

# ケーブル燃焼性試験装置 Cable Flammability Tester

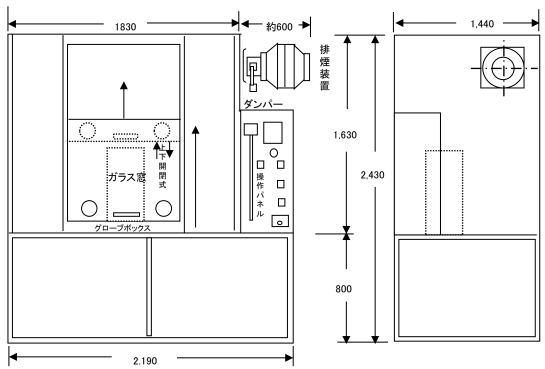
## 用 途

電線の垂直燃焼試験を行う装置で、ドラフトチャンバー、燃焼ユニット、キャリブレーションキットにより構成されています。



#### 特長

- 上下開閉式の前面扉により作業性が向上しました。
- 設置場所により排煙部、操作パネルの位置が選択可能です。



\*排煙装置と操作パネルは左右選択が可能です。

### 主な仕様

ドラフト 寸法 約W1800×D1400×H1600mm

材質 内装 塩ビ板張り付け合板、底部 スレート板

観察窓(上下スライド式)

排 気 装 置 ダンパー付ダクト内蔵(取付位置:左右指定可能)

燃焼バーナー ASTM D 5025 対応、内径:9.5±0.3mm、長さ:100±10mm

角度 20±1度

銅スラグ(サーモカップル) ASTM D 5207 対応 125mm炎用

試験片寸法 450±10mm

校 正 ASTM D 5207 キャリブレーションキット付属

機体寸法、質量 W2200×D1500×H2600mm 約 300kg

搬入高さは2700mmが必要です。

また、寸法のWDH表示は余裕を含めた表示となっています

参考規格 UL-1581、ASTM D 5025、D 5207

オプション ·試験用グローブ 型式 K-G

・燃焼ケース 型式CA 3方向SUS板(前部及び上部開放型)

約W300×D350×H600mm

2020.12

#### 材料試験機の総合メーカー

## **罗**株式会社 東洋精機 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4 大 阪 支 店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3(豊田ビル) 名 古 屋 支 店 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種ビル)

TEL 03-3916-8181 FAX 03-3916-8173 TEL 06-6386-2851 FAX 06-6330-7438 TEL 052-933-0491 FAX 052-933-0591

www.toyoseiki.co.jp