

ケーブル燃焼性試験装置 Cable Flammability Tester

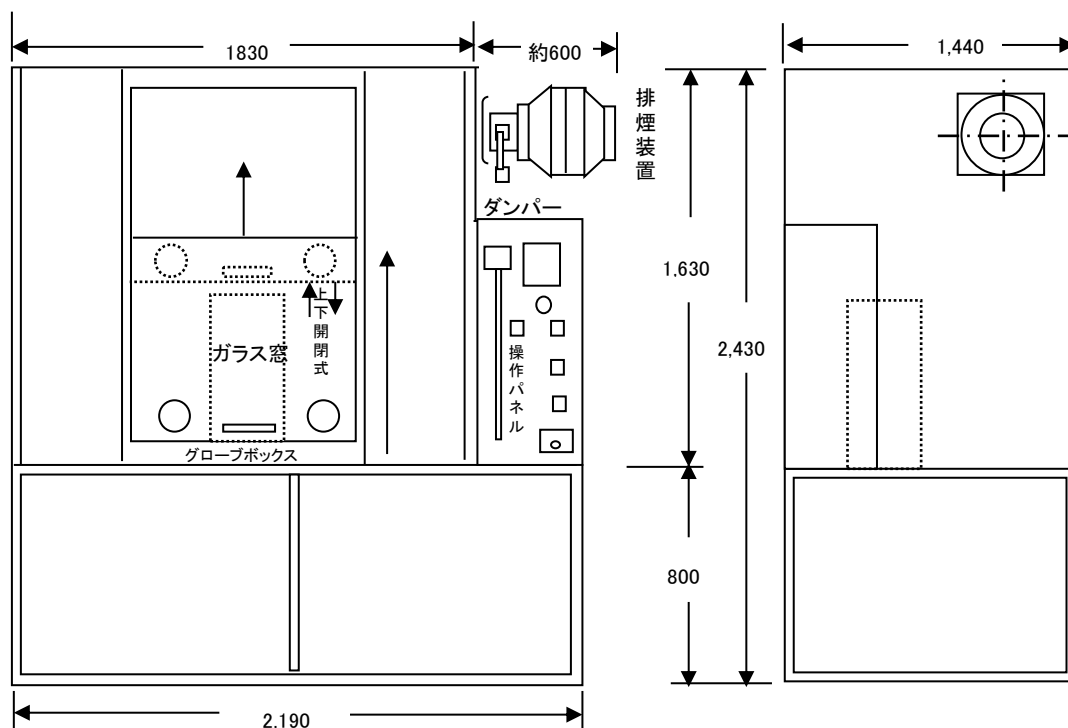
用 途

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
排気装置		観察窓(上下スライド式)
燃焼バーナー		ダンパー付ダクト内蔵(取付位置:左右指定可能)
銅スラグ(サーモカップル)		ASTM D 5025 対応、内径:9.5±0.3mm、長さ:100±10mm
試験片寸法		角度 20±1度
校正		ASTM D 5207 対応 125mm炎用
電源		450±10mm
機体寸法、質量		ASTM D 5207 キャリブレーションキット付属
		单相 AC100V 50/60Hz 5A
		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

 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

TEL 03-3916-8181 FAX 03-3916-8173

大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3(豊田ビル)

TEL 06-6386-2851 FAX 06-6330-7438

名古屋支店 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種ビル)

TEL 052-933-0491 FAX 052-933-0591

www.toyoseiki.co.jp

●記載内容は改良のため変更することがあります