×16ドット (イ) ドット構成 1ドット 4 LED

(ウ) パネルサイズ 縦330 mm×横330 mm

(エ) 表示文字数 縦 4 文字

(2) 温度表示部 (符号 / 7セグメント×2 / °C)

符号 横幅 67 mm×高さ 18 mm 一桁サイズ 7セグメント 横幅204 mm×高さ 323 mm °C

制御部

1. 温度センサー

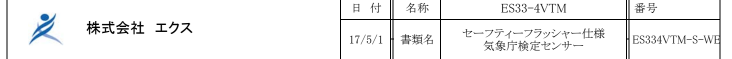
(1) 検出素子 白金測温抵抗体 (2) 階級·抵抗体 JIS A級 · Pt100 -50 °C ~ 50 °C (3) 測定範囲

(4) 筐体 ラジエーションシールド(樹脂)

(5) 検定 2. 温度変換機

2重積分方式 (1) 変換方式 (2) サンプリング周期 1000 msec

-50 °C ~ 50 °C (3) 測定範囲

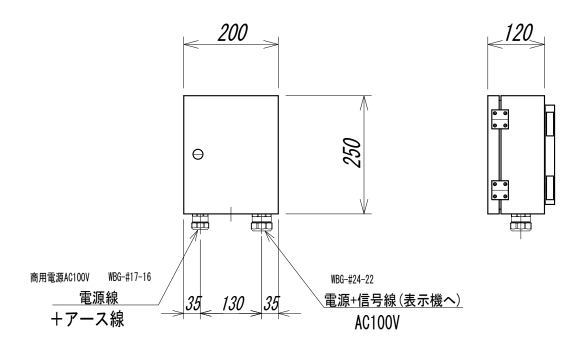


気象庁 検定証書付

## 仕様

品名	ブレーカーBOX
外観 寸法	200W×250H×120D (mm) (实践的を除く)
使用温度範囲	-20℃~60℃ (氷結しないこと)
使用湿度範囲	5%~95% Rh (結露なきこと)
筐体	アルミ鋼板 (t=2.0mm)
塗 装	アクリル焼き付け塗装 (マンセル値 10YR2/1 半ツヤ)
重量	3. 0 K g

改良のため, 予告無く変更することが有ります。



正面図

側面図

## 記事

ブレーカー 別途準備してください。 推奨 (BKW2103C-10A) 固定具付属ステンバンド2本

.01	承認	設計	日付	名称	BR-BOX 16 • 22	図番	履歴
株式会社 エクス			16/09/05	図面名	ブレーカーBOX 全体図(仕様)	BR-B0X252012-1622	1-0

## 系統図 (AC100V)

